

T_EX Live 2025

Příručka T_EX Live, verze pro ČR/SR 1.76

Karl Berry, editor

<https://tug.org/texlive/>

11. prosince 2025

Překlad 2004–2025 Ján Buša, 2001 Janka Chlebíková, 2003–2025 Petr Sojka a 2003 Petra Sojková je šířen pod GNU FDL licencí.

Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.2 or any later version published by the Free Software Foundation; with no Invariant Sections, no Front-Cover Texts, and no Back-Cover Texts.

Obsah

1	Úvodem	3
1.1	<i>T_EX Live a kolekce T_EXu</i>	3
1.2	<i>Podpora operačních systémů</i>	4
1.3	<i>Základní instalace T_EX Live</i>	4
1.4	<i>Úvahy o bezpečnosti</i>	4
1.5	<i>Nápověda</i>	4
2	Přehled T_EXLive	5
2.1	<i>Kolekce T_EXu: T_EX Live, MacT_EX, MikT_EX, CTAN</i>	5
2.2	<i>Popis kořenových adresářů T_EX Live</i>	6
2.3	<i>Přehled předdefinovaných stromů texmf</i>	6
2.4	<i>Rozšíření T_EXu</i>	7
2.5	<i>Další za zmínku stojící programy na T_EX Live</i>	8
3	Instalace	8
3.1	<i>Spuštění instalačního programu</i>	8
3.1.1	<i>Unix</i>	10
3.1.2	<i>macOS</i>	10
3.1.3	<i>Windows</i>	10
3.1.4	<i>Cygwin</i>	11
3.1.5	<i>Textový instalační program</i>	12
3.1.6	<i>Grafický instalační program</i>	12
3.1.7	<i>Starší instalátory</i>	13
3.1.8	<i>Jednoduchý průvodce instalací</i>	13

3.2	<i>Spuštění instalačního programu</i>	13
3.2.1	Nabídka binárních systémů (pouze Unix)	13
3.2.2	Volba obsahu instalace	14
3.2.3	Adresáře	15
3.2.4	Volby	16
3.3	<i>Volby příkazového řádku pro install-tl</i>	17
3.3.1	Volba <code>-repository</code>	18
3.4	<i>Poinstalační činnosti</i>	18
3.4.1	Proměnné prostředí pro Unix	18
3.4.2	Proměnné prostředí: globální konfigurace	19
3.4.3	Internetové aktualizace po instalaci z DVD nebo ISO	19
3.4.4	Systémová konfigurace fontů pro XeTeX a LuaTeX	20
3.4.5	ConTeXt LMTX and MKIV	20
3.4.6	Začleňování lokálních a osobních maker	21
3.4.7	Začleňování fontů třetích stran	21
3.5	<i>Testování instalace</i>	21
3.6	<i>Odinstalování TeX Live</i>	23
3.7	<i>Odkazy na doplňkový software s možností stažení z internetu</i>	23
4	Specializované instalace	24
4.1	<i>Instalace sdílené uživateli</i>	24
4.2	<i>Mobilní USB instalace</i>	25
5	tlmgr: správa vaší instalace	25
5.1	<i>Rozhraní GUI pro tlmgr</i>	25
5.2	<i>Vzorové realizace tlmgr z příkazového řádku</i>	26
6	Poznámky k Windows	27
6.1	<i>Vlastnosti typické pro Windows</i>	27
6.2	<i>Dodatečný obsažený software pod Windows</i>	29
6.3	<i>Použití externích instalací Perlu, Tcl/Tk a Ghostscriptu</i>	29
6.4	<i>User Profile je Home</i>	30
6.5	<i>Registry Windows</i>	30
6.6	<i>Oprávnění Windows</i>	30
6.7	<i>Zvětšení maxima paměti pod Windows a Cygwin</i>	31
7	Použivatelská příručka ku systému Web2C	31
7.1	<i>Vyhledávání cest knihnicou Kpathsea</i>	32
7.1.1	<i>Zdroje cesty</i>	33
7.1.2	<i>Konfiguračné súbory</i>	33
7.1.3	<i>Expanzia cesty</i>	34
7.1.4	<i>Predvolená expanzia</i>	34
7.1.5	<i>Expanzia zátvoriek</i>	35
7.1.6	<i>Expanzia podadresárov</i>	35
7.1.7	<i>Zhrnutie špeciálnych znakov v súboroch texmf.cnf</i>	35
7.2	<i>Databázy názvov súborov</i>	36
7.2.1	<i>Súborová databáza</i>	36
7.2.2	<i>kpsewhich: samostatné prehľadávanie cesty</i>	36
7.2.3	<i>Príklady použitia</i>	37
7.2.4	<i>Ladiace činnosti</i>	39
7.3	<i>Možnosti nastavenia za behu programu</i>	41

7.4	<i>\$TEXMFDOTDIR</i>	41
8	Poděkování	42
9	Historie vydání	44
9.1	<i>Minulost</i>	44
9.1.1	2003	45
9.1.2	2004	46
9.1.3	2005	48
9.1.4	2006–2007	48
9.1.5	2008	49
9.1.6	2009	49
9.1.7	2010	50
9.1.8	2011	51
9.1.9	2012	51
9.1.10	2013	52
9.1.11	2014	52
9.1.12	2015	53
9.1.13	2016	54
9.1.14	2017	55
9.1.15	2018	56
9.1.16	2019	56
9.2	2020	57
9.2.1	2021	58
9.2.2	2022	59
9.2.3	2023	61
9.2.4	2024	63
9.3	<i>Současnost: 2025</i>	64
9.4	<i>Budoucnost</i>	66

1 Úvodem

1.1 T_EX Live a kolekce T_EXu

Tento dokument popisuje základní vlastnosti distribuce T_EX Live 2025, což je instalace T_EXu a příbuzných programů pro GNU/Linux a další unixové systémy, macOS a systémy Windows.

T_EX Live můžete získat stažením z internetu nebo na T_EX-kolekce DVD. Některé skupiny uživatelů T_EXu distribuují DVD svým členům. Obsah DVD je stručně popsán v oddíle 2.1. T_EX Live a T_EX-kolekce spolu jsou výsledkem společného úsilí skupin uživatelů T_EXu. Tento dokument popisuje převážně samotný T_EX Live.

T_EX Live obsahuje .exe soubory pro T_EX, L^AT_EX 2_ε, ConT_EXt, METAFont, MetaPost, BibT_EX a mnoho dalších programů včetně obsáhlého seznamu maker, fontů a dokumentace spolu s podporou sazby v mnoha různých světových jazycích.

Krátký seznam hlavních změn v této verzi T_EX Live najdete na konci tohoto dokumentu, v oddílu 9.

1.2 Podpora operačních systémů

T_EX Live obsahuje binárky pro mnohé unixové platformy včetně GNU/Linux, macOS a Cygwin. Obsažené zdrojové texty mohou být zkompileovány pro platformy, pro které neposkytujeme binárky.

Co se týče Windows: podporovány jsou Windows 10 a pozdější verze. Windows 7 a Vista a 2000 ještě budou *pravděpodobně* z větší části fungovat, ale T_EX Live se dokonce nenainstaluje pod Windows XP a dřívějšími. T_EX Live zahrnuje 64bitové binárky pro Windows.

Alternativní řešení pro Windows a macOS najdete v oddíle 2.1.

1.3 Základní instalace T_EX Live

T_EX Live můžete nainstalovat buď z DVD nebo z internetu (<https://tug.org/texlive/acquire.html>). Samotný síťový instalační program je malý a vše požadované stáhne z internetu.

Instalační program na DVD vám umožní instalaci na lokálním disku, ale T_EX Live nemůžete spustit přímo z T_EX Collection DVD (nebo z T_EX Collection nebo T_EX Live .iso obrazů), avšak *můžete* připravit spustitelnou instalaci, například na klíči USB (viz oddíl 4.2). Instalace je popsána v následujících sekcích (na stránce 8), zde jen souhrn:

- Instalační dávka pro Unix se jmenuje `install-tl`; na Windows byste místo toho měli vyvolat `install-tl-windows`. Instalační program bude pracovat v grafickém režimu při volbě `-gui` (výchozí pro Windows) nebo v textovém režimu při zadání volby `-gui=text` (výchozí pro všechny ostatní).
- Součástí instalace je program ‘T_EX Live Manager’, nazvaný `tlmgr`. Podobně jako instalační program může být použit v režimu GUI nebo v textovém režimu. Můžete ho použít k nainstalování nebo odinstalování balíků a na různé konfigurační činnosti.

1.4 Úvahy o bezpečnosti

Pokud je nám známo, hlavní programy T_EXu jsou (a vždy byly) extrémně robustní. Nicméně programy dodané v rámci T_EX Live nemusí dosahovat stejné úrovně, navzdory nejlepšímu úsilí všech. Jako vždy při použití programů pro nedůvěryhodný vstup musíte být opatrní; pro zvýšení bezpečnosti použijte nový podadresář nebo ‘chroot’.

Tato potřeba opatrnosti je zvláště naléhavá pro Windows, protože Windows obvykle najdou programy v aktuálním adresáři před jinými, bez ohledu na cestu vyhledávání. To otevírá široké varianty možných útoků. Zavřeli jsme mnoho děr, ale nepochybně některé zůstaly, obzvláště pro programy pocházející odjinud. Proto doporučujeme zkontrolovat podezřelé programy v aktuálním adresáři, zvláště ty spustitelné (binárky nebo skripty). Běžně by neměly být přítomny a rozhodně nemohou být normálně vytvořeny při zpracování dokumentů.

T_EX (a jeho doprovodné programy) jsou schopny při běhu zapisovat do souborů. Tato schopnost může rovněž být zneužita mnohými způsoby. Zpracování neznámých dokumentů v novém podadresáři je nejbezpečnější tip.

Dalším aspektem zabezpečení je zajištění toho, že stažený materiál nebyl od vytvoření změněn. Program `tlmgr` (sekce 5) automaticky provede kryptografické ověření stahování, pokud je program `gpg` (GNU Privacy Guard) k dispozici. Není distribuován jako součást T_EX Live, ale vizte <https://texlive.info/tlpgp/> pro informace o `gpg`, pokud je potřebný.

1.5 Náповěda

T_EXovská komunita je aktivní, vstřícná a většina seriózních otázek je obvykle zodpovězena. Podpora je neformální, je prováděna příležitostnými uživateli a dobrovolníky, a proto je důležité,

abyste odpověď na svůj dotaz hledali nejdříve sami než ho vznesete na fóru. Pokud toužíte po garantované komerční podpoře, můžete na T_EX Live zapomenout a zakoupit si komerční distribuci od prodejce na <https://tug.org/interest.html#vendors>.

Níže je uveden seznam informačních zdrojů, přibližně v pořadí, ve kterém ho doporučujeme k použití:

první kroky Pokud jste T_EXovský nováček, na stránce <https://tug.org/begin.html> najdete krátký úvod do systému.

CTAN Pokud hledáte konkrétní balík, font, program ap., CTAN je místo, kde začít. Je to obsáhlá sbírka všech T_EXových položek. Katalogové záznamy vám také říkají, zda je balíček dostupný pro T_EX Live nebo MiK_T_EX. Viz <https://ctan.org>.

T_EX FAQ T_EX FAQ je studnice znalostí obsahující všechny druhy otázek, od těch základních až po ty nejobskurnější. Dokument najdete na stránce <https://texfaq.org>.

T_EXové odkazy na Webu Na <https://tug.org/interest.html> najdete mnoho relevantních odkazů na různé příručky, knihy, manuály a články o všech aspektech systému T_EX.

archivy diskusních skupin Obecné vyhledávání na webu nikdy neuškodí. Základní fóra pro hledání řešení problémů T_EXu zahrnují stránku L^AT_EXovské komunity <https://latex.org>, stránku kolektivně editovaných dotazů a odpovědí <https://tex.stackexchange.com>, a e-mailovou diskusní skupinu texhax@tug.org. V archivech těchto zdrojů najdete tisíce předchozích dotazů a odpovědí z minulých let pro vaše potěšení z hledání. Pro specifika češtiny a slovenštiny najdete další zdroje odkazované na <http://www.cstug.cz/>.

kladení dotazů Pokud nemůžete najít odpověď na svou otázku, můžete ji položit na <http://latex.org/> a <https://tex.stackexchange.com/> prostřednictvím jejich webových rozhraní, nebo e-mailem na texhax@tug.org (k odeslání není nutné se přihlásit). Ale dříve, než tak učiníte, *prosím*, přečtěte si toto heslo FAQ, abyste maximalizovali vyhlídky na získání užitečné odpovědi: <https://texfaq.org/FAQ-askquestion>.

podpora T_EX Live Pokud chcete poslat chybové hlášení, připomínku nebo poznámku k distribuci T_EX Live, její instalaci nebo dokumentaci, diskusní skupina k tomu určená je tex-live@tug.org. Pokud však je vaše otázka specifická pro program na T_EX Live umístěný, napište *prosím* přímo autorovi nebo do diskusní skupiny určené pro tento program. Spuštění programu s volbou `--help` nezřídka poskytuje adresu pro zasílání chybových hlášení.

Druhou stranou mince je odpovídání na dotazy těch, kteří kladou otázky. Všechny výše uvedené zdroje jsou otevřeny pro kohokoliv. Přihlaste se, čtěte a začněte odpovídat tam, kde můžete.

2 Přehled T_EXLive

Tento oddíl popisuje obsah T_EX Live stejně jako T_EX-kolekce, jejíž je částí.

2.1 Kolekce T_EXu: T_EX Live, MacT_EX, MikT_EX, CTAN

DVD T_EX-kolekce zahrnuje následující:

T_EX Live Obsáhlý multiplatformní systém T_EX, k nainstalování na disk. Domovská stránka: <https://tug.org/texlive/>.

MacT_EX pro macOS, přidává nativní instalační program macOS a jiné aplikace Mac k T_EX Live. Domovská stránka: <https://tug.org/mactex/>.

MiK $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Další obsáhlá multiplatformní distribuce $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ u pro Windows, GNU/Linux a macOS (ale pouze binární soubory Windows jsou zahrnuty na DVD). Má integrovaného správce balíčků, který podle potřeby nainstaluje chybějící součásti z internetu. Domovská stránka: <https://miktex.org/>.

CTAN Výpis obrazovky archivu CTAN (<https://ctan.org>). CTAN nemá stejné podmínky pro kopírování jako $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live, proto buďte pozorní při šíření nebo modifikaci.

2.2 Popis kořenových adresářů $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live

Zde uvádíme stručný seznam a popis kořenových adresářů instalace $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live.

- `bin` Binárky systému $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$, s podadresáři dle platform.
- `readme-*.dir` Stručný přehled a užitečné odkazy na $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live, v různých jazycích, ve formátu HTML a textovém.
- `source` Zdrojové kódy všech programů, včetně základní distribuce $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ u založené na Web2C.
- `texmf-dist` Hlavní strom, viz `TEXMFDIST` níže.
- `tlpkg` Skripty, programy a údaje pro správu instalace a přídatnou podporu pro Windows.

Co se týče dokumentace, užitečné mohou být obsáhlé odkazy v kořenovém souboru `doc.html`. Dokumentace téměř všeho (balíků, formátů, manuálů, man-stránek, info-souborů) je v `texmf-dist/doc`. K vyhledání dokumentace na libovolném místě můžete použít programy `texdoc` nebo `texdoctk`.

Samotná tato příručka $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live je k dispozici v několika jazycích v adresáři `texmf-dist/doc/texlive`:

- anglická: `texmf-dist/doc/texlive/texlive-en`
- česko-slovenská: `texmf-dist/doc/texlive/texlive-cz`
- francouzská: `texmf-dist/doc/texlive/texlive-fr`
- italská: `texmf-dist/doc/texlive/texlive-it`
- japonská: `texmf-dist/doc/texlive/texlive-ja`
- německá: `texmf-dist/doc/texlive/texlive-de`
- polská: `texmf-dist/doc/texlive/texlive-pl`
- ruská: `texmf-dist/doc/texlive/texlive-ru`
- srbská: `texmf-dist/doc/texlive/texlive-sr`
- španělská: `texmf-dist/doc/texlive/texlive-es`
- zjednodušená čínština: `texmf-dist/doc/texlive/texlive-zh-cn`

2.3 Přehled předdefinovaných stromů `texmf`

Tento oddíl uvádí seznam předdefinovaných proměnných určujících `texmf` stromy používané systémem, a jejich zamýšlený účel ve standardním uspořádání systému $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live. Povel `tlmgr conf` ukáže hodnoty těchto proměnných. Můžete tak jednoduše zjistit zda a jak tyto hodnoty odpovídají nastavení jednotlivých adresářů ve vaší instalaci.

Všechny stromy, včetně osobních, musí dodržovat strukturu adresářů $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Directory Structure (TDS, <https://tug.org/tds>), s jejími nesčetnými podadresáři, jinak soubory nebudou k nalezení. Podrobněji je to popsáno v oddíle 3.4.6 (na straně 21). Pořadí zde je opačné vůči pořadí, ve kterém se stromy prohledávají, tj. pozdější stromy v seznamu přepíší předcházející.

TEXMFDIST Strom obsahující téměř všechny soubory původní distribuce – konfigurační soubory, pomocné skripty, balíky maker, fonty atd. Hlavní výjimky tvoří binárky závislé na platformách, které jsou uloženy v sourozeneckém adresáři `bin/`.

TEXMFSYSVAR Strom (uživateli v instalaci sdílený) používaný programy `texconfig-sys`, `updmap-sys`, `fmtutil-sys` a `tlmgr`, na (cache) uložení runtime údajů, jako jsou soubory formátů a generované `.map` soubory.

TEXMFSYSCONFIG Strom (uživateli v instalaci sdílený) používaný `texconfig-sys`, `updmap-sys` a `fmtutil-sys` na uložení modifikovaných konfiguračních údajů.

TEXMFLOCAL Strom, který mohou použít administrátoři na instalaci doplňkových nebo upravených maker, fontů atd. pro celý systém.

TEXMFHOME Strom, který mohou použít uživatelé na svoje osobní doplňková nebo upravená makra, fonty atd. Tato proměnná pro každého uživatele ukazuje na jeho vlastní osobní adresář.

TEXMFVAR Strom (soukromý) používaný programy `texconfig`, `updmap-user` a `fmtutil-user` na (cache) uložení runtime údajů, jako jsou soubory formátů a generované `.map` soubory.

TEXMFCONFIG Strom (soukromý) používaný nástroji `texconfig`, `updmap-user` a `fmtutil-user` na uložení modifikovaných konfiguračních údajů.

TEXMFCACHE Strom(y) používaný ConT_EXtextem MkIV a LuaL_AT_EXem na uložení (cache) runtime údajů; implicitně do **TEXMFSYSVAR**, nebo (pokud tento neumožňuje zápis) **TEXMFVAR**.

Standardní struktura je:

system-wide root může obsáhnout vícenásobné vydání T_EX Live (`/usr/local/texlive` ve výchozím nastavení pro Unix):

2024 Předchozí vydání.

2025 Aktuální vydání.

bin

i386-linux binárky systému GNU/Linux (32-bitové)

...

x86_64-darwin binárky systému macOS

x86_64-linux binárky systému GNU/Linux (64-bitové)

windows binárky systému Windows (64bitové)

texmf-dist TEXMFDIST a TEXMFMAIN

texmf-var TEXMFSYSVAR, TEXMFCACHE

texmf-config TEXMFSYSCONFIG

texmf-local TEXMFLOCAL, zamýšlený k zachování od vydání k vydání.

domovský adresář uživatele (`$HOME` nebo `%USERPROFILE%`)

`.texlive2024` Soukromě generované a konfigurační údaje předchozího vydání.

`.texlive2025` Soukromě generované a konfigurační údaje aktuálního vydání.

texmf-var TEXMFVAR, TEXMFCACHE

texmf-config TEXMFCONFIG

texmf TEXMFHOME Osobní makra atd.

2.4 Rozšíření T_EXu

Samotný Knuthův původní T_EX je zmrazený, kromě ojedinělých oprav chyb. Je v T_EX Live přítomen jako program `tex` a tak to zůstane v dohledné budoucnosti. T_EX Live obsahuje též několik rozšířených verzí T_EXu (známé také jako T_EXovské stroje):

ε-T_EX přidává množinu nových příkazů (nazývaných T_EXové primitivy). Nové příkazy se týkají například makroexpanze, načítání znaků, tříd značek (marks), rozšířených ladicích možností a rozšíření T_EX--X_ET pro obousměrnou sazbu. Implicitně je ε-T_EX 100% kompatibilní se standardním T_EXem. Viz `texmf-dist/doc/etex/base/etex_man.pdf`.

pdfTeX vybudován na rozšířeních ε -TeXu přidává podporu zápisu ve formátu PDF stejně jako v DVI a četná rozšíření netýkající se výstupu. Tento program je používán pro mnoho běžných formátů, například, `etex`, `latex`, `pdflatex`. Jeho stránka je <https://www.pdfTeX.org/>. Viz návod `texmf-dist/doc/pdftex/manual/pdftex-a.pdf` a `texmf-dist/doc/pdftex/samplepdftex/samplepdf.tex` pro vzorové použití některých jeho vlastností.

LuaTeX přidává podporu pro vstup Unicode a OpenType/TrueType a systémová písma. Zahrnuje také interpret Lua (<https://lua.org/>), umožňujícího řešení mnoha ožehavých TeXovských problémů. Volaný повеlem `texlua` funguje jako samostatný interpret Lua. Jeho web je <http://www.luatex.org/> a referenční příručka je `texmf-dist/doc/luatex/base/luatex.pdf`.

(e)(u)pTeX má nativní podporu pro požadavky japonské sazby; pTeX je základní sázecí program, zatímco e- varianty přidávají funkce ε -TeX a u- přidává podporu Unicode.

XeTeX přidává podporu vstupního kódování Unicode a OpenType/TrueType a systémových fontů, implementovaných zejména použitím knihoven třetích stran, srv. <https://tug.org/xetex>.

Ω (Omega) je založena na Unicode. Umožňuje sázet v téměř všech světových jazycích zároveň. Docílí toho tzv. překladovými procesy (Ω Translation Processes, OTP) pro realizaci složitých transformací na jakémkoliv vstupu. Omega už není součástí TeX Live jako samostatný program; poskytnutý je jenom Aleph:

Aleph kombinuje rozšíření Ω a ε -TeX. Viz `texmf-dist/doc/aleph/base`.

2.5 Další za zmínku stojící programy na TeX Live

Na TeX Live najdete několik často používaných programů:

`bibtex`, `biber` podpora práce se seznamem literatury.

`makeindex`, `upmendex`, `xindex`, `xindy` vytváření rejstříku. Pro češtinu a slovenštinu však potřebujete verzi programu s názvem `csindex`. Program zatím není součástí distribuce, je potřeba instalovat zvlášť z <https://www.ctan.org/pkg/csindex>.

`dvips` pro konverzi DVI do PostScript.

`dvipdfmx` konvertor DVI do PDF, alternativní přístup vedle pdfTeXu zmíněného výše.

`xdvi` prohlížeč DVI pro systém X Window.

`dviconcat`, `dviselect` pro kopii a vkládání stránek do/z DVI souborů.

`psselect`, `psnup`, ... programy pro práci s PostScriptem.

`pdfjam`, `pdfjoin`, ... pomůcky pro PDF.

`context`, `mtxrun` ConTeXt a PDF procesor.

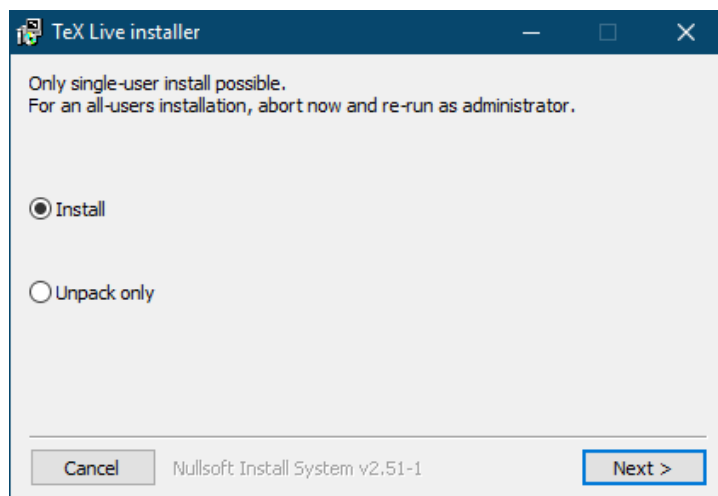
`htlatex`, ... `tex4ht`: konvertor (L^A)TeX do HTML (a XML, DocX a dalších formátů).

3 Instalace

3.1 Spuštění instalačního programu

Pro začátek si obstarajte TeX Collection DVD nebo si stáhněte síťový instalační program TeX Live. Na <https://tug.org/texlive/acquire.html> najdete více informací a další způsoby získání softwaru.

Síťový instalátor, .zip nebo .tar.gz: stáhněte si archiv z CTANu, z adresáře `systems/texlive/tlnet`; url <https://mirror.ctan.org/systems/texlive/tlnet> by Vás měl přeměřovat na blízky, aktuální mirror. Můžete získat `install-tl.zip`, který může být použit pod Unixem a Windows, nebo jenom pro Unix podstatně menší `install-unx`.



Obrázek 1: První fáze instalátoru `.exe` pod Windows. Stisknutím tlačítka Instalovat získáte okno zobrazené na obrázku 3.

`tar.gz`. Po rozbalení se `install-tl` a `install-tl-windows.bat` objeví v podadresáři `install-tl-yyyyymmdd`, kde `yyyyymmdd` je datum vygenerování instalačního programu.

Síťový .exe instalátor pod Windows: stáhněte z CTANu, jak uvedeno výše. Dvojklikem spustíte prvotní instalátor a rozbalovač, jak vidíte na obrázku 1. Objeví se dvě volby: „Install“ a „Unpack only“.

DVD T_EX kolekce: vejďte do podadresáře DVD `texlive`. Pod Windows by se instalátor mohl spustit automaticky po vložení DVD, pokud to není z bezpečnostních důvodů zakázané, jinak musíte instalaci spustit ručně. DVD můžete získat, když se stanete členem skupiny uživatelů T_EXu (vřele doporučujeme ζ STUG, <https://tug.org/usergroups.html>), nebo si ho zvlášť zakoupíte (<https://tug.org/store>). Můžete si vypálit svoje vlastní DVD z ISO obrazu staženého z CTANu, <https://tug.org/texlive/acquire.html>. Ve většině systémů můžete ISO namontovat přímo. Jestliže máte po instalaci z DVD nebo ISO zájem o pokračující aktualizace z Internetu, nahlédněte, prosím, do oddílu 3.4.3.

Nezávisle na zdroji se spouští tentýž instalátor. Nejvíc znatelný rozdíl mezi oběma možnostmi je ten, že po skončení instalace z Internetu získáte balíky, které jsou v současné době k dispozici. To je v protikladu k DVD a ISO obrazům, které se mezi významnějšími vydáními neaktualizují.

Pokud potřebujete stahovat přes proxy server, použijte soubor `~/.wgetrc` nebo proměnné prostředí s nastavením proxy pro Wget (https://www.gnu.org/software/wget/manual/html_node/Proxies.html), nebo ekvivalent za cokoli, stáhněte program, který používáte. Samozřejmě se to netýká instalace z DVD nebo z ISO obrazu.

Ve výchozím nastavení instalační program používá programy pro kompresi a stahování nalezené v `PATH`. (Výjimka: v systému Windows se soubor `tar.exe` dodaný s TL používá vždy, bez ohledu na jakékoli nastavení.) Pokud se během stahování nebo rozbalování objeví chyby, například, `tar: Přeskočit na další záhlaví souboru`, můžete zkusit nastavit proměnnou prostředí `TEXLIVE_PREFER_OWN` na 1, abyste místo toho použili programy poskytované T_EX Live. Můžete také explicitně specifikovat programy a/nebo volby, které se

mají použít s ostatními proměnnými prostředí. Podrobnosti poskytuje dokumentace `tlmgr`: <https://tug.org/texlive/doc/tlmgr.html#ENVIRONMENT-VARIABLES>.

Následující oddíly vysvětlují spuštění instalátoru podrobněji.

3.1.1 Unix

Dále `>` označuje výzvu (prompt shellu); vstup uživatele je **zvýrazněn**. Program `install-tl` je skript v jazyce Perl. Nejjednodušší způsob jeho spuštění v unixovém systému je následující:

```
> perl /path/to/installer/install-tl
```

(Nebo můžete vyvolat `/path/to/installer/install-tl`, když je spustitelný, nebo nejdříve použijte `cd` do adresáře atd.; nechceme opakovat všechny tyto variace.) Možná zvětšíte okno terminálu tak, aby ukazovalo celou obrazovku textového instalátoru (obr. 2).

K instalaci v režimu GUI (obr. 4) budete potřebovat nainstalovaný Tcl/Tk. Pak můžete spustit:

```
> perl install-tl -gui
```

Staré volby `-wizard` a `-perlTk/-expert` nyní dělají tytéž věci jako `-gui`. Úplný seznam různých voleb získáte povelom:

```
> perl install-tl -help
```

O oprávněních Unixu: Vaše nastavení `umask` v čase instalace bude respektováno instalačním programem T_EX Live. Proto když chcete, aby byla Vaše instalace použitelná i jinými uživateli než Vámi, ujistěte se, že jsou Vaše nastavení dostatečně tolerantní, například, `umask 002`. Další informace o nastavení `umask` hledejte v dokumentaci k Vašemu systému.

Zvláštní vysvětlivky pro Cygwin: Na rozdíl od jiných unixových systémů Cygwin implicitně neobsahuje všechny nezbytné programy, které instalátor T_EX Live potřebuje. Pro balíčky, které musíte nainstalovat jako první, viz sekci 3.1.4.

3.1.2 macOS

Jak již bylo zmíněno v sekci 2.1, pro macOS je připravena samostatná distribuce, nazvaná MacT_EX (<https://tug.org/mactex>). Doporučujeme použít původní instalační program MacT_EXu namísto instalátoru T_EX Live pod macOS, protože původní (nativní) instalátor provede několik nastavení specifických pro Mac, zejména umožňuje snadné přepínání mezi různými vydáními T_EX Live na počítačích Mac, pomocí datové struktury T_EXDist.

MacT_EX je silně založen na T_EX Live a hlavní T_EXovská stromová struktura a binárky jsou identické. Přidává několik dalších adresářů s dokumentací a aplikacemi specifickými pro Mac.

3.1.3 Windows

Jestliže používáte nerozbalený stažený .zip soubor nebo pokud se instalační program DVD nespustí automaticky, klikněte dvakrát na soubor `install-tl-windows.bat`.

Můžete také spustit instalační program z příkazového řádku. Dále `>` označuje prompt shellu; vstup uživatele je **polotučný**. Pokud jste v adresáři instalačního programu, jenom spusťte:

```
> install-tl-windows
```

Můžete také zadat absolutní cestu, jako například:

```
> D:\texlive\install-tl-windows
```

```

Installing TeX Live 2025 from: ...
Platform: x86_64-linux => 'GNU/Linux on x86_64'
Distribution: inst (compressed)
Directory for temporary files: /tmp
...
Detected platform: GNU/Linux on Intel x86_64

<B> binary platforms: 1 out of 16

<S> set installation scheme: scheme-full

<C> customizing installation collections
    40 collections out of 41, disk space required: 8648 MB (free: 138718 MB)

<D> directories:
    TEXDIR (the main TeX directory):
    /usr/local/texlive/2025
    ...

<O> options:
    [ ] use letter size instead of A4 by default
    ...

<V> set up for portable installation

Actions:

<I> start installation to hard disk
<P> save installation profile to 'texlive.profile' and exit
<H> help
<Q> quit

```

Obrázek 2: Hlavní obrazovka textového instalačního programu (GNU/Linux)

pro \TeX -kolekce DVD, za předpokladu, že D: je optický disk. Obr. 3 zobrazuje základní obrazovku průvodcovského instalátoru, který je pro Windows implicitní.

Pro instalaci v textovém režimu použijte:

```
> install-tl-windows -no-gui
```

Pro úplný seznam různých voleb zadejte:

```
> install-tl-windows -help
```

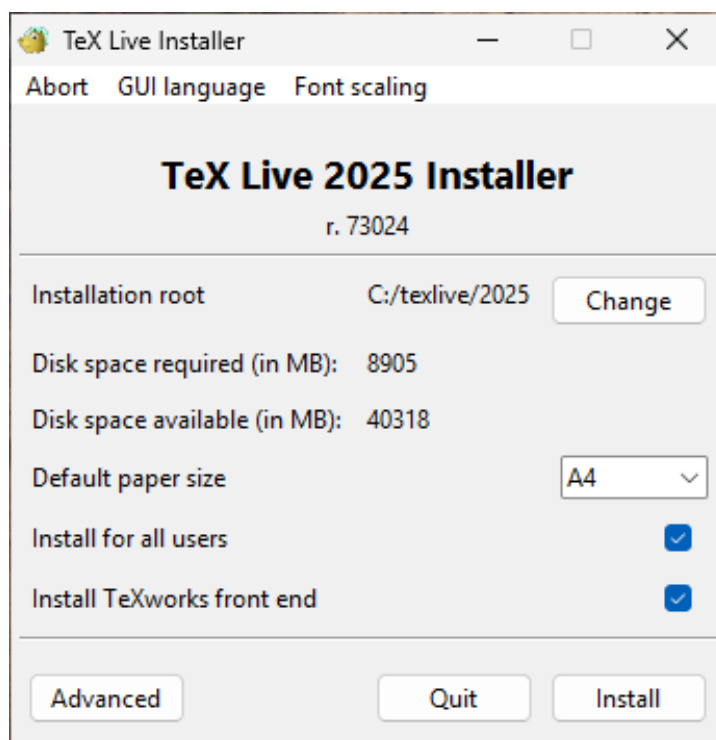
Poznámka. Pokud stejný adresář obsahuje také `install-tl-windows.exe`, přidejte příponu `.bat`. Obvykle tomu tak nebude (pokud jste nezrcadlili adresář `tlnet` lokálně).

V cestě pro instalaci \TeX Live je třeba se vyhnout jiným znakům než ASCII. To může být problém zejména pod Windows 11, kde uživatelé jsou nuceni vytvořit si síťový účet Microsoft při instalaci Windows. Viz <https://tug.org/texlive/windows.html#nonascii> pro některé řešení.

3.1.4 Cygwin

Před začátkem instalace použijte program Cygwinu `setup.exe` k instalaci programů `perl` a buď `curl` nebo `wget` balíčky, pokud jste tak ještě neudělali. Doporučené jsou následující doplňkové balíky:

- `fontconfig` [potřebný pro \XeTeX a \LuaTeX]



Obrázek 3: Základní obrazovka instalátoru (Windows); tlačítko „Advanced“ způsobí něco jako na obr. 4

- `ghostscript` [potřebný pro různé pomůcky]
- `libXaw7` [potřebný pro `xdvi`]
- `ncurses` [umožní příkaz `clear` používaný instalátorem]

3.1.5 Textový instalační program

Obrázek 2 ukazuje základní obrazovku textového režimu pod Unixem. Pro Unix je textový instalační program nastaven implicitně.

Je to instalátor jenom s příkazovým řádkem; vůbec nemá kurzorovou podporu. Nemůžete se například pohybovat v zatrhávacích rámečcích nebo vstupních polích. Jenom něco napíšete (s rozlišováním velikosti písma) na příkazovém řádku a stlačíte klávesu Enter, poté se celá obrazovka přepíše s přízpůsobeným obsahem.

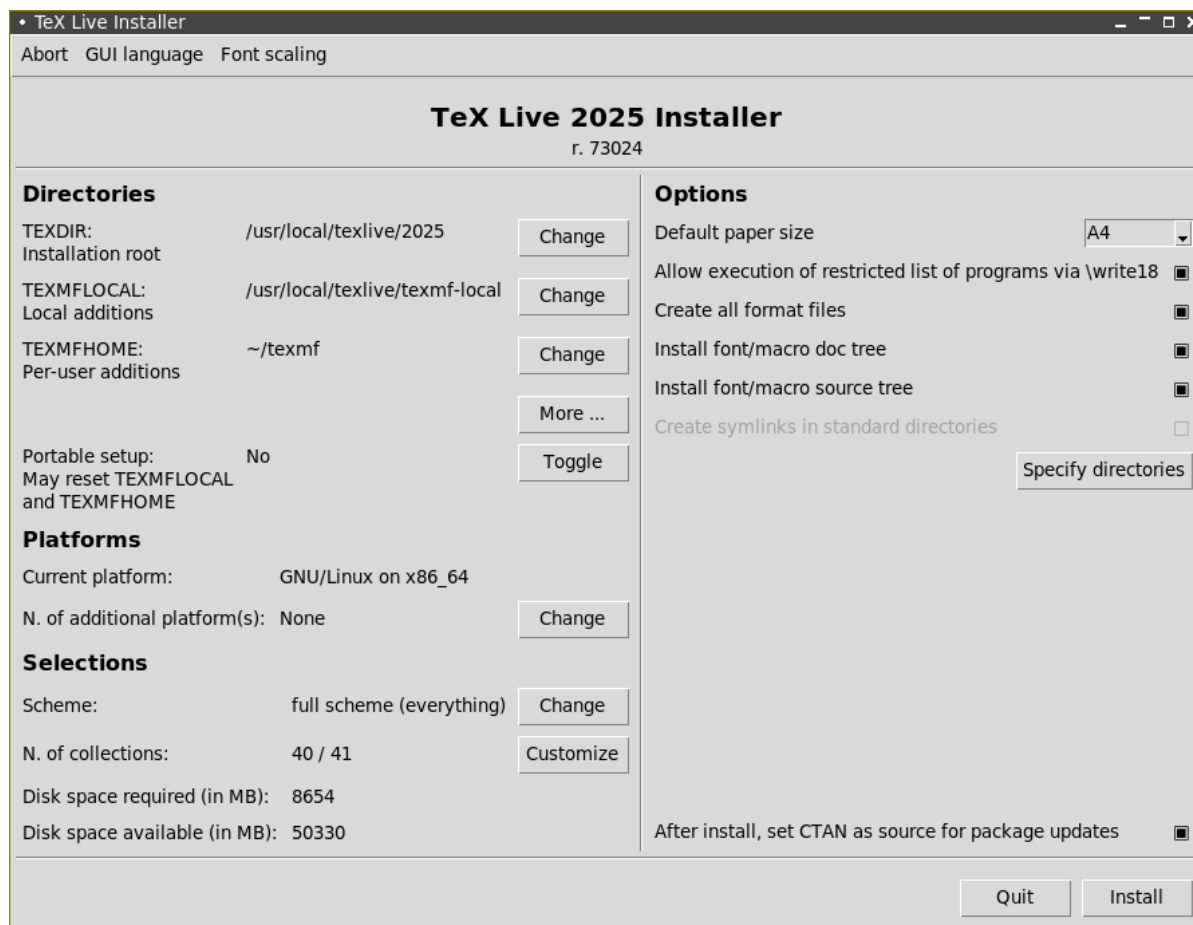
Rozhraní textového instalátoru je tak primitivní z prostého důvodu: je navrženo tak, aby se dalo spustit na tolika platformách, jak je to jen možné, dokonce i s minimálním Perlem.

3.1.6 Grafický instalační program

Implicitní grafický instalátor začíná jednoduše, pouze s několika volbami; viz obr. 3. Může být vyvolán pomocí

```
> install-tl -gui
```

Tlačítko „Advanced“ dává přístup ke většině voleb textového instalátoru; viz obr. 4.



Obrázek 4: Obrazovka pokročilého GUI instalátoru (GNU/Linux)

3.1.7 Starší instalátory

Režimy `perl/tk/expert` a `wizard` jsou ještě pořád k dispozici pro systémy s nainstalovaným Perl/Tk. Můžou být specifikované pomocí argumentů `-gui=perl/tk` resp. `-gui=wizard`.

3.1.8 Jednoduchý průvodce instalací

Pod Windows je implicitně nastaveno spuštění nejjednoduššího instalačního způsobu, který můžeme doporučit, nazvaného „průvodce“ instalací. Nainstaluje všechno a nezadává skoro žádné otázky. Pokud si chcete veškeré nastavení upravit, musíte spustit některý z dalších instalátorů.

Pro jiné platformy může být tento režim vyvolán explicitně příkazem

```
> install-tl -gui=wizard
```

3.2 Spuštění instalačního programu

Instalátor je zamýšlený jako co nejvíce samovysvětlující. Nicméně nyní následuje několik poznámek o jednotlivých volbách a dílčích nabídkách:

3.2.1 Nabídka binárních systémů (pouze Unix)

```

Available platforms:
=====
a [ ] Cygwin on x86_64 (x86_64-cygwin)
b [ ] MacOSX current (10.14-) on ARM/x86_64 (universal-darwin)
c [ ] MacOSX legacy (10.6-) on x86_64 (x86_64-darwinlegacy)
d [ ] FreeBSD on x86_64 (amd64-freebsd)
e [ ] FreeBSD on Intel x86 (i386-freebsd)
f [ ] GNU/Linux on ARM64 (aarch64-linux)
g [ ] GNU/Linux on RPi(32-bit) and ARMv7 (armhf-linux)
h [ ] GNU/Linux on Intel x86 (i386-linux)
i [X] GNU/Linux on x86_64 (x86_64-linux)
j [ ] GNU/Linux on x86_64 with musl (x86_64-linuxmusl)
k [ ] NetBSD on x86_64 (amd64-netbsd)
l [ ] NetBSD on Intel x86 (i386-netbsd)
m [ ] Solaris on Intel x86 (i386-solaris)
o [ ] Solaris on x86_64 (x86_64-solaris)
p [ ] Windows (64-bit) (windows)

```

Obrázek 5: Nabídka binárek

Obrázek 5 ukazuje nabídku binárek textového režimu. Standardně budou nainstalovány jenom binárky vaší aktuální platformy. Z této nabídky si rovněž můžete vybrat instalaci binárek pro jiné platformy. Toto může být užitečné, pokud sdílíte \TeX ovský strom v síti heterogenních strojů, nebo na systému s dvojitým zaváděcím procesem.

3.2.2 Volba obsahu instalace

```

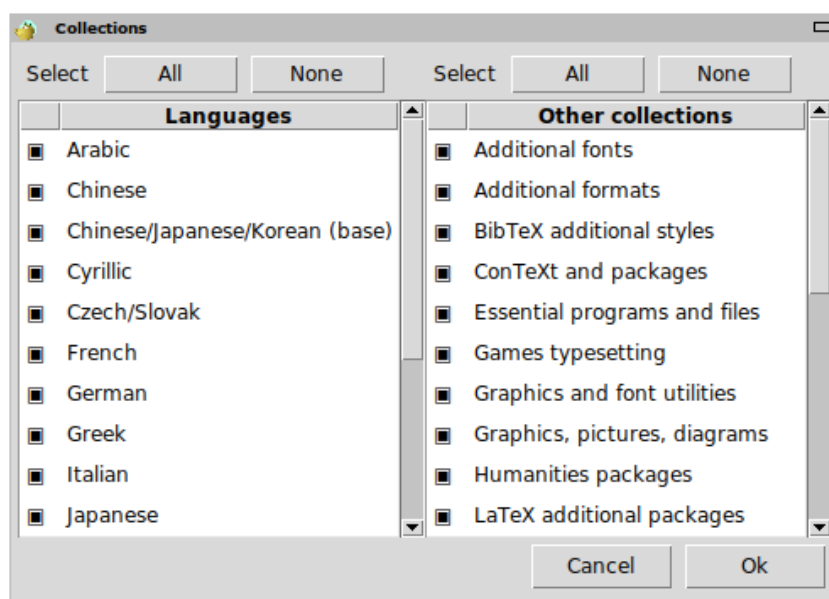
Select a scheme:
=====
a [X] full scheme (everything)
b [ ] medium scheme (small + more packages and languages)
c [ ] small scheme (basic + xetex, metapost, a few languages)
d [ ] basic scheme (plain and latex)
e [ ] minimal scheme (plain only)
f [ ] infrastructure-only scheme (no TeX at all)
g [ ] book publishing scheme (core LaTeX and add-ons)
h [ ] ConTeXt scheme
i [ ] GUST TeX Live scheme
j [ ] teTeX scheme (more than medium, but nowhere near full)
k [ ] custom selection of collections

```

Obrázek 6: Nabídka schémat

Obrázek 6 ukazuje nabídku schémat \TeX Live; tady vybíráte „schéma“, což je souhrn kolekcí balíčků. Předvolené schéma **full** nainstaluje vše, co je k dispozici. To doporučujeme, avšak můžete také zvolit schéma **basic** pro pouze plain a \LaTeX , **small** pro několik málo dalších programů (ekvivalentní s takzvanou instalací **BasicTeX MacTeXu**), **minimal** pro účely testování, a schéma **medium** nebo **teTeX** pro získání něčeho mezi tím. K dispozici jsou také různá specializovaná schémata a schémata specifická pro některé země.

Svůj výběr schématu můžete upřesnit pomocí nabídky ‚collections‘ (obrázek 7, ukázáno pro změnu v režimu GUI).



Obrázek 7: Nabídka kolekcí

Kolekce jsou o jednu úroveň podrobnější než schémata – v podstatě je schéma tvořeno několika kolekcemi, kolekci tvoří jeden nebo více balíčků, a balík (nejnižší úroveň seskupování v \TeX Live) obsahuje vlastní soubory \TeX ovských maker, soubory fontů atd.

Pokud chcete získat větší kontrolu, než jakou poskytuje nabídka kolekcí, po instalaci můžete použít program \TeX Live Manager (`tlmgr`) (viz sekci 5); jeho použitím můžete řídit instalaci na úrovni balíčků.

3.2.3 Adresáře

Standardní uspořádání je popsáno v sekci 2.3, na straně 6.

Standardní umístění instalačního adresáře je `/usr/local/texlive/2025` pro Unix a `C:\texlive\2025` pod Windows. Toto uspořádání umožňuje mít mnoho paralelních instalací \TeX Live, jednu pro každé vydání (typicky podle roku, jako tady), a můžete mezi nimi přepínat pouhou změnou vyhledávací cesty.

Tento instalační adresář může být přepsán nastavením proměnné `TEXDIR` v instalátoru. Obrazovka GUI pro toto a další nastavení je ukázána na obrázku 4. Hlavní důvod pro změnu této předvolby je nedostatek diskového prostoru v této části (úplný \TeX Live potřebuje několik gigabytů) nebo nedostatek práv na zápis pro standardní umístění. Nemusíte být zrovna rootem nebo administrátorem, když instalujete \TeX Live, ale potřebujete oprávnění na zápis do cílového adresáře.

V systému Windows obvykle nemusíte být správcem na vytvoření `C:\texlive\2025` (nebo obecněji, `%SystemDrive%\texlive\2025`).

Instalační adresáře mohou být také změněny nastavením různých proměnných prostředí před spuštěním instalátoru (pravděpodobně `TEXLIVE_INSTALL_PREFIX` nebo `TEXLIVE_INSTALL_TEXDIR`); viz dokumentaci z `install-tl --help` (dostupná online na <https://tug.org/texlive/doc/install-tl.html>) k získání úplného seznamu nebo dalších detailů.

Rozumnou alternativou je adresář uvnitř vašeho domovského adresáře, zvláště když chcete být výhradním uživatelem. K označení domovského adresáře použijte vlnku, ‘~’, například ‘~/texlive/2025’.

Ale nepoužívejte svůj domovský adresář v systému Windows, pokud název vašeho domova nebo ‚uživatelský profil‘ obsahuje jiné než ASCII znaky. Zkoumáme možná řešení, ale v tuto chvíli nemůžu nic slíbit. Viz také <https://tug.org/texlive/windows.html#nonascii>.

Doporučujeme do názvu začlenit rok, což umožní paralelní společné zachování různých vydání T_EX Live vedle sebe. Můžete také chtít udržovat název nezávislý na verzi, například /usr/local/texlive-cur pomocí symbolického odkazu, který může být později přepsán po přezkoušení nového vydání.

Změna TEXDIR v instalačním programu vyvolá také změny TEXMFLOCAL, TEXMFSYSVAR a TEXMFSYSCONFIG.

TEXMFHOME je doporučené umístění osobních souborů maker nebo balíků. Předvolená hodnota je ~/texmf (~/Library/texmf na Macs). Na rozdíl od TEXDIR je nyní ~ uchována v nově vytvořených konfiguračních souborech, protože to užitečně odkazuje na domovský adresář kteréhokoliv uživatele T_EXu. Expanduje se na \$HOME pod Unixem a %USERPROFILE% pod Windows. Zvláštní poznámka: TEXMFHOME, jako všechny stromy, musí být uspořádaný v souladu s TDS, jinak nemusí být soubory k nalezení.

TEXMFVAR je umístění pro uložení většiny průběžně generovaných dočasných dat specifických pro každého uživatele. TEXMFCACHE je název proměnné, která se používá pro tento účel LuaL_AT_EXem a ConT_EXtem MkIV (viz oddíl 3.4.5, na straně 20); její implicitní hodnota je TEXMFSYSVAR, nebo (pokud tato neumožňuje zápis) TEXMFVAR.

3.2.4 Volby

```
Options customization:
=====
<P> use letter size instead of A4 by default: [ ]
<E> execution of restricted list of programs: [X]
<F> create all format files: [X]
<D> install font/macro doc tree: [X]
<S> install font/macro source tree: [X]
<L> create symlinks in standard directories: [ ]
      binaries to:
      manpages to:
      info to:
<Y> after install, set CTAN as source for package updates: [X]
```

Obrázek 8: Nabídka voleb (Unix)

Obrázek 8 ukazuje nabídku voleb textového režimu. Další informace o každé volbě:

use letter size instead of A4 by default: Výběr standardní velikosti papíru. Jednotlivé dokumenty mohou a měly by deklarovat zvláštní rozměr papíru, pokud je to žádoucí.

execution of restricted list of programs: Od T_EX Live 2010 je implicitně povoleno vykonávání několika externích programů. Velmi neúplný seznam povolených programů je uveden v souboru `texmf.cnf`. Pro další podrobnosti viz novinky 2010 (oddíl 9.1.7).

create all format files: Doporučujeme ponechat tuto možnost zaškrtnutou, abyste předešli zbytečným problémům při dynamickém vytváření formátů. Další podrobnosti najdete v dokumentaci `fmtutil`.

install font/macro ... tree: Stahování/instalace dokumentace a zdrojových souborů ve většine balíků. Nedoporučuje se vypustit.

create symlinks in standard directories: Tato volba (pouze Unix) obchází potřebu změny proměnných prostředí. Bez této volby je obvykle potřebné přidat adresáře T_EX Live do proměnných PATH, MANPATH a INFOPATH. Budete muset přidělit práva na zápis cílovým adresářům. Tato volba je určena pro zpřístupnění systému T_EX pomocí adresářů, které již uživatelé znají, jako například /usr/local/bin, které neobsahují žádné T_EXovské soubory. Důrazně doporučujeme nepřepsat stávající soubory vašeho T_EXovského systému, který přišel s touto volbou, tj. specifikací systémových adresářů. Nejbezpečnější a doporučený přístup je ponechat volbu neoznačenou.

after install, set CTAN as source for package updates: Pro instalaci z DVD nebo obrazu ISO je tato volba implicitně umožněna, protože uživatel obvykle chce uskutečnit následné aktualizace balíků z archivu CTAN, kde jsou průběžně aktualizovány po celý rok. Jediný důvod pro jejich potlačení přichází v úvahu, pokud instalujete jenom část z DVD a plánujete rozšířit instalaci později. V každém případě úložiště balíku pro instalátor a pro poinstalační aktualizace mohou být nastaveny nezávisle podle potřeby; viz oddíl 3.3.1 a oddíl 3.4.3.

Volby pro Windows, zobrazené v grafickém instalátoru GUI pro znalce:

adjust searchpath Tohle zabezpečí, že všechny programy uvidí binární adresář T_EX Live v seznamu cest spustitelných programů.

add menu shortcuts V případě nastavení vznikne ve Start menu další položka T_EX Live podmenu. Kromě ‘TeX Live menu’ a ‘No shortcuts’ zde bude třetí volba ‘Launcher entry’. Tato volba je popsána v oddíle 4.1.

File associations Volby jsou ‘Only new’ (vytvoření pouze nových souborových asociací, bez přepsání stávajících), ‘All’ a ‘None’.

install T_EXworks front end

Když jsou všechna nastavení podle vašich preferencí, stačí napsat ‚I‘ v textovém okně, nebo stisknout tlačítko ‘Install’ v GUI a spustit instalační proces. Po dokončení přeskočte na sekci 3.4, kde se dozvíte, co se případně má udělat nakonec.

3.3 Volby příkazového řádku pro install-tl

K zobrazení voleb příkazového řádku napište

```
> install-tl -help
```

K uvedení názvu volby mohou být použity - nebo také --. Následují nejběžnější volby:

-gui Použijte GUI instalátor pokud je to možné. Toto si vyžaduje Tcl/Tk ve verzi 8.5 nebo vyšší. Toto bylo distribuováno se starším macOS; pro Big Sur a pozdější budete muset nainstalovat Tcl/Tk sami, pokud nezvolíte použití instalačního programu MacT_EX[†]Tcl/Tk je distribuován s T_EX Live pod Windows. Starší volby **-gui=perlTk** a **-gui=wizard** jsou stále ještě k dispozici, ale vyvolají stejné GUI rozhraní; pokud Tcl/Tk a Perl/Tk nejsou k dispozici, pokračuje instalace v textovém režimu.

with older macOS; for Big Sur and later

-no-gui Vynutí si použití instalátoru v textovém režimu.

-lang LL Specifikuje jazyk instalačního rozhraní jako jeho standardní, obvykle dvoupísmenný, kód. Instalátor se pokusí automaticky určit správný jazyk, ale když selže nebo když správný jazyk není k dispozici, použije angličtinu jako nouzové řešení. Pro získání seznamu všech podporovaných jazyků spusťte **install-tl --help**.

- portable** Instalace pro přenosné použití, například na klíč USB. Dá se zvolit rovněž v textovém instalátoru pomocí příkazu `V` a z instalátoru GUI. Viz oddíl 4.2.
- profile** *soubor* Načtete instalační profilový soubor a provedte instalaci bez interakce s uživatelem. Instalační program vždy uloží soubor `texlive.profile` do podadresáře `tlpkg` vaší instalace. Tento soubor může být zadán jako argument například pro znovuvytvoření identické instalace na jiném systému. Nebo můžete použít uživatelský profil, který nejjednodušeji vytvoříte změnou hodnot vygenerovaného souboru, nebo odstartováním s prázdným souborem, který převezme všechny předvolby.
- repository** *soubor-nebo-adresář* Určuje repozitář balíků, z kterého se má instalovat; viz následující oddíl.
- in-place** (Dokumentováno pouze pro úplnost: nepoužívejte, pokud si nejste jisti tím, co děláte!) Pokud již máte `rsync`, `svn` nebo jinou kopii `TEX Live` (viz <https://tug.org/texlive/acquire-mirror.html>) tehdy tato volba použije ta data, která již máte stažena, a vykoná pouze nezbytné činnosti po instalaci. Upozorňujeme, že soubor `tlpkg/texlive.tlpdb` může být přepsán; jeho uložení zůstává na vaší odpovědnosti. Také odstranění balíku se musí vykonat ručně. Tato volba nemůže být zapnuta pomocí rozhraní instalátoru.

3.3.1 Volba `-repository`

Implicitní síťový repozitář balíků je zrcadlo CTAN zvolené automaticky použitím <https://mirror.ctan.org>.

Pokud ho chcete přepsat, může být hodnotou umístění adresa url s `ftp:`, `http:`, `https:`, `file:/` na začátku nebo jednoduchá cesta k adresáři. (Při zadání umístění `http:`, `https:` nebo `ftp:` jsou koncové znaky `/'` a/nebo koncová složka `./tlpkg` ignorovány.)

Kupříkladu můžete zvolit určité zrcadlo CTAN něčím jako: <http://ctan.example.org/tex-archive/systems/texlive/tlnet/>, s nahrazením `ctan.example.org/tex-archive` skutečným hostitelským jménem (hostname) a jeho konkrétní kořenovou cestou k CTAN (jako třeba `ftp.cstug.cz/pub/CTAN`). Seznam zrcadel CTAN je udržován na <https://ctan.org/mirrors>.

Pokud je zadán argument lokální (buď cesta nebo `file:/` url), jsou použity komprimované soubory v podadresáři `archive` cesty repozitáře (i kdyby byly rovněž k dispozici nekomprimované soubory).

3.4 Poinstalační činnosti

Po instalaci mohou být požadovány některé další instalace.

3.4.1 Proměnné prostředí pro Unix

Pokud se rozhodnete vytvořit symbolické odkazy v standardních adresářích (popsaných v oddíle 3.2.4), pak není nutná editace proměnných prostředí. Jinak v systémech Unix musí být adresář binárek pro vaši platformu přidán k prohledávaným cestám. (Ve Windows se o to postará instalátor.)

Každá podporovaná platforma má svůj vlastní podadresář pod `TEXDIR/bin`. Seznam podadresářů a odpovídajících platform je na obrázku 5.

Nepovinně můžete rovněž přidat dokumentační manuálové stránky (man pages) a adresáře Info k jejich příslušejícím vyhledávacím cestám, pokud chcete, aby je našly systémové nástroje. Dokumentační stránky mohou být automaticky nalezeny po přidání do proměnné `PATH`.

For Bourne-compatible shells such as `bash`, and using Intel x86 GNU/Linux and the TeX Live default directory setup as an example, the file to edit might be `$HOME/.profile` (or another file sourced by `.profile`), and the lines to add would look like this:

Pro shelly kompatibilní s BourneShell, jako je `bash`, použijte jako příklad Intel x86 GNU/Linux se standardním nastavením adresářů TeX Live, může být vhodné editovat soubor `$HOME/.profile` a řádky, které je potřeba přidat, budou vypadat následovně:

```
PATH=/usr/local/texlive/2025/bin/x86_64-linux:$PATH; export PATH
MANPATH=/usr/local/texlive/2025/texmf-dist/doc/man:$MANPATH; export MANPATH
INFOPATH=/usr/local/texlive/2025/texmf-dist/doc/info:$INFOPATH; export INFOPATH
```

Pro `csh` nebo `tcsh` je editovaný soubor typicky `$HOME/.cshrc` a řádky k přidání mohou vypadat jako:

```
setenv PATH /usr/local/texlive/2025/bin/x86_64-linux:$PATH
setenv MANPATH /usr/local/texlive/2025/texmf-dist/doc/man:$MANPATH
setenv INFOPATH /usr/local/texlive/2025/texmf-dist/doc/info:$INFOPATH
```

Pokud nejste na platformě `x86_64-linux`, použijte příslušný název platformy; podobně, pokud jste nenainstalovali ve výchozím adresáři, změňte název adresáře. Instalační program TeX Live oznamuje plné řádky k použití na konci instalace.

Pokud již někde ve svých spouštěcích souborech máte nastavení `PATH`, slučte v adresářích TeX Live, jak uznáte za vhodné.

3.4.2 Proměnné prostředí: globální konfigurace

Volba, zda učinit tyto změny globálně, anebo pro uživatele právě přidaného do systému, je na vás. Mezi různými systémy existuje příliš mnoho variant, kde a jak se tato nastavení provádějí. Naše dvě rady jsou: 1) můžete vyhledat soubor `/etc/manpath.config` a pokud existuje, přidejte řádky jako

```
MANPATH_MAP /usr/local/texlive/2025/bin/x86_64-linux \
    /usr/local/texlive/2025/texmf-dist/doc/man
```

A za 2) vyhledejte soubor `/etc/environment`, který může definovat vyhledávací cestu a další standardní proměnné prostředí.

V každém (Unixovém) adresáři binárek vytváříme také symbolický odkaz na adresář `texmf-dist/doc/man` s názvem `man`. Některé programy `man`, jako například standardní macOS `man`, ho automaticky najdou, což odstraňuje potřebu jakéhokoliv nastavování dokumentačních stránek.

3.4.3 Internetové aktualizace po instalaci z DVD nebo ISO

Pokud jste instalovali TeX Live z DVD nebo ISO obrazu a později si přejete získat aktualizace z internetu, budete potřebovat spuštění tohoto příkazu – *poté*, co jste aktualizovali vaši vyhledávací cestu (jako to bylo popsáno v předcházejícím oddíle):

```
> tlmgr option repository https://mirror.ctan.org/systems/texlive/tlnet
```

Toto řekne programu `tlmgr`, aby pro následující aktualizace použil nejbližší zrcadlo CTANu. To je implicitně nastaveno při instalaci z DVD pomocí volby popsané v sekci 3.2.4.

Pokud se vyskytnou problémy s automatickým výběrem zrcadla, můžete deklarovat konkrétní zrcadlo CTANu ze seznamu na stránce <https://ctan.org/mirrors>. Použijte přesnou cestu k podadresáři `tlnet` tohoto zrcadla, jak jsme uvedli výše.

3.4.4 Systémová konfigurace fontů pro XeTeX a LuaTeX

XeTeX a LuaTeX mohou používat jakýkoli font instalovaný v systému, nejenom ty, které se nacházejí v T_EXovských stromech. Takové systémové fonty (nejsou součástí T_EX Live) jsou obvykle přístupné zadáním názvu písma, např. ‘**Liberation Serif**’, i když lze použít i systémový název souboru.

Související problém je zpřístupnění písem z distribuce T_EX Live jako systémová písma, které je následně zpřístupní podle názvu písma.

Pro LuaTeX: pro přístup podle názvu písma není třeba dělat nic zvláštního. Všechny fonty v T_EX Live by měly být stejně přístupné buď podle názvu písma nebo podle názvu souboru pro LuaTeX, prostřednictvím balíčku `luaotfload`, který podporuje jak L^AT_EX tak prostý T_EX. Seznam názvů fontů `luaotfload` může být nutné přebudovat pro nová písma; toto je spuštěno automaticky při pokusu o načtení fontu, který ještě není znám.

Pro XeTeX: pod Windows jsou fonty dodané s T_EX Live automaticky dostupné (spuštěním programu `fc-cache` poskytnutého pro Windows jako součást T_EX Live). Pro Mac se budete muset poradit s další dokumentací. Pro jiné systémy než macOS, je postup následující.

Když je nainstalován balíček `xetex` (buď na začátku instalace nebo později), je vytvořen potřebný konfigurační soubor `TEXMFSYSVAR/fonts/conf/texlive-fontconfig.conf`. Chcete-li vytvořit T_EX Live fonty dostupné jako systémové fonty (za předpokladu, že máte odpovídající oprávnění),

1. Zkopírujte tento soubor `texlive-fontconfig.conf` do adresáře (obvykle) `/etc/fonts/conf.d/09-texlive.conf`.
2. Spusťte `fc-cache -fsv`.

Pokud nemáte postačující práva k provedení výše popsanych kroků, nebo chcete-li učinit fonty T_EX Live dosažitelné pro jediného uživatele, můžete učinit následující:

1. Zkopírujte soubor `texlive-fontconfig.conf` (obvykle) do `~/.fonts.conf.d/09-texlive.conf`, kde `~` označuje váš domovský adresář.
2. Spusťte `fc-cache -fv`.

Pokud chcete uvidět jména všech dostupných systémových fontů, můžete spustit příkaz `fc-list`. Příkaz `fc-list : family style file spacing` (všechny tyto argumenty jsou písmenkové řetězce) ukáže některou obecně zajímavou informaci.

3.4.5 ConTeXt LMTX and MKIV

‘Starý’ ConTeXt (Mark IV nebo MkIV) a ‘nový’ ConTeXt (LMTX nebo MkXL) by měly po instalaci T_EX Live fungovat bez dalších zásahů a neměly by vyžadovat zvláštní pozornost, pokud budete k aktualizacím používat `tlmgr`.

ConTeXt nepoužívá knihovnu Kpathsea ani systém `ls-R` soubory; místo toho ConTeXt udržuje pro uživatele databázi souborů pro všechny známé stromy. Spuštěním `mktextlsr` se tyto databáze neaktualizují přímo, ale ConTeXt je automaticky znovu sestaví při dalším spuštění. (Implementují to soubory specifické pro T_EX Live `cont-sys.mkiv` a `cont-sys.mkxl`.)

Pokud budete někdy chtít tyto databáze ručně znovu sestavit, spusťte pro jednu nebo obě:

```
mtxrun --generate          # LMTX
mtxrun --luatex --generate # MkIV
```

Výsledné soubory jsou uloženy do proměnné `TEXMFCACHE`, jejíž přednastavená hodnota v T_EX Live je `TEXMFSYSVAR;TEXMFVAR`.

ConTeXt bude číst ze všech cest uvedených v `TEXMFCACHE` a zapisovat do první zapisovatelné cesty. Při čtení v případě duplicitních údajů v paměti cache získá přednost poslední nalezený prvek.

Pro další informace viz <https://wiki.contextgarden.net/LMTX> a https://wiki.contextgarden.net/Running_Mark_IV.

3.4.6 Začleňování lokálních a osobních maker

Toto je již implicitně zmíněno v sekci 2.3: adresář `TEXMFLOCAL` (standardně `/usr/local/texlive/texmf-local` nebo `%SystemDrive%\texlive\texmf-local` pod Windows) je určen pro rozsáhlé systémové lokální fonty a makra; adresář `TEXMFHOME` (standardně `$HOME/texmf` nebo `%USERPROFILE%\texmf`) je určen pro osobní fonty a makra. Pro oba stromy musí být soubory umístěny v patřičných podadresářích TDS (`TeX Directory Structure`); viz <https://tug.org/tds> nebo nahlédni do souboru `texmf-dist/web2c/texmf.cnf`. Například, `LATEX`ovský styl, třída nebo makrobalík by měl být umístěn v `TEXMFLOCAL/tex/latex` nebo `TEXMFHOME/tex/latex`, nebo v jejich podadresářích.

`TEXMFLOCAL` vyžaduje aktuální databázi jmen souborů, jinak nebudou soubory nalezeny. Můžete ji obnovit příkazem `mktexlsr` nebo použít tlačítko „Update file database“ na záložce „Actions“ programu `TeX Live Manager` v režimu GUI.

Standardně je každá z těchto proměnných definována jako samostatný adresář, jak je vidět. To však není nezbytně nutné. Pokud například potřebujete přepínat mezi dvěma verzemi velkých balíčků, můžete udržovat více stromů pro vaše vlastní potřeby. Toho dosáhnete nastavením `TEXMFHOME` na seznam adresářů uvnitř složených závorek oddělených čárkami:

```
TEXMFHOME = {/my/dir1,/mydir2,/a/third/dir}
```

Další popis expanze závorek je v oddíle 7.1.5.

3.4.7 Začleňování fontů třetích stran

Toto je naneštěstí nepříjemné téma pro `TeX` a `pdfTeX`. Zapomeňte na něj, pokud se nechcete probírat v mnoha podrobnostech instalace `TeX`u. Mnohé fonty již jsou zahrnuty v `TeX Live`, proto se podívejte, jestli chcete; <https://tug.org/FontCatalogue> je pohodlný způsob, jak zobrazit písma dostupná na webu.

Pokud to potřebujete udělat, vyvinuli jsme maximální úsilí k popsání postupu, viz <https://tug.org/fonts/fontinstall.html>.

Zvažte rovněž použití `XeTeX`u nebo `LuaTeX`u (viz sekce 2.4), které vám umožní používat provozní systémová písma bez jakékoli instalace v `TeX`u. (Ale pozor, používání systémových fontů obvykle způsobí, že zdrojáky vašich dokumentů budou nepoužitelné pro kohokoli v jiném prostředí.)

3.5 Testování instalace

Po nainstalování `TeX Live` přirozeně chcete systém otestovat, abyste mohli začít vytvářet nádherné dokumenty nebo fonty.

Jednou z věcí, kterou byste mohli ihned hledat, je nástroj na editaci souborů. `TeX Live` nainstaluje `TeXworks` (<https://tug.org/texworks>) pro Windows (pouze) a `MacTeX` nainstaluje `TeXShop` (<https://pages.uoregon.edu/koch/texshop>). V jiných Unixových systémech je volba editoru ponechána na vás. Jsou k dispozici mnohé možnosti, některé z nich jsou uvedeny v následujícím oddíle; viz též <https://tug.org/interest.html#editors>. Bude fungovat libovolný obyčejný editor; nic `TeX`ovsky specifické se nevyžaduje.

Zbytek tohoto oddílu udává některé základní postupy testování funkcionality nového systému. Zde uvádíme příkazy Unixu; pod macOS nebo Windows pravděpodobně budete spouštět testy pomocí grafického rozhraní, avšak principy jsou stejné.

1. Nejprve ověřte, zda se spustí program `tex`:

```
> tex --version
TeX 3.14159265 (TeX Live ...)
Copyright ... D.E. Knuth.
...
```

Pokud obdržíte hlášku s ‚command not found‘ místo výše uvedeného nebo se starší verzí, patrně nemáte nastavený správný podadresář `bin` v proměnné prostředí `PATH`. Vraťte se k informacím o jejich nastavování na straně 18.

2. Přeložte ukázkový soubor `lATEXu` a vytvořte PDF:

```
> pdflatex sample2e.tex
This is pdfTeX 3.14...
...
Output written on sample2e.pdf (3 pages, 142120 bytes).
Transcript written on sample2e.log.
```

Pokud selže nalezení souboru `sample2e.tex` nebo jiných souborů, můžete mít aktivní stará nastavení proměnných prostředí nebo konfiguračních souborů; pro začátek doporučujeme zrušit nastavení všech proměnných prostředí souvisejících s `TEXem`. Pro hlubší analýzu a dohledání problému můžete kdykoliv požádat `TEX` o detaily toho, co a kde hledá: viz „Ladicí činnosti“ na straně 39.

3. Prohlédněte si PDF soubor, například:

```
> xpdf sample2e.pdf
```

Mělo by se zobrazit nové okno s pěkným dokumentem vysvětlujícím některé ze základů `lATEXu`. (Mimochodem stojí za přečtení, pokud jste `TEXovský` nováček.)

Samozřejmě existuje mnoho dalších prohlížečů PDF; na unixových systémech se běžně používají `evince` a `okular`. Pro Windows doporučujeme vyzkoušet `Sumatra PDF` (<https://www.sumatrapdfreader.org/free-pdf-reader.html>). Žádné prohlížeče PDF nejsou součástí `TEX Live`, takže si musíte samostatně nainstalovat, co chcete používat.

4. Samozřejmě stále můžete generovat původní `TEXovský` formát `DVI`:

```
> latex sample2e.tex
```

5. A prohlédnout si `DVI` na obrazovce:

```
> xdvi sample2e.dvi    # Unix
> dviout sample2e.dvi  # Windows
```

Musíte mít spuštěny `X Window`, aby `xdvi` pracovalo. Pokud tomu tak není, nebo máte špatně nastavenou proměnnou prostředí `DISPLAY`, dostanete chybovou hlášku ‚Can’t open display‘.

6. Pro vytvoření `PostScriptového` souboru z `DVI` použijte:

```
> dvips sample2e.dvi -o sample2e.ps
```

7. Nebo vytvořte PDF ze souboru `DVI`, alternativní cestou k použití `pdfTEXu` (nebo `XeTEXu` nebo `LuaTEXu`), co může být někdy užitečné:

```
> dvi2pdfmx sample2e.dvi -o sample2e.pdf
```

8. Další standardní testovací soubory, které mohou být užitečné kromě `sample2e.tex`:

`small2e.tex` Ukázkový dokument, ještě kratší než `sample2e`.

`testpage.tex` Test, jestli vaše tiskárna neposunuje tiskové zrcadlo.
`nfssfont.tex` Pro tisk tabulek fontů a testů fontů.
`testfont.tex` Pro totéž, ale pro plain T_EX.
`story.tex` Základní (plain) T_EXový testovací soubor. Musíte napsat `,bye'` na výzvu `* po ,tex story.tex'`.

9. Pokud máte nainstalovaný balík `xetex package`, můžete prověřit jeho přístup k systémovým fontům následovně:

```
> xetex opentype-info.tex
This is XeTeX, Version 3.14...
```

```
...
```

```
Output written on opentype-info.pdf (1 page).
```

```
Transcript written on opentype-info.log.
```

Jestliže obdržíte chybové hlášení „Invalid fontname ‘Latin Modern Roman/ICU’...“, pak potřebujete nakonfigurovat váš systém tak, aby fonty dodané s T_EX Live byly k nalezení. Viz oddíl 3.4.4.

3.6 Odinstalování T_EX Live

Chcete-li odinstalovat T_EX Live (po úspěšné instalaci; pro Windows viz níže) použijte:

```
> tlmgr uninstall --all
```

Budete požádáni o potvrzení, jinak se nic dělat nebude. (Bez `--all` se k odstranění použije činnost `uninstall` jednotlivé balíčky.)

Tím se neodstraní adresáře specifické pro uživatele, konkrétně (viz také oddíl 2.3):

TEXMFCONFIG To je určeno pro změny uživatelské konfigurace. Pokud je chcete zachovat, před odstraněním se ujistěte, že víte, jak je znovu vytvořit.

TEXMFVAR To je určeno k ukládání automaticky generovaných runtime dat, jako jsou lokální soubory formátů. Pokud jste je nepoužili pro jiné účely, mělo by jejich odstranění být bezpečné.

TEXMFHOME Obvykle obsahuje pouze soubory, které jste si sami nainstalovali, které nejsou dostupné v distribucích. Pravděpodobně toto nebudete chtít odstranit, pokud neplánujete úplně přestat používat T_EX, nebo pokud nechcete začít znovu od nuly.

Cesty k adresářům pro tyto proměnné můžete najít spuštěním `kpsewhich -var=value=var`.

Tato odinstalace `tlmgr` také nezruší poinstalační činnosti, jako jsou změny `PATH` v inicializačních souborech vašeho shellu a systémový přístup k fontům v T_EX Live (viz oddíl 3.4). Takové akce musíte ručně zvrátit, pokud je to žádoucí.

V systému Windows lze odinstalaci provést pomocí GUI; viz oddíl 6.1.

3.7 Odkazy na doplňkový software s možností stažení z internetu

Pokud jste T_EXový začátečník nebo potřebujete pomoc s psaním T_EXových, respektive L^AT_EXových dokumentů, navštivte <https://tug.org/begin.html>, kde najdete úvodní informace k instalaci.

Odkazy na některé další pomůcky, o jejichž instalaci můžete uvažovat:

Ghostscript <https://ghostscript.com/>, bezplatný interpret PostScriptu a PDF.

Perl <https://perl.org/> s doplňujícími balíky z CPAN, <https://cpan.org/>.

ImageMagick <https://imagemagick.org>, k zpracování a konverzi grafiky

NetPBM <http://netpbm.sourceforge.net>, rovněž pro grafiku.

T_EXovsky orientované editory Existuje široký výběr a je to záležitost vkusu uživatele. Tady je výběr v abecedním řazení (několik málo je pouze pro Windows).

- GNU Emacs je k dispozici pro všechny hlavní platformy, viz <https://www.gnu.org/software/emacs>.
- AUCT_EX běží pod Emacsem; je k dispozici přes správce balíčků Emacs ELPA. Zdroje jsou také k dispozici na CTAN. Domovská stránka AUCT_EXu je <https://www.gnu.org/software/auctex>.
- SciTE je k dostání z <https://www.scintilla.org/SciTE.html>.
- Texmaker je volný (free) software, k dispozici z <https://www.xmlmath.net/texmaker>.
- TeXstudio začínalo jako odbočka programu Texmaker s dodatečnými rysy; dostupné z <https://texstudio.org/>.
- TeXnicCenter je volný software, k dispozici z <https://www.texniccenter.org>.
- TeXworks je volný software, k dispozici z <https://tug.org/texworks> a je nainstalovaný jako součást T_EX Live pro Windows (pouze).
- Vim je volný software, k dispozici z <https://www.vim.org>.
- WinEdt je shareware dostupný třeba na <https://tug.org/winedt> nebo na <https://www.winedt.com>.
- WinShell je k dispozici z <https://www.winshell.de>.

Pro mnohem delší seznam balíčků a programů viz <https://tug.org/interest.html>.

4 Specializované instalace

Předcházející oddíly popisovaly základní instalační proces. Teď se zaměříme na některé speciální případy.

4.1 Instalace sdílené uživateli

T_EX Live byl navržený tak, aby se dal sdílet mezi různými systémy na síti. Se standardní strukturou adresářů se nekonfigurují žádné pevné plné cesty: umístění souborů potřebných pro programy T_EX Live je zřízeno relativně k programům. Můžete ho najít v nejdůležitějším konfiguračním souboru `$TEXMFDIST/web2c/texmf.cnf`, který obsahuje řádky jako jsou

```
TEXMFROOT = $SELFAUTOPARENT
...
TEXMFDIST = $TEXMFROOT/texmf-dist
...
TEXMFLOCAL = $SELFAUTOGRANDPARENT/texmf-local
```

To znamená, že k získání funkčního nastavení stačí přidat ke své vyhledávací cestě adresář binárek T_EX Live pro jejich platformu.

Stejným způsobem můžete nainstalovat T_EX Live lokálně a pak přesunout celou hierarchii později na místo v síti.

Pro Windows T_EX Live zahrnuje spouštěč `tlaunch`. Jeho hlavní okno obsahuje položky menu a tlačítka pro různé programy a dokumentaci související s T_EXem, které se dají přizpůsobovat prostřednictvím `ini` souboru. Při prvním použití spouští běžné poinstalační procesy specifické pro Windows, tj. upravuje vyhledávací cesty pro T_EX Live a vytváří některé asociace souborů ale jenom pro aktuálního uživatele. Proto pracovní stanice s přístupem k T_EX Live na lokální síti potřebují pouze link pro spouštěč. Viz příručku `tlaunch` (`texdoc tlaunch` nebo <https://ctan.org/pkg/tlaunch>).

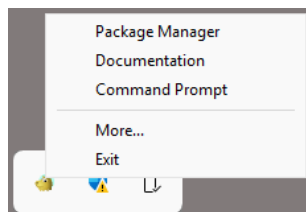
4.2 Mobilní USB instalace

Volba instalačního programu `-portable` (nebo příkaz `V` v textové verzi instalátoru nebo odpovídající volba GUI) vytváří úplně samostatnou instalaci T_EX Live pod společným kořenem a předcházející integraci systému. Takovou instalaci můžete vytvořit přímo na klíči USB, nebo ji zkopírovat na klíč USB později.

Technicky přenosná instalace se stává samostatnou nastavením výchozích hodnot `TEXMFHOME`, `TEXMFVAR` a `TEXMFCONFIG` tak, aby byly stejné jako `TEXMFLOCAL`, `TEXMFSYSVAR` a `TEXMFSYSCONFIG`; tím pádem, konfigurace a mezipaměti pro uživatele nebudou vytvořeny.

Ke spuštění T_EXu při použití této přenosné instalace musíte přidat příslušný adresář binárek k vyhledávané cestě během vaší práce na terminálu jako obvykle.

Pod Windows můžete dvakrát kliknout na `tl-tray-menu` v kořenovém adresáři instalace a vytvořit dočasné ‘tray menu’ poskytující volby mezi několika běžnými úkoly, jak je to ukázáno na této obrazovce:



Vstup ‚Více...‘ vysvětluje, jak si můžete přizpůsobit tuto nabídku.

5 tlmgr: správa vaší instalace

T_EX Live obsahuje program nazvaný `tlmgr` pro správu T_EX Live po výchozí instalaci. Jeho možnosti zahrnují:

- instalaci, aktualizaci, zálohování, obnovení a odinstalování jednotlivých balíčků, volitelně i se započítáním závislostí mezi balíky;
- vyhledávání a přehled balíčků a jejich popisy;
- výpis seznamu, přidání a odstranění platforem;
- změna instalačních voleb jako například velikosti papíru a umístění zdrojů (viz sekci 3.3.1).

Funkcionalita programu `tlmgr` úplně zahrnuje program `texconfig`. Pořád distribuujeme a udržujeme `texconfig`, pokud někdo využívá jeho rozhraní, avšak nyní doporučujeme používat `tlmgr`.

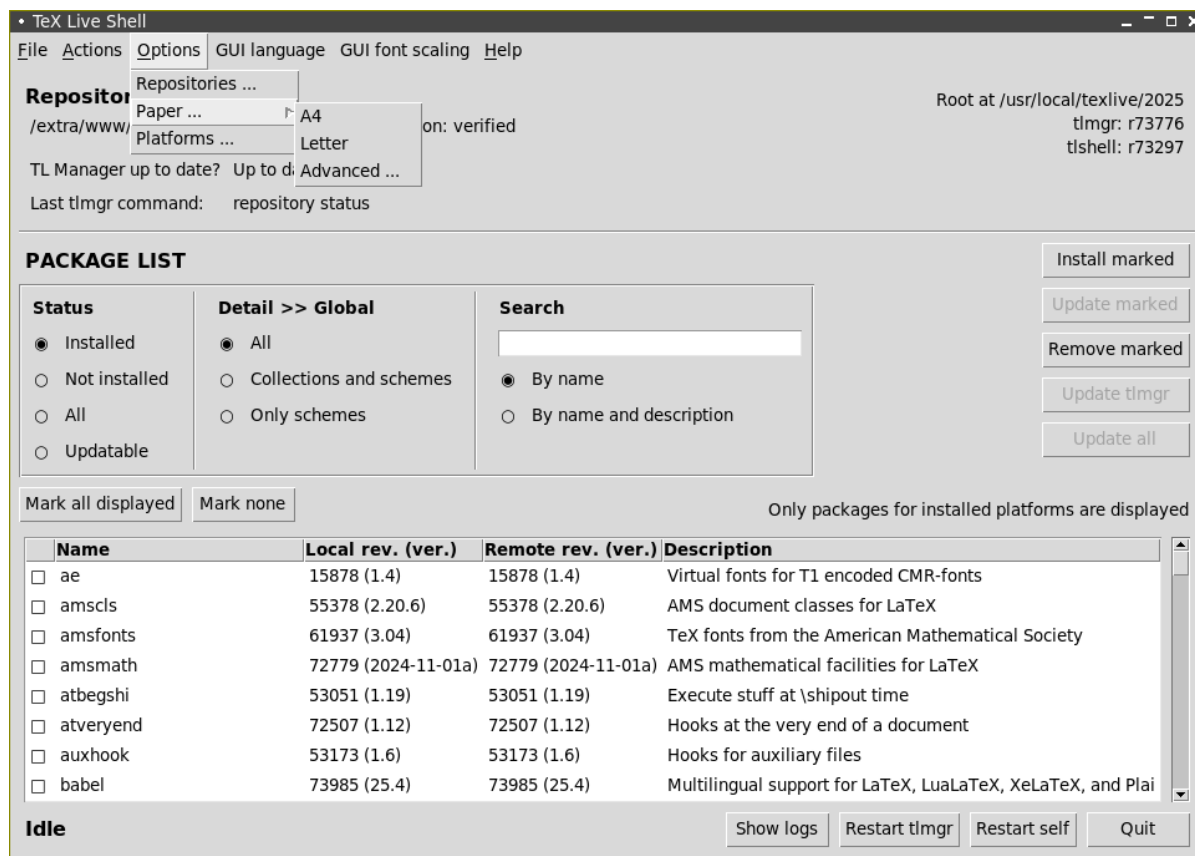
5.1 Rozhraní GUI pro tlmgr

T_EX Live obsahuje několik GUI pro `tlmgr`. Dva pozoruhodné: (1) Obr. 9 ukazuje `tlshell`, který je napsán v Tcl/Tk a pod Windows pracuje mimo ‚box‘u. (2) Obr. 10 ukazuje `tlcockpit`, který vyžaduje Java ve verzi 8 nebo vyšší a JavaFX. Oba jsou dodány jako samostatné balíčky.

`tlmgr` má také nativní režimu GUI (viz obr. 11), který se spouští pomocí

```
> tlmgr -gui
```

Avšak toto rozšíření GUI vyžaduje Perl/Tk, kterého modul již není zahrnut v distribuci Perl v T_EX Live pro Windows.



Obrázek 9: tlshell GUI, ukazující menu „Actions“ (macOS)

5.2 Vzorové realizace tlmgr z příkazového řádku

Po výchozí instalaci můžete svůj systém aktualizovat na nejnovější dostupnou verzi pomocí:

```
> tlmgr update -all
```

Pokud vás to znepokojuje, zkuste nejdříve

```
> tlmgr update -all -dry-run
```

nebo (méně upovídané):

```
> tlmgr update -list
```

Tento složitější příklad přidá z místního adresáře kolekci pro nástroj (engine) XeTeX:

```
> tlmgr -repository /local/mirror/tlnet install collection-xetex
```

Vytvoří následující výstup (zkrácené):

```
install: collection-xetex
```

```
install: arabxetex
```

```
...
```

```
install: xetex
```

```
install: xetexconfig
```

```
install: xetex.i386-linux
```

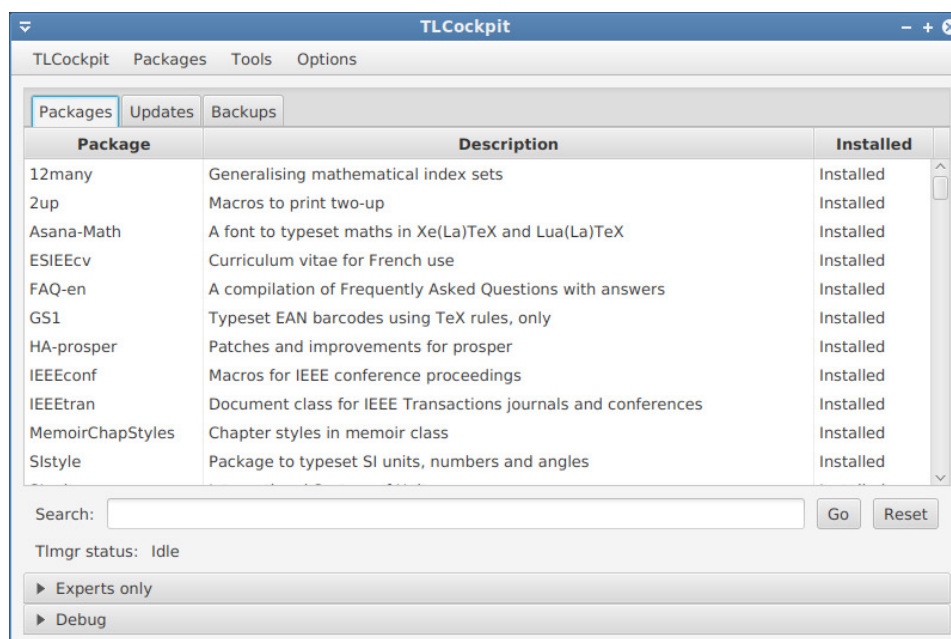
```
running post install action for xetex
```

```
install: xetex-def
```

```
...
```

```
running mktexlsr
```

```
mktexlsr: Updating /usr/local/texlive/2025/texmf-dist/ls-R...
```



Obrázek 10: tlcockpit GUI pro tlmgr

```
...
running fmtutil-sys --missing
...
Transcript written on xelatex.log.
fmtutil: /usr/local/texlive/2025/texmf-var/web2c/xetex/xelatex.fmt installed.
```

Jak můžete vidět, **tlmgr** nainstaluje závislosti a postará se o všechny potřebné poinstalační činnosti, včetně aktualizace databáze názvů souborů a (znovu)vygenerování formátů. Výše jsme vytvořili nové formáty pro XeTeX.

K popisu balíku (nebo kolekce či schématu) zadejte:

```
> tlmgr show collection-latexextra
což vytvoří výstup jako tento:
package:    collection-latexextra
category:   Collection
shortdesc:  LaTeX supplementary packages
longdesc:   A very large collection of add-on packages for LaTeX.
installed:  Yes
revision:   46963
sizes:      657941k
```

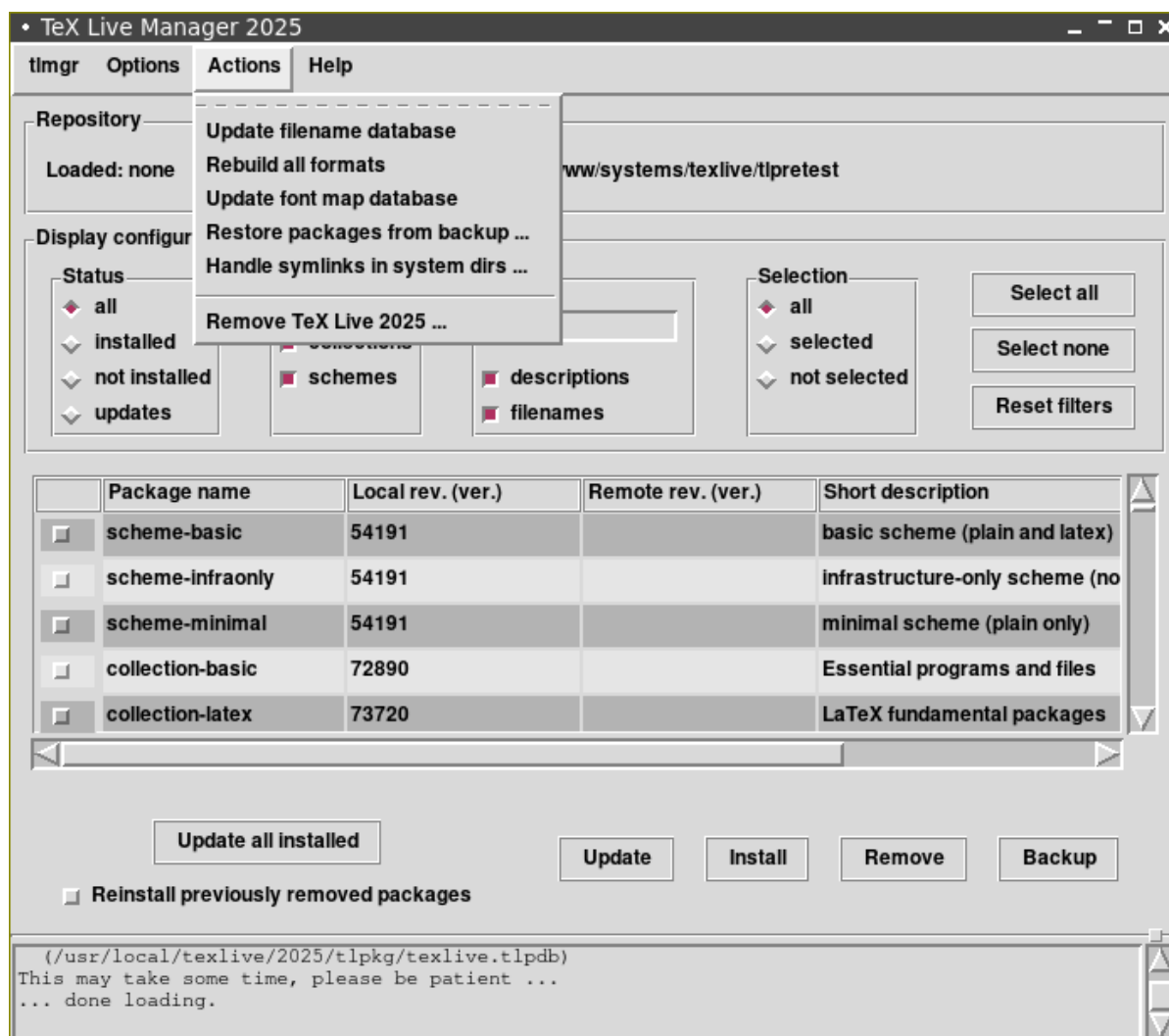
Nakonec to nejdůležitější – úplnou dokumentaci najdete na <https://tug.org/texlive/tlmgr.html> nebo zadáním:

```
> tlmgr -help
```

6 Poznámky k Windows

6.1 Vlastnosti typické pro Windows

Pod Windows dělá instalační program některé dodatečné věci:



Obrázek 11: Starší režim tlmgr GUI: hlavní okno, po kliknutí na tlačítko ‚Load‘

Nabídky a zkratky. Je nainstalována nová položka ‚TeX Live‘ nabídky Start. Obsahuje vstupy pro některé programy GUI jako tshell (GUI pro tlmgr) a dviout a trochu dokumentace.

Přidružení souborů. Pokud je to povoleno, TeXworks, Dviout a PS_view se buď stávají předvolenými programy pro jejich příslušné typy souborů, nebo pro tyto typy souborů získávají položku v nabídce ‚Otevřít pomocí‘ dostupnou kliknutím pravým tlačítkem. Avšak přidružení souborů ‚Uživatelská volba‘ s vyšší prioritou, která mohou být pouze specifikované interaktivně, může překážet.

Podpora PostScriptu. Pro soubory PostScript typ souboru PSviewer nyní převede PostScript na dočasné PDF, které pak zobrazí výchozí prohlížeč PDF.

Automatické nastavení proměnné path. Nevyžadují se žádné kroky ruční konfigurace.

Odinstalátor. Instalační program vytvoří položku pro TeX Live, pod nabídkou ‚Add/Remove Programs‘ (administrátorská instalace) nebo pod nabídkou TeX Live (instalace pro jednoho uživatele).

Ochrana proti zápisu. Pro administrátorskou instalaci jsou adresáře T_EX Live chráněny proti zápisu, přinejmenším pokud je T_EX Live instalován na pevném disku s formátováním NTFS.

Pro jiný přístup se také podívejte na `tlaunch`, popsáný v oddíle 4.1.

6.2 Dodatečný obsažený software pod Windows

Pro úplnost, instalace T_EX Live potřebuje podpůrné programy, které na stroji s Windows obvykle nenajdete. T_EX Live poskytuje chybějící součásti. Tyto programy jsou nainstalovány jako část T_EX Live pouze pod Windows.

Perl, Tcl/Tk a Ghostscript. Kvůli důležitosti Perlu a Ghostscriptu, a protože GUI instalačního programu a `tlshell` jsou napsány v Tcl/Tk, zahrnuje T_EX Live „skryté“ kopie těchto programů. Programy T_EX Live, které je potřebují, vědí, kde je najdou, ale neprozrazují jejich přítomnost nastavením proměnných prostředí nebo registrů. Kromě Ghostscriptu to nejsou úplné instalace a neměly by překážet žádným systémovým instalacím Perlu, Tcl/Tk nebo Ghostscriptu. Jak říct T_EX Live, že chcete použít své vlastní externí instalace pro dodané skripty v T_EX Live viz pododdíl 6.3.

dviout. Nainstalován je také `dviout`, prohlížeč DVI souborů. Nejdříve, když prohlídnete soubory pomocí `dviout`, vytvoří fonty, protože fonty pro obrazovku nebyly nainstalovány. Po chvilce budete mít vytvořenu většinu fontů pro použití a okno vytváření fontů uvidíte už jen zřídka. Více informací je možné nalézt ve (velmi doporučené) odpovídající nápovědě.

T_EXworks. T_EXworks je T_EXovsky orientovaný editor se zabudovaným prohlížečem PDF. Je již pro T_EX Live nakonfigurován.

Nástroje příkazového řádku. Řada běžných unixových programů řízených z příkazového řádku je nainstalovaných pod Windows spolu s běžnými binárkami T_EX Live. Ty zahrnují programy `gzip`, `zip`, `unzip` programy ze skupiny `poppler` (`pdffonts`, `pdfinfo`, ...).

fc-listi, fc-cache, ... Nástroj z knihovny `fontconfig` pomáhá XeT_EXu najít systémové fonty pod Windows. Můžete použít `fc-list` k určení jmen fontů k předání příkazu XeT_EXu `\font` s rozšířenou funkcionalitou. Pokud je to potřebné, nejdříve spusťte `fc-cache` k aktualizaci informací o fontech.

6.3 Použití externích instalací Perlu, Tcl/Tk a Ghostscriptu

Normálně bude T_EX Live rovněž pro skripty přidané v rámci T_EX Live používat svůj vestavěný Perl, Tcl/Tk a Ghostscript. Pokud chcete použít vlastní externí verze, pak to můžete nakonfigurovat v souboru `texmf.cnf` v kořenovém adresáři instalace.

Pro Perl potřebujete přidat řádek

```
TEXLIVE_WINDOWS_TRY_EXTERNAL_PERL = 1
```

T_EX Live (konkrétně `bin/windows/runscript.tlu`) pak bude hledat `perl.exe` na vyhledávací cestě, kromě skriptů, které patří do infrastruktury T_EX Live. Toto je nejpravděpodobnější užitečné nastavení; ačkoli T_EX Live Perl obsahuje mnoho dalších modulů, nemůže podporovat všechny skripty třetích stran.

Podobně pro Tcl/Tk potřebujete řádek

```
TEXLIVE_WINDOWS_TRY_EXTERNAL_TCL = 1
```

T_EX Live pak bude hledat `tclkit.exe`, `wish.exe`, `wish85.exe`, `wish86.exe` a `wish87.exe` na vyhledávací cestě.

Ghostscript se zpracovává odlišně v tom, že musíte zadat název souboru nebo úplnou cestu k vašemu příkazovému řádku Ghostscriptu:

TEXLIVE_WINDOWS_EXTERNAL_GS = *path of command-line ghostscript*

Dalším rozdílem je, že Ghostscript dodáván s T_EX Live je úplný, pouze s vynechanými dokumentací a ovladači tiskárny. Je tedy nepravděpodobné, že jej budete muset přepsat.

O `texmf.cnf` viz též oddíl 7.1.2.

6.4 User Profile je Home

Windowsovský protějšek domovského (home) adresáře Unixu je adresář `%USERPROFILE%`. Pod Windows Vista a pozdějšími je to `C:\Users\<username>`. V souboru `texmf.cnf` a obecně pro Kpathsea, se bude `~` expandovat přiměřeně v obou systémech Windows a Unix.

6.5 Registry Windows

Windows ukládá téměř všechny konfigurační údaje do svých registrů. Registr obsahuje soubor hierarchicky uspořádaných klíčů s několika kořenovými klíči. Nejdůležitější pro instalační programy jsou stručně řečeno `HKEY_CURRENT_USER` a `HKEY_LOCAL_MACHINE`, `HKCU` a `HKLM`. Část `HKCU` registru je v domovském adresáři uživatele (viz sekci 6.4). `HKLM` je obvykle v podadresáři adresáře Windows.

V některých případech je možné získat systémové informace z proměnných prostředí, ale pro další informace, kupříkladu umístění zkratk, je nutné nahlédnout do registrů. Trvalé nastavení proměnných prostředí si rovněž vyžaduje přístup k registrům.

6.6 Oprávnění Windows

V novějších verzích Windows se rozlišuje mezi běžnými uživateli a administrátory, když pouze posledně zmínění mají volný přístup k téměř celému operačnímu systému. Ve skutečnosti můžete tyto třídy uživatelů raději označit jako neprivilegovaní uživatelé a normální uživatelé: být administrátorem je pravidlo, ne výjimka. Snažili jsme se učinit T_EX Live instalovatelným bez administrátorských práv.

Pokud je instalátor spuštěn s administrátorským oprávněním, je možnost instalovat i pro všechny uživatele počítače. Pokud je tato volba zvolena, odkazy (shortcuts) se vytvářejí pro všechny uživatele a systémová vyhledávací cesta se upravuje. Jinak jsou odkazy a položky nabídky vytvářeny pouze pro aktuálního uživatele a upravuje se jen jeho vyhledávací cesta.

Bez ohledu na status administrátora je standardní kořenový adresář T_EX Live navržený instalačním programem vždy pod `%SystemDrive%`. Instalátor vždy testuje, zda je kořenový adresář zapisovatelný pro aktuálního uživatele.

Problém se může vyskytnout, pokud uživatel není administrátor a T_EX již existuje ve vyhledávací cestě. Protože skutečná vyhledávací cesta sestává ze systémové vyhledávací cesty následované uživatelskou vyhledávací cestou, nový T_EX Live by nikdy neměl získat přednost. Jako řešení vytváří instalátor odkaz na příkazový řádek (command-prompt), ve kterém je adresář binárek nového T_EX Live předřazený lokální vyhledávací cestě. Nový T_EX Live bude pořád použitelný, když bude běžet v relaci příkazového řádku spuštěné z takového odkazu. Odkaz na T_EXworks, pokud je nainstalován, rovněž předradí T_EX Live k vyhledávací cestě, proto by měl být imunní vůči tomuto problému cest.

Musíte si být vědomi, že dokonce i když jste přihlášen jako správce, musíte explicitně požádat o správcovská práva. Ve skutečnosti nemá význam přihlašovat se jako správce. Místo toho kliknutí pravým tlačítkem na program nebo odkaz, který chcete použít, vám obvykle nabídne volbu „Spustit jako správce/Run as administrator“.

6.7 Zvětšení maxima paměti pod Windows a Cygwin

Uživatelé Windows a Cygwin (pro zvláštnosti instalace Cygwin viz oddíl 3.1.4) mohou zjistit, že při běhu některých programů dodaných s T_EX Live, trpí nedostatkem paměti. Například asy zhavaruje pro nedostatek paměti, pokud se pokusíte alokovat pole 25,000,000 reálných čísel a LuaT_EX může mít málo paměti, pokud zkusíte zpracovat dokument s velkým množstvím rozsáhlých fontů.

Pro Cygwin můžete zvětšit množství dostupné paměti podle návodu v příručce The Cygwin User's Guide (<https://cygwin.com/cygwin-ug-net/setup-maxmem.html>).

Pro Windows musíte vytvořit soubor, například `moremem.reg`, obsahující tyto čtyři řádky:

```
Windows Registry Editor Version 5.00
```

```
[HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Cygwin]
"heap_chunk_in_mb"=dword:ffffff00
```

a pak spustit povel `regedit /s moremem.reg` jako administrátor. (Pokud si přejete změnit paměť pouze pro stávajícího uživatele místo všech, použijte `HKEY_CURRENT_USER`.)

7 Použivatelská příručka ku systému Web2C

Web2C obsahuje množinu T_EX-příbuzných programů, t. j. samotný T_EX, METAFONT, MetaPost, BibT_EX atd. Je to srdce systému T_EX Live. Domovská stránka Web2C, s aktuální příručkou a dalšími věcmi, je na <https://tug.org/web2c>.

Trochu historie: originálna implementácia pochádza od Thomasa Rokického, ktorý v roku 1987 vyvinul prvý T_EX-to-C systém založený na zmenových súboroch systému pre Unix, ktoré boli v prvom rade pôvodnou prácou Howarda Trickeya a Pavla Curtisa. Tim Morgan sa stal spravovateľom systému a počas jeho obdobia sa meno zmenilo na Web-to-C. V roku 1990 Karl Berry prebral túto prácu, asistoval pri tuctoch dodatočných príspevkov a v roku 1997 podal taktovku Olafovi Weberovi, ktorý ju v roku 2006 vrátil Karlovi.

Web2C systém beží pod Unixom, Windows, macOS a inými operačnými systémami. Používa originálne T_EX zdrojové súbory od Donalda Knutha a ostatné základné programy napísané v systéme kultivovaného programovania WEB, ktoré sú preložené do zdrojového kódu jazyka C. Základné programy T_EXu sú spracované týmto spôsobom:

`bibtex` Spravovanie bibliografií.

`dvicopy` Vytváranie modifikovanej kópie DVI súboru.

`dvitomp` Konverzia DVI do MPX (MetaPost obrázky).

`dvitype` Konverzia DVI do ľudskeho čitateľného textu.

`gftodvi` Generovanie fontov pre náhľad.

`gftopk` Konverzia gf formátu fontov do pakovaných fontov.

`gftype` Konverzia gf formátu fontov do ľudskeho čitateľného textu.

`mf` METAFONT – vytváranie rodín fontov.

`mft` Preddefinované METAFONTové zdrojové súbory.

`mpost` MetaPost – tvorba technických diagramov.

`patgen` Vytváranie vzorov rozdeľovania slov.

`pktofgf` Konverzia pakovaných formátov fontov do gf formátov.

`pktype` Konverzia pakovaných písiem do ľudskeho čitateľného textu.

`pltotf` Konverzia ‚Property list‘ do TFM.

`pooltype` Zobrazovanie ‚WEB pool‘ súborov.

`tangle` Konverzia WEB súborov do Pascalu.

`tex` T_EX – sadzba.

`tftopl` Konverzia TFM do ‚property list‘.

`vftovp` Konverzia virtuálneho fontu do virtuálneho ‚property list‘.

`vptovf` Konverzia virtuálneho ‚property list‘ do virtuálneho fontu.

`weave` Konverzia WEB súborov do T_EXu.

Presné funkcie a syntax týchto programov sú popísané v dokumentáciách jednotlivých balíkov alebo v dokumentácii Web2C. Napriek tomu, poznanie niekoľkých princípov, ktoré platia pre celý balík programov, vám pomôže vyťažiť čo najviac z vašej Web2C inštalácie.

Všetky programy dodržiavajú štandardné GNU voľby:

--help Vypisuje prehľad základného používania.

--version Vypisuje informáciu o verzii, potom skončí.

A väčšina tiež dodržiava:

--verbose Vypisuje detailnú správu spracovania.

Na vyhľadávanie súborov používajú Web2C programy prehľadávaciu knižnicu Kpathsea (<https://tug.org/kpathsea>). Táto knižnica používa kombináciu premenných prostredia a niekoľkých konfiguračných súborov na optimalizáciu prehľadávania adresárového stromu T_EXu. Web2C zvládne prácu s viacerými adresárovými stromami súčasne, čo je užitočné, ak niekto chce udržiavať štandardnú distribúciu T_EXu a jeho lokálne a osobné rozšírenia v rozličných stromoch. Na urýchlenie vyhľadávania súborov obsahuje koreň každého stromu súbor `ls-R` so záznamom obsahujúcim meno a relatívnu cestu ku všetkým súborom umiestneným pod týmto koreňom.

7.1 Vyhľadávanie ciest knižnicou Kpathsea

Najprv popíšeme všeobecný mechanizmus vyhľadávania ciest knižnicou Kpathsea.

Vyhľadávacou cestou nazveme zoznam *elementov cesty*, ktorými sú v prvom rade mená adresárov oddelené dvojbodkou alebo bodkočiarkou. Vyhľadávacia cesta môže pochádzať z viacerých zdrojov. Pri vyhľadávaní súboru ‚`my-file`‘ podľa cesty ‚`./dir`‘, Kpathsea skontroluje každý element cesty: najprv ‚`./my-file`‘, potom ‚`/dir/my-file`‘, vracajúc prvý zodpovedajúci nájdený prvok (alebo prípadne všetky zodpovedajúce prvky).

Aby bolo dosiahnuté prispôbenie sa konvenciám čo možno najviac operačných systémov, na neunixových systémoch Kpathsea môže používať oddeľovače názvov súborov rôzne od dvojbodky (‚`.`‘) a lomítka (‚`/`‘).

Pri kontrolovaní určitého elementu cesty *p* Kpathsea najprv overí, či sa na ň nevzťahuje vopred vybudovaná databáza (pozri ‚Databáza názvov súborov‘ na strane 36), t. j., či sa databáza nachádza v adresári, ktorý je prefixom *p*. Ak to tak je, špecifikácia cesty sa porovnáva s obsahom databázy.

Hoci najjednoduchší a najbežnejší element cesty je meno adresáru, Kpathsea podporuje aj iné zdroje vo vyhľadávacích cestách: dedičné (layered) štandardné hodnoty, mená premenných prostredia, hodnoty súboru `config`, domáce adresáre používateľov a rekurzívne prehľadávanie podadresárov. Preto ak hovoríme, že Kpathsea *rozbalí* element cesty, znamená to, že pretransformuje všetky špecifikácie do základného mena alebo mien adresárov. Toto je popísané v nasledujúcich odsekoch.

Všimnite si, že keď je meno hľadaného súboru vyjadrené absolútne alebo explicitne relatívne, t.j. začína `,/‘` alebo `,./‘` alebo `,../‘`, Kpathsea jednoducho skontroluje, či taký súbor existuje.

7.1.1 Zdroje cesty

Vyhľadávacia cesta môže byť vytvorená z rôznych zdrojov. Kpathsea ich používa v tomto poradí:

1. Používateľom nastavená premenná prostredia, napríklad `TEXINPUTS`. Premenné prostredia s pridanou bodkou a menom programu majú prednosť pred premennými rovnakého mena, ale bez prípony. Napríklad, keď `,latex‘` je meno práve bežiacего programu, potom premenná `TEXINPUTS.latex` prepíše `TEXINPUTS`.
2. Programovo-špecifický konfiguračný súbor, napríklad riadok `,S /a:/b‘` v súbore `config.ps dvips`.
3. Konfiguračný súbor Kpathsea – `texmf.cnf`, obsahujúci riadok ako `,TEXINPUTS=/c:/d‘` (pozri ďalej).
4. Predvolené hodnoty počas kompilácie.

Všetky tieto hodnoty vyhľadávacej cesty môžete prezerat použitím ladiacích možností (pozri `,Ladenie‘` na strane 39).

7.1.2 Konfiguračné súbory

Kpathsea číta počas behu z *konfiguračných súborov* s menom `texmf.cnf` vyhľadávaciu cestu a ďalšie definície. Vyhľadávacia cesta `TEXMFCNF` sa používa na hľadanie týchto súborov, ale neodporúčame nastavovať túto (ani žiadnu inú) premennú prostredia na prepísanie systémových adresárov.

Namiesto toho normálna inštalácia vyústi do súboru `.../2025/texmf.cnf`. Ak musíte vykonať zmeny implicitných nastavení (obyčajne to nie je nutné), toto je miesto, kam sa majú vložiť. Hlavný konfiguračný súbor je `.../2025/texmf-dist/web2c/texmf.cnf`. Nesmiete editovať tento neskorší súbor, pretože vaše zmeny budú stratené pri obnove širenej verzie.

Ak chcete iba pridať osobný adresár do konkrétnej cesty vyhľadávania, je rozumné nastavenie premennej prostredia:

```
TEXINPUTS = ./my/macro/dir:
```

Ak chcete zachovať udržiavateľnosť a prenosnosť nastavenia v priebehu rokov, použite koncové `‘:‘` (`‘;‘` v systéme Windows) na vloženie systémových ciest, namiesto toho, aby sa ich všetky snažili napísať explicitne (viď oddiel 7.1.4). Ďalšou možnosťou je použitie stromu `TEXMFHOME` (viď oddiel 3.2.3).

Všetky súbory `texmf.cnf` vo vyhľadávacej ceste budú prečítané a definície v starších súboroch prepíšu definície v novších súboroch. Napríklad, pri vyhľadávacej ceste `.: $TEXMF`, hodnoty z `./texmf.cnf` prepíšu hodnoty z `$TEXMF/texmf.cnf`.

- Komentáre začínajú znakom `,%‘` buď na začiatku riadku alebo s medzerou pred ním a pokračujú do konca riadku.
- Prázdné riadky sú ignorované.
- Znak `\` na konci riadku slúži ako pokračovací znak, t.j. nasledujúci riadok je k nemu pripojený. Prázdné znaky na začiatku pripájaných riadkov nie sú ignorované.
- Všetky ostatné riadky majú tvar:

```
variable [.prognam] [=] value
```

kde `,=‘` a prázdné znaky naokolo sú nepovinné. (Ale ak `value` začína znakom `‘.‘`, je

najjednoduchšie použiť ‘=’, aby sa predišlo interpretácii bodky ako kvalifikátora názvu programu).

- Názov premennej ,*variable*‘ môže obsahovať akékoľvek znaky okrem prázdnych znakov, ‘=’, alebo ‘.’, ale najbezpečnejšie je obmedziť sa na znaky ,A-Za-z_‘.
- Ak je ,*progname*‘ neprázdne, definícia sa použije iba vtedy, keď práve bežiaci program má meno *progname* alebo *progname.exe*. Toto umožňuje napríklad mať pre rôzne nadstavby T_EXu rôzne vyhľadávacie cesty.
- Hodnoty ,*value*‘ uvažované ako reťazce môžu obsahovať akýkoľvek znak. V praxi však väčšina hodnôt *texmf.cnf* súvisí s rozvinutím cesty a keďže v expanzii používajú rôzne špeciálne znaky (viď oddiel 7.1.7), ako napríklad zátvorky alebo čiarky, nemôžu byť použité v názvoch adresárov.

Znak ,;‘ vo ,*value*‘ je preložený do ,:‘, ak sme pod operačným systémom Unix. Toto je užitočné, keď chceme mať jediný súbor *texmf.cnf* pre obidva systémy Unix a Windows. Táto transformácia nastane s akoukoľvek hodnotou, nielen s vyhľadávacou cestou, ale našťastie v praxi nie je ,;‘ potrebný v iných hodnotách.

Funkcia *\$var.prog* nie je na pravej strane dostupná; namiesto nej musíte použiť dodatočnú premennú.

- Všetky definície sú prečítané skôr, ako sa expandujú. Preto môžu existovať referencie na premenné skôr, ako sú tieto definované.

Ukážkový úsek konfiguračného súboru, ilustrujúci väčšinu týchto bodov:

```
TEXMF          = {$TEXMFLOCAL,!!$TEXMFMAIN}
TEXINPUTS.latex = .;$TEXMF/tex/{latex,generic;}//
TEXINPUTS.fontinst = .;$TEXMF/tex//;$TEXMF/fonts/afm//
% e-TeX related files
TEXINPUTS.elatex = .;$TEXMF/{etex,tex}/{latex,generic;}//
TEXINPUTS.etex   = .;$TEXMF/{etex,tex}/{eplain,plain,generic;}//
```

7.1.3 Expanzia cesty

Kpathsea rozpoznáva určité zvláštne znaky a konštrukcie vo vyhľadávacích cestách podobné tým, čo existujú v prostrediach unixovských interpretov príkazového riadku (shells). Ako všeobecný príklad uvedieme cestu *~\$USER/{foo,bar}//baz*, ktorá sa expanduje do všetkých podadresárov pod adresármi *foo* a *bar* v domovskom adresári používateľa *\$USER*, ktorý obsahuje adresár alebo súbor *baz*. Tieto konštrukcie sú popísané v ďalších odsekoch.

7.1.4 Predvolená expanzia

Ak vyhľadávacia cesta s najväčšou prioritou (pozri ,Zdroje cesty‘ na strane 33) obsahuje dvojbodku navyše (t.j. začiatočnú, koncovú, alebo zdvojenú), Kpathsea vloží na toto miesto vyhľadávaciu cestu s druhou najvyššou prioritou, ktorá je definovaná. Ak táto vložená cesta obsahuje dvojbodku navyše, to isté sa stane s ďalšou najvýznamnejšou cestou. Keby sme mali napríklad dané takéto nastavenie premennej prostredia

```
>> setenv TEXINPUTS /home/karl:
```

a hodnotu *TEXINPUTS* v súbore *texmf.cnf*

```
.: $TEXMF//tex
```

potom konečná hodnota použitá na vyhľadávanie by bola:

```
/home/karl:.: $TEXMF//tex
```

Keďže by bolo zbytočné vkladať predvolenú hodnotu na viac ako jedno miesto, Kpathsea mení iba nadbytočnú `,:‘` a všetko ostatné ponecháva na mieste. Najprv kontroluje začiatočnú `,:‘`, potom koncovú `,:‘` a potom zdvojenú `,:‘`.

7.1.5 Expanzia zátvoriek

Užitočná črta je expanzia zátvoriek, ktorá funguje tak, že napríklad `v{a,b}w` sa expanduje na `vaw:vbw`. Vnárание je povolené. Toto sa používa na implementáciu viacnásobných \TeX ovských hierarchií, priradením hodnoty `$TEXMF` s použitím zátvoriek. V dodanom súbore `texmf.cnf` nájdete definíciu podobnú tejto (zjednodušenú pre tento príklad):

```
TEXMF = {$TEXMFVAR,$TEXMFHOME,!!$TEXMFLOCAL,!!$TEXMFDIST}
```

Použijeme to potom na definovanie, napríklad, \TeX ovskej cesty pre vstupy:

```
TEXINPUTS = .;$TEXMF/tex//
```

bude to znamenať, že po hľadaní v aktuálnom adresári sa najprv prehľadajú stromy `$TEXMFVAR/tex`, `$TEXMFHOME/tex`, `$TEXMFLOCAL/tex` a `$TEXMFDIST/tex` (posledné dva s použitím databázových súborov `ls-R`).

7.1.6 Expanzia podadresárov

Dva alebo viac za sebou nasledujúcich znakov `/‘` v elemente cesty nasledujúcim za adresárom `d` je nahradených všetkými podadresármi `d`: najprv podadresármi priamo pod `d`, potom podadresármi pod nimi atď. Poradie, v akom sú prehľadávané podadresáre na každej úrovni, *nie je špecifikované*.

Ak po `///‘` špecifikujete akékoľvek komponenty mena súboru, pridajú sa iba podadresáre so zodpovedajúcimi komponentami. Napríklad `/a//b‘` sa expanduje do adresárov `/a/1/b`, `/a/2/b`, `/a/1/1/b`, atď, ale nie do `/a/b/c` alebo `/a/1`.

Viacnásobné konštrukcie `///‘` v ceste sú možné, ale použitie `///‘` na začiatku cesty je ignorované.

7.1.7 Zhretnutie špeciálnych znakov v súboroch `texmf.cnf`

Nasledujúci zoznam zahŕňa špeciálne znaky a konštrukcie v konfiguračných súboroch Kpathsea.

- `:` Oddelovač v špecifikácii cesty; na začiatku alebo na konci cesty, alebo zdvojený uprostred, nahrádza predvolenú expanziu cesty.
- `;` Oddelovač v neunixových systémoch (správa sa ako `,:‘`).
- `$` Expanzia premennej.
- `~` Reprezentuje domovský adresár používateľa.
- `{...}` Expanzia zátvoriek, napr. z `a{1,2}b` sa stane `a1b:a2b`.
- `,` Oddeluje členy v expanzii zátvoriek.
- `//` Expanzia podadresárov. (Môže sa vyskytnúť kdekoľvek v ceste, okrem jej začiatku.)
- `%` a `#` Začiatok komentáru.
- `\` Na konci riadku, znak pokračovania na umožnenie viacriadkových vstupov.
- `!!` Povel na hľadanie súboru *iba* v databáze, neprehľadáva disk.

Kedy presne bude znak považovaný za špeciálny alebo bude predstavovať samého seba závisí od kontextu, v ktorom sa používa. Pravidlá sú obsiahnuté vo viacerých úrovniach interpretácie konfigurácie (analýza, expanzia, vyhľadávanie, ...), a preto, nanešťastie, to nie je možné stručne ustanoviť. Neexistuje žiadny všeobecný únikový mechanizmus; konkrétne, `‘\‘` nie je „únikový znak“ v súboroch `texmf.cnf`.

Pokiaľ ide o výber názvov adresárov na inštaláciu, je najbezpečnejšie vyhnúť sa im všetkým.

7.2 Databázy názvov súborov

Kpathsea minimalizuje prístupy na disk pri vyhľadávaní. Predsa však pri štandardnej alebo ľubovoľnej inštalácii s dostatočným množstvom adresárov, vyhľadávanie súboru v každom možnom adresári môže zabráť prehnane veľa času. Kpathsea preto môže používať externe vytvorený ‚databázový‘ súbor nazývaný **ls-R**, ktorý mapuje súbory v adresároch a pomáha tak vyhnúť sa vyčerpávajúcemu prehľadávaniu disku.

A second database file **aliases** allows you to give additional names to the files listed in **ls-R**.

Druhý databázový súbor (**aliases**) vám umožňujú dať dodatočné mená súborom nachádzajúcim sa v zozname **ls-R**.

7.2.1 Súborová databáza

Ako bolo vysvetlené hore, meno hlavnej databázy súborov musí byť **ls-R**. Môžete umiestniť jednu do koreňa každej hierarchie T_EXu vo svojej inštalácii, ktorú chcete, aby bola prehľadávaná (predvolená je \$TEXMF). Kpathsea hľadá **ls-R** súbory podľa cesty v TEXMFDBS.

Odporúčaný spôsob, ako vytvoriť a udržiavať ‚**ls-R**‘, je spustiť skript **mktexlsr** zahrnutý v distribúcii. Je vyvolávaný rôznymi ‚**mktex...**‘ skriptami. Tento skript v princípe iba spúšťa príkaz

```
cd /your/texmf/root && \ls -lLAR ./ >ls-R
```

predpokladajúc, že **ls** vášho systému vytvára správny výstup (výstup GNU **ls** je v poriadku). Aby ste sa ubezpečili, že databáza bude vždy aktuálna, najjednoduchšie je pravidelne ju prebudovávať cez **cron**, takže po zmenách v inštalovaných súboroch – napríklad pri inštalácii alebo aktualizácii balíka L^AT_EXu – bude súbor **ls-R** automaticky aktualizovaný.

Ak súbor nie je v databáze nájdený, podľa predvoleného nastavenia Kpathsea začne vyhľadávať na disku. Ak však určitý element cesty začína ‚!**!**‘, bude prehľadávaná iba databáza, nikdy nie disk.

7.2.2 kpsewhich: samostatné prehľadávanie cesty

Program **kpsewhich** vykonáva prehľadávanie cesty nezávislé od každej aplikácie. Môže byť užitočný ako vyhľadávací **find** program na nájdenie súborov v hierarchiách T_EXu (veľmi sa využíva v distribuovaných ‚**mktex...**‘ skriptoch).

```
>> kpsewhich option... filename...
```

Voľby špecifikované v ‚*option*‘ môžu začínať buď ‚-‘ alebo ‚--‘ a každá skratka, ktorá nie je viacznačná, je akceptovaná.

Kpathsea považuje každý element vstupného riadku, ktorý nie je argumentom nejakej voľby, za meno súboru, ktorý hľadá, a vracia prvý súbor, ktorý nájde. Neexistuje voľba umožňujúca vrátiť všetky súbory s určitým menom (na to môžete použiť nástroj Unixu ‚**find**‘).

Najbežnejšie voľby sú popísané nižšie.

--dpi=num

Nastav rozlíšenie na ‚*num*‘; toto má vplyv iba na ‚**gf**‘ a ‚**pk**‘ vyhľadávanie. ‚-D‘ je synonymom, kvôli kompatibilite s **dvips**. Predvolená hodnota je 600.

--format=name

Nastav formát na vyhľadávanie na ‚*name*‘. Podľa predvoleného nastavenia je formát uhádnutý z mena súboru. Pre formáty, ktoré nemajú asociovanú jednoznačnú príponu, ako napríklad podporné súbory MetaPostu a konfiguračné súbory **dvips**, musíte špecifikovať

meno, ako známe pre Kpathsea, také ako `tex` alebo `enc files`. Zoznam získate spustením `kpsewhich --help-formats`.

--mode=string

Nastav meno módu na `,string‘`; toto má vplyv iba na `,gf‘` a `,pk‘` vyhľadávanie. Žiadna predvolená hodnota: každý mód bude nájdený.

--must-exist

Urob všetko preto, aby si našiel súbory. Ak je to potrebné, vrátane hľadania na disku. Normálne je v záujme efektívnosti prehľadávaná iba databáza `ls-R`.

--path=string

Vyhľadávajú podľa cesty `,string‘` (oddeľovaná dvojbodkou ako zvyčajne) namiesto hľadania vyhľadávacej cesty z mena súboru. Podporované sú `,/‘` a všetky bežné expanzie. Voľby `,--path‘` a `,--format‘` sa vzájomne vylučujú.

--prognose=name

Nastav meno programu na `,name‘`. Toto nastavenie ovplyvňuje použitie vyhľadávacej cesty cez nastavenie `,.prognose‘` v konfiguračných súboroch. Predvolená hodnota je `,kpsewhich‘`.

--show-path=name

Zobrazí cestu použitú na vyhľadávanie súboru s typom `,name‘`. Môže byť použitá buď súborová prípona (`,.pk‘`, `,.vf‘` a pod.) alebo meno, podobne ako vo voľbe `,--format‘`.

--debug=num

Nastaví masku výberu ladiacích možností na `,num‘`.

7.2.3 Príklady použitia

Pozrime sa na Kpathsea v akcii. Za podčiarknutým príkazom nasleduje výsledok vyhľadávania v nasledujúcich riadkoch.

```
> kpsewhich article.cls
```

```
/usr/local/texmf-dist/tex/latex/base/article.cls
```

Hľadáme súbor `article.cls`. Keďže prípona `,.cls‘` je jednoznačná, nemusíme špecifikovať, že hľadáme súbor typu `,tex‘` (zdrojový súbor `TEX`). Nájde ho v podadresári `tex/latex/base` pod koreňovým adresárom `,TEXMF-dist‘`. Podobne všetky nasledujúce súbory budú nájdené bez problémov vďaka ich jednoznačnej príponě.

```
> kpsewhich array.sty
```

```
/usr/local/texmf-dist/tex/latex/tools/array.sty
```

```
> kpsewhich latin1.def
```

```
/usr/local/texmf-dist/tex/latex/base/latin1.def
```

```
> kpsewhich size10.clo
```

```
/usr/local/texmf-dist/tex/latex/base/size10.clo
```

```
> kpsewhich small2e.tex
```

```
/usr/local/texmf-dist/tex/latex/base/small2e.tex
```

```
> kpsewhich tugboat.bib
```

```
/usr/local/texmf-dist/bibtex/bib/beebe/tugboat.bib
```

Mimochodom, posledným súborom je bibliografická databáza `BibTEXu` pre články *TUG-Boatu*.

```
> kpsewhich cmr10.pk
```

Bitmapové súbory fontov typu `.pk` sa používajú zobrazovacími programami ako `dvips` a `xdvi`. V tomto prípade je vrátený prázdny výsledok, keďže neexistujú žiadne vopred generované

Computer Modern `.pk` súbory v našom systéme (vzhľadom na to, že v \TeX Live implicitne používame verziu Type1).

```
> kpsewhich wsuipa10.pk
```

```
  /usr/local/texmf-var/fonts/pk/ljfour/public/wsuipa/wsuipa10.600pk
```

Pre tieto fonty (fonetickú abecedu z University of Washington) sme museli vygenerovať `.pk` súbory. Keďže predvolený mód METAFONTu v našej inštalácii je `ljfour` so základným rozlíšením 600 dpi (dots per inch), je vrátená táto inštancia.

```
> kpsewhich -dpi=300 wsuipa10.pk
```

V tomto prípade po špecifikovaní, že nás zaujíma rozlíšenie 300 dpi (`-dpi=300`), vidíme, že taký font nie je v systéme k dispozícii. Programy ako `dvips` alebo `xdvi` by v tomto prípade vytvorili požadované `.pk` súbory, použijúc skript `mktexpk`.

Teraz obráťme našu pozornosť na hlavičkové a konfiguračné súbory `dvips`. Najprv sa pozrieme na jeden z bežne používaných súborov, všeobecný prológový `tex.pro` na podporu \TeX u, potom pohľadáme konfiguračný súbor (`config.ps`) a PostScriptovú mapu fontov `psfonts.map` – mapové a kódové súbory majú svoje vlastné cesty na vyhľadávanie a nové umiestnenie v stro-moch `texmf`. Keďže prípona `.ps` je nejednoznačná, musíme pre súbor `config.ps` špecifikovať explicitne, o ktorý typ sa zaujímame (`dvips config`).

```
> kpsewhich tex.pro
```

```
  /usr/local/texmf/dvips/base/tex.pro
```

```
> kpsewhich --format='dvips config' config.ps
```

```
  /usr/local/texmf/dvips/config/config.ps
```

```
> kpsewhich psfonts.map
```

```
  /usr/local/texmf/fonts/map/dvips/updmap/psfonts.map
```

Teraz sa pozrieme na podporné súbory URW Times PostScript. V Berryho schéme meno pre tieto pomenovania fontov je „utm“. Prvý súbor, ktorý hľadáme, je konfiguračný súbor, ktorý obsahuje meno mapového súboru:

```
> kpsewhich --format="dvips config" config.utm
```

```
  /usr/local/texmf-dist/dvips/psnfss/config.utm
```

Obsah tohoto súboru je

```
p +utm.map
```

čo odkazuje na súbor `utm.map`, ktorý ideme ďalej hľadať.

```
> kpsewhich utm.map
```

```
  /usr/local/texmf-dist/fonts/map/dvips/times/utm.map
```

Tento mapový súbor definuje mená súborov fontov typu Type1 PostScript v kolekcii URW. Jeho obsah vyzerá takto (zobrazili sme iba jeho časť):

```
utmb8r NimbusRomNo9L-Medi    ... <utmb8a.pfb
utmbi8r NimbusRomNo9L-MediItal... <utmbi8a.pfb
utmr8r NimbusRomNo9L-Regu    ... <utmr8a.pfb
utmri8r NimbusRomNo9L-ReguItal... <utmri8a.pfb
utmb08r NimbusRomNo9L-Medi    ... <utmb8a.pfb
utmro8r NimbusRomNo9L-Regu    ... <utmr8a.pfb
```

Zoberme napríklad inštanciu Times Regular `utmr8a.pfb` a nájdime jej pozíciu v adresárovom stro-me `texmf` použitím vyhľadávania fontových súborov Type1:

```
> kpsewhich utmr8a.pfb
```

```
  /usr/local/texmf-dist/fonts/type1/urw/times/utmr8a.pfb
```

Z týchto príkladov by malo byť zrejmé, ako ľahko môžete nájsť umiestnenie daného súboru. Toto je zvlášť dôležité, keď máte podozrenie, že ste narazili na zlú verziu súboru, pretože `kpsewhich` emuluje vyhľadávanie úplne rovnakým spôsobom ako skutočný program (`TEX`, `dvips` a pod).

7.2.4 Ladiace činnosti

Niekedy je potrebné vyšetriť, ako program rozpoznáva referencie na súbory. Aby toto bolo možné vhodne uskutočniť, `Kpathsea` ponúka rôzne stupne ladenia:

- 1 Volania `stat` (testy súborov). Pri behu s aktuálnou `ls-R` databázou by nemal dať takmer žiaden výstup.
- 2 Referencie do hašovacích tabuliek (ako `ls-R` databázy, mapové súbory, konfiguračné súbory).
- 4 Operácie otvárania a zatvárania súboru.
- 8 Všeobecná informácia o ceste pre typy súborov hľadaných `Kpathsea`. Toto je užitočné pri zisťovaní, kde bola definovaná určitá cesta pre daný súbor.
- 16 Adresárový zoznam pre každý element cesty (vzťahuje sa iba na vyhľadávanie na disku).
- 32 Vyhľadávanie súborov.
- 64 Premennivé hodnoty.

Hodnota `-1` nastaví všetky horeuvedené voľby, v praxi pravdepodobne vždy použijete tieto úrovne, ak budete potrebovať akékoľvek ladenie.

Podobne s programom `dvips` nastavením kombinácie ladiacich prepínačov môžete detailne sledovať, odkiaľ sa berú používané súbory. Aktuálny popis parametrov je možné nájsť v `../texmf/doc/html/dvips/dvips_2.html`. Alternatívne, keď súbor nie je nájdený, ladiaca cesta ukazuje, v ktorých adresároch program daný súbor hľadal, čo môže naznačovať, v čom sa asi vyskytol problém. Všeobecne povedané, keďže väčšina programov volá knižnicu `Kpathsea` vnútorne, ladiace voľby je možné nastaviť pomocou premennej prostredia `KPATHSEA_DEBUG` na potrebnú kombináciu, ako je to popísané v horeuvedenom zozname. (Poznámka pre používateľov Windows: nie je jednoduché presmerovať všetky hlášky v tomto systéme do súboru. Na diagnostické účely môžete dočasne priradiť

`SET KPATHSEA_DEBUG_OUTPUT=err.log`.) Uvažujme ako príklad malý zdrojový súbor `LATEX`u, `hello-world.tex`, ktorý obsahuje nasledujúci vstup.

```
\documentclass{article}
\begin{document}
Hello World!
\end{document}
```

Tento malý súbor používa iba font `cmr10`, takže pozrime sa, ako `dvips` pripravuje PostScriptový súbor (chceme použiť `Type1` verziu písom Computer Modern, preto je nastavená voľba `-Pcms`¹).

```
> dvips -d4100 hello-world -Pcms -o
```

V tomto prípade sme skombinovali `dvips` ladiacu triedu 4 (cesty k fontom) s expanziou elementu cesty `Kpathsea` (pozri Referenčnú príručku `dvips`). Výstup, trochu preusporiadaný, je zobrazený na obrázku 12.

`dvips` začne lokáciou svojich pracovných súborov. Najprv je nájdený `texmf.cnf`, ktorý obsahuje definície vyhľadávacích ciest ostatných súborov, potom databáza súborov `ls-R` (na optimalizáciu vyhľadávania súborov) a skratky mien súborov (`aliases`), čo robí možným

1. Od verzie `TEX Live 7` nie je nutné túto voľbu nastavovať, pretože `Type1` fonty sú načítané implicitne.

```

debug:start search(file=texmf.cnf, must_exist=1, find_all=1,
  path=./usr/local/bin/texlive:/usr/local/bin:
    /usr/local/bin/texmf/web2c:/usr/local:
    /usr/local/texmf/web2c/././teTeX/TeX/texmf/web2c:).
kdebug:start search(file=ls-R, must_exist=1, find_all=1,
  path=~/.tex:/usr/local/texmf).
kdebug:search(ls-R) =>/usr/local/texmf/ls-R
kdebug:start search(file=aliases, must_exist=1, find_all=1,
  path=~/.tex:/usr/local/texmf).
kdebug:search(aliases) => /usr/local/texmf/aliases
kdebug:start search(file=config.ps, must_exist=0, find_all=0,
  path=~/.tex:!!/usr/local/texmf/dvips/).
kdebug:search(config.ps) => /usr/local/texmf/dvips/config/config.ps
kdebug:start search(file=/root/.dvipsrc, must_exist=0, find_all=0,
  path=~/.tex:!!/usr/local/texmf/dvips/).
search(file=/home/goossens/.dvipsrc, must_exist=1, find_all=0,
  path=~/.tex/dvips//:!!/usr/local/texmf/dvips/).
kdebug:search($HOME/.dvipsrc) =>
kdebug:start search(file=config.cms, must_exist=0, find_all=0,
  path=~/.tex/dvips//:!!/usr/local/texmf/dvips/).
kdebug:search(config.cms)
=>/usr/local/texmf/dvips/cms/config.cms

```

Obr. 12: Vyhľadávanie konfiguračných súborov

deklarovať viacero mien (napr. krátke meno typu „8.3“ ako v DOSe a dlhšiu prirodzenejšiu verziu) pre ten istý súbor. Potom `dvips` pokračuje v hľadaní všeobecného konfiguračného súboru `config.ps` skôr, ako začne hľadať súbor nastavení `.dvipsrc` (ktorý, v tomto prípade, *nie je nájdený*). Nakoniec, `dvips` nájde konfiguračný súbor pre font Computer Modern PostScript, `config.cms` (toto bolo iniciované voľbou `-Pcms` v príkaze `dvips`). Tento súbor obsahuje zoznam „mapových“ súborov, ktoré definujú vzťah medzi menami fontov v `TeXu`, PostScripte a systéme súborov.

```

> more /usr/local/texmf/dvips/cms/config.cms
  p +ams.map
  p +cms.map
  p +cmbkm.map
  p +amsbkm.map

```

`dvips` preto pokračuje v hľadaní všetkých týchto súborov plus všeobecného mapového súboru `psfonts.map`, ktorý sa načíta vždy (obsahuje deklarácie bežne používaných PostScriptových fontov; pozri poslednú časť sekcie 7.2.3, kde sa nachádza viac detailov o narábaní s mapovými súborami PostScriptu).

V tomto bode sa `dvips` identifikuje používateľovi...

```
This is dvips(k) 5.92b Copyright 2002 Radical Eye Software
```

...potom pokračuje v hľadaní prológového súboru `texc.pro`:

```

kdebug:start search(file=texc.pro, must_exist=0, find_all=0,
  path=~/.tex/dvips//:!!/usr/local/texmf/dvips//:
  ~/tex/fonts/type1//:!!/usr/local/texmf/fonts/type1/).
kdebug:search(texc.pro) => /usr/local/texmf/dvips/base/texc.pro

```

Po nájdení tohoto súboru `dvips` vypíše na výstup dátum a čas a informuje nás, že vygeneruje súbor `hello-world.ps`, že potrebuje súbor s fontom `cmr10`, ktorý bude deklarovaný ako „rezidentný“:

```
TeX output 1998.02.26:1204' -> hello-world.ps
Defining font () cmr10 at 10.0pt
Font cmr10 <CMR10> is resident.

Teraz sa rozbehne hľadanie súboru cmr10.tfm, ktorý je nájdený, potom je referencovaných ešte niekoľko prológových súborov (nezobrazené) a nakoniec je nájdená inštancia fontu Type1, cmr10.pfb, ktorá je pridaná do výstupného súboru (pozri posledný riadok).

kdebug:start search(file=cmr10.tfm, must_exist=1, find_all=0,
  path=.:~/tex/fonts/tfm/#!/usr/local/texmf/fonts/tfm/#!/var/tex/fonts/tfm/).
kdebug:search(cmr10.tfm) => /usr/local/texmf/fonts/tfm/public/cm/cmr10.tfm
kdebug:start search(file=texps.pro, must_exist=0, find_all=0,
  ...
<texps.pro>
kdebug:start search(file=cmr10.pfb, must_exist=0, find_all=0,
  path=.:~/tex/dvips/#!/usr/local/texmf/dvips/#!/tex/fonts/type1/#!/usr/local/texmf/fonts/type1/).
kdebug:search(cmr10.pfb) => /usr/local/texmf/fonts/type1/public/cm/cmr10.pfb
<cmr10.pfb>[1]
```

7.3 Možnosti nastavenia za behu programu

Ďalšou z pekných črt distribúcie Web2C je možnosť kontroly množstva pamäťových parametrov (najmä veľkosti polí) za behu prostredníctvom súboru `texmf.cnf`, ktorý číta knižnica Kpathsea. Nastavenia všetkých parametrov môžete nájsť v časti 3 tohto súboru. Najdôležitejšie riadiace premenné (čísla riadkov sa vzťahujú na súbor `texmf.cnf`):

main_memory Celkový počet dostupných slov v pamäti pre \TeX , METAFONT a MetaPost. Musíte vytvoriť nový formátový súbor pre každé odlišné nastavenie. Napríklad môžete vygenerovať „obrovskú“ verziu \TeX u a zavolať súbor s formátom `hugetex.fmt`. S použitím štandardnej špecifikácie mena programu používaného knižnicou Kpathsea, konkrétna hodnota premennej `main_memory` sa načíta zo súboru `texmf.cnf`.

extra_mem_bot Dodatočný priestor pre „veľké“ dátové štruktúry \TeX u: „boxy“, „glue“, „breakpoint(y)“ a podobne. Je to užitočné hlavne ak používate \PCTeX .

font_mem_size Počet dostupných slov pre informáciu o fontoch v \TeX u. Toto je viac-menej celková veľkosť všetkých prečítaných TFM súborov.

hash_extra Dodatočný priestor pre hašovaciu tabuľku mien riadiacej sekvencie, jeho implicitná hodnota je 600000.

Tento prvok nemôže nahradiť naozajstné dynamické polia a alokácie pamäte, ale keďže tieto sa veľmi ťažko implementujú v súčasnej verzii \TeX u, tieto parametre počas behu programu poskytujú praktický kompromis, ktorý dovoľuje aspoň nejakú flexibilitu.

7.4 \$TEXMFDOTDIR

Na rôznych miestach uvedených vyššie sme uviedli rôzne cesty vyhľadávania začínajúce znakom `.` (na vyhľadávanie najprv v aktuálnom adresári), ako v

```
TEXINPUTS=.;$TEXMF/tex//
```

Toto je zjednodušenie. Súbor `texmf.cnf`, ktorý je súčasťou distribúcie \TeX Live používa `$TEXMFDOTDIR` namiesto jednoduchého `'.'`, ako v:

```
TEXINPUTS=$TEXMFDOTDIR;$TEXMF/tex//
```

(V dodanom súbore je aj druhý prvok cesty o niečo komplikovanejší ako `$TEXMF/tex//`. Ale to je drobnosť; na tomto mieste chceme pojednať o črte `$TEXMFDOTDIR`.)

Dôvod na použitie premennej `$TEXMFDOTDIR` v definíciách ciest namiesto jednoduchého `'.'` je čisto taký, že môže byť prepísaný. Napríklad zložitý dokument môže pozostávať z mnohých zdrojových súborov uložených vo viacerých podadresároch. Aby ste to zvládli, môžete nastaviť `TEXMFDOTDIR` na `./` (napríklad, v prostredí keď zostavujete dokument) a všetky budú prehľadávané. (Upozornenie: nepoužívajte `./` ako implicitné nastavenie; je to zvyčajne veľmi nežiadúce a potenciálne nezabezpečené, aby ste hľadali hocikaký dokument vo všetkých podadresároch.)

As another example, you may wish not to search the current directory at all, e.g., if you have arranged for all the files to be found via explicit paths. You can set `$TEXMFDOTDIR` to, say, `/nonexistent` or any other nonexistent directory for this.

Ďalším príkladom je, že nebudete chcieť vôbec prehľadávať aktuálny adresár, napríklad, ak ste zariadili, aby sa všetky súbory našli prostredníctvom explicitných ciest. Môžete nastaviť `$TEXMFDOTDIR`, napríklad, na `/nonexistent` alebo na akýkoľvek neexistujúci adresár.

Implicitná hodnota `$TEXMFDOTDIR` je jednoducho `'.'`, ako je to nastavené v našom súbore `texmf.cnf`.

8 Poděkování

TeX Live je výsledkom spoločného úsiliť téměř všech skupin uživatelů TeXu. Toto vydání TeX Live redigoval Karl Berry. Seznam ostatních hlavních přispěvatelů, minulých i současných, následuje. Děkujeme:

- Anglickému, německému, holandskému a polskému sdružení uživatelů TeXu (TUG, DANTE e.V., NTG resp. GUST), kteří společně zajistili nezbytnou technickou a administrativní infrastrukturu. Připojte se, prosím, k TeXovskému sdružení ve vaší blízkosti (CSTUG, <https://www.cstug.cz>), v jehož gesci vznikl i tento překlad! (Viz <https://tug.org/usergroups.html>.)
- Týmu CTANu (<https://ctan.org>), který distribuuje obrazy TeX Live a poskytuje společnou infrastrukturu pro aktualizaci balíků, na kterých je TeX Live závislý.
- Nelsonu Beebemu, který zpřístupnil mnohé platformy vývojařům TeX Live a za jeho vlastní obsáhlé testování a bezpříkladné bibliografické úsilí.
- Johnu Bowmanovi za vykonání mnoha změn v jeho pokročilém grafickém programu Asymptote, aby fungoval v TeX Live.
- Peteru Breitenlohnerovi a ϵ -TeX týmu, kteří poskytují stabilní základ budoucnosti TeXu, a výslovně Peterovi za skvělou pomoc s používáním osobních nástrojů GNU a udržování zdrojů v aktuálním stavu. Peter zemřel v říjnu 2015 a pokračující dílo věnujeme jeho památce.
- Jin-Hwan Choovi a celému týmu DVIPDFMx za jejich vynikající ovladač a za schopnost reagovat na konfigurační problémy.
- Thomasi Esserovi za překrásný balík teTeX, bez něhož by TeX Live nikdy neexistoval.
- Michelu Goossenovi, který je spoluautorem původní dokumentace.
- Eitanu Gurarimu, jehož TeX4ht je použito pro HTML verzi této dokumentace a který každý rok obratem neúnavně pracoval na jeho rozšířeních. Eitan nás předčasně opustil v červnu 2009 a tuto dokumentaci věnujeme jeho památce.

- Hansi Hagenovi za mnohá testování a přípravu jeho balíku ConT_EXt (<https://pragma-ade.com>) pracujícího uvnitř systému T_EX Live a za neustálý rozvoj T_EXu.
- Hàn Thê Thànhovi, Martinu Schröderovi a pdfT_EX týmu (<http://pdftex.org>) za pokračující rozšiřování možností T_EXu.
- Hartmutu Henkelovi za významný příspěvek k vývoji pdfT_EXu, LuaT_EXu atp.
- Shunshaku Hirata, za originálnější a pokračování práce na DVIPDFM_x.
- Tacu Hoekwaterovi za významné úsilí při obnovení vývoje MetaPostu i samotného (Lua)T_EXu (<http://luatex.org>), za začlenění ConT_EXtu do systému T_EX Live, za přidání vícevláknové funkčnosti programu Kpathsea a mnoho dalšího.
- Khaledu Hosnymu, za podstatnou práci na XeT_EXu, DVIPDFM_x a za úsilí s arabskými i jinými fonty.
- Pawłu Jackowskému za windowsový instalátor tlp_m a Tomaszi Łuczakovi za tlp_mgui, používaný v předchozích vydáních.
- Akiru Kakutovi, za poskytnutí windowsovských binárek z jeho distribucí W32T_EX a W64T_EX pro japonský T_EX (<http://w32tex.org>) a za množství dalších příspěvků k vývoji.
- Jonathanu Kewovi a SIL za vyvinutí pozoruhodného systému XeT_EX a za čas a trápení při jeho integraci do T_EX Live, stejně tak za výchozí verzi instalačního programu MacT_EX a kromě toho za námi doporučený pomocný program T_EXworks.
- Hironorimu Kitagawa za údržbu (e)pT_EXu a související podporu.
- Dicku Kochovi za údržbu MacT_EXu (<http://tug.org/mactex>) ve velmi blízkém tandemu s T_EX Live a za jeho skvělý přístup.
- Reinhardu Kotuchovi za důležitý příspěvek k infrastruktuře a instalačnímu programu T_EX Live 2008, rovněž za úsilí při výzkumu Windows, za skript `getnonfreefonts` a mnoho dalšího.
- Siep Kroonenbergové rovněž za důležitý příspěvek k infrastruktuře a instalačnímu programu T_EX Live 2008, zvláště pod Windows, a za množství práce při aktualizaci této příručky, popisující tyto vlastnosti.
- Clerku Ma za opravu a rozšíření stroje.
- Mojce Miklavec za množství pomoci s ConT_EXtem, vybudování mnoha souborů binárek a mnohem víc.
- Heikovi Oberdiekovi za balík `epstopdf` a mnohé další, za kompresi velikých datových souborů `pst-geo` tak, že jsme je mohli zařadit do instalace, a především za jeho mimořádnou práci na balíku `hyperref`.
- Phelpemu Oleiniku za skupinově oddělený `\input` pro různé stroje v roce 2020 a mnohé další.
- Petru Olšákovi, který velmi pečlivě kontroloval svou českou a slovenskou podporu na T_EX Live.
- Toshiu Oshimovi za jeho prohlížeč `dviout` do Windows.
- Manuelu Pégourié-Gonnardovi za pomoc při aktualizaci balíků, vylepšení dokumentace a rozvoj dokumentu `texdoc`.
- Fabrice Popineau, za původní podporu Windows na T_EX Live a za francouzskou dokumentaci.
- Norbertu Preiningovi, hlavnímu architektovi současné infrastruktury a instalačního programu T_EX Live, za koordinaci Debian verze T_EX Live (společně s Frankem Küsterem) a za vykonání obrovského množství práce v průběhu naší cesty.

- Sebastianu Rahtzovi za původní vytvoření systému T_EX Live a za jeho údržbu po mnoho let. Sebastian zemřel v březnu 2016 a pokračující dílo věnujeme jeho památce.
- Luigimu Scarsovi za pokračující vývoj MetaPostu, LuaT_EXu a mnoho dalšího.
- Andreasu Schererovi za **cwebbin**, implementaci CWEB použitou T_EX Live, a pokračující údržbu původního CWEBu.
- Timu Stewartovi za vytvoření torrentů.
- Takujimu Tanakovi za údržbu (e)pT_EXu a související podporu.
- Tomaszu Trzeciakovi za všestrannou pomoc s Windows.
- Vladimíru Volovichovi za významnou pomoc s přenositelností a jinými problémy údržby, obzvláště za to, že udělal realizovatelným zahrnutí xindy do T_EX Live.
- Staszku Wawrykiewiczovi, hlavnímu testérovi všeho na T_EX Live a koordinátorovi mnoha důležitých polských příspěvků: fontů, windowsové instalace a dalších. Staszek zemřel v únoru 2018 a my věnujeme pokračující práci jeho paměti.
- Olafu Weberovi za jeho pečlivou údržbu Web2Cv minulých letech.
- Gerbenu Wierdovi za vytvoření a údržbu původní podpory macOS.
- Grahamu Williamsovi, tvůrci T_EX Catalogue.
- Josephovi Wrightovi za množství práce umožňující dostupnost tytéž primitivní funkcionality pro různé stroje.
- Hironobu Yamashitovi za množství práce na pT_EXu a související podporu.

Tvůrci binárek: Ettore Aldrovandi (i386-solaris, x86_64-solaris), Marc Baudoin (amd64-netbsd, i386-netbsd), Ken Brown (x86_64-cygwin), Akira Kakuto (windows), Dick Koch (x86_64-darwin), Mojca Miklavc (x86_64-darwinlegacy), Norbert Preining (aarch64-linux, armhf-linux, i386-freebsd, amd64-freebsd, i386-linux, x86_64-linux, i386-solaris, x86_64-solaris, x86_64-linuxmusl). Pro informaci o procesu budování T_EX Live, viz <https://tug.org/texlive/build.html>.

Překladatelé této příručky: Carlos Enriquez Figueras (španělština), Jjgod Jiang, Jinsong Zhao, Yue Wang, & Helin Gai (čínština), Nikola Lečić (srbština), Marco Pallante & Carla Maggi (italština), Denis Bitouzé & Patrick Bideault (francouzština), Petr Sojka & Ján Buša (čeština/slovenština),² Boris Veytsman & Vladimir Lomov (ruština), Uwe Ziegenhagen (němčina). Webová stránka dokumentace T_EX Live je <https://tug.org/texlive/doc.html>.

Samozřejmě nejdůležitější poděkování patří Donaldu Knuthovi, především za vymyšlení T_EXu a také za to, že ho věnoval světu.

9 Historie vydání

9.1 Minulost

Diskuse začala koncem roku 1993, kdy holandská skupina uživatelů T_EXu NTG začala práci na CD 4AllT_EX pro uživatele MS-DOSu, doufajíc, že doba nazrála pro vydání jednoho CD pro všechny systémy. Byl to na svou dobu příliš ambiciózní cíl, ale nenastartoval jen velmi úspěšné 4AllT_EX CD, ale také pracovní skupinu TUGu o *T_EX Directory Structure* (<https://tug.org/tds>), která specifikovala, jak vytvořit konzistentní a spravovatelnou kolekci T_EXových souborů. Kompletní draft TDS byl publikován v prosincovém čísle časopisu *TUGboat* v roce 1995 a hned ze začátku bylo jasné, že jedním z žádaných produktů bude vzorová struktura CD. Distribuce, kterou nyní máte, je přímým výstupem práce této pracovní skupiny. Evidentní úspěch CD

2. Ke korektuře českého a slovenského překladu přispěli v letech 2001–2015 kromě výše uvedených autorů Jaromír Kuben, Milan Matlák, Zbyněk Michálek, Tomáš Obšiváč, Karel Píška, Tomáš Polešovský, Libor Škarvada, Zdeněk Wagner a další. Michal Mádr editoval **cs.po** a přeložil soubor **README.EN**.

4AllTeX ukázal, že i unixoví uživatelé by toužili po podobně jednoduchém systému, a to je také jedno z hlavních aktiv T_EX Live.

Nejprve jsme vytvořili unixové TDS CD na podzim 1995 a rychle identifikovali teT_EX Thomase Essera jako ideální systém, jelikož již měl multiplatformní podporu a byl koncipován s perspektivou přenositelnosti. Thomas souhlasil s pomocí a seriózní práce započala začátkem roku 1996. První vydání se uskutečnilo v květnu 1996. Začátkem 1997 Karl Berry dokončil nové hlavní vydání Web2C, které obsahovalo téměř všechny vlastnosti, které Thomas Esser přidal do teT_EXu, a tak jsme se rozhodli druhé vydání CD postavit na standardním Web2C, s přidáním skriptu `texconfig` z teT_EXu. Třetí vydání CD bylo založeno na další revizi Web2C, 7.2, provedené Olafem Weberem; a jelikož zároveň byla hotova nová verze teT_EXu, T_EX Live obsahoval téměř všechna její vylepšení. Podobně čtvrté vydání používalo novou verzi teT_EXu a nové vydání Web2C (7.3). T_EX Live nyní obsahuje i kompletní systém pro Windows díky Fabrice Popineau.

Pro páté vydání (březen 2000) bylo mnoho částí CD revidováno a zkontrolováno a byly aktualizovány stovky balíků. Detaily o balících byly uloženy v souborech XML. Ale hlavní změnou pro T_EX Live 5 bylo vynětí softwaru, na kterém byla jakákoliv omezení na šíření (non-free software). Vše uložené na T_EX Live je nyní slučitelné s tzv. ‚Debian Free Software Guidelines‘ (<https://debian.org/intro/free>); udělali jsme vše možné, abychom zkontrolovali licenční podmínky všech balíků, ale budeme vděční za upozornění na jakékoli chyby.

Šesté vydání (červenec 2001) mělo aktualizovaného materiálu ještě více. Hlavní změnou byl nový instalační přístup: uživatel může volit instalační kolekce. Byly kompletně reorganizovány jazykové kolekce, takže jejich výběrem se instalují nejen makra, fonty, ale je také připraven odpovídající soubor `language.dat`.

Sedmé vydání v roce 2002 mělo podstatné rozšíření v přidání podpory macOS, kromě množství aktualizací balíků a programů. Důležitým cílem byla opětová integrace s teT_EXem a korekce odchylek z pátého a šestého vydání.

9.1.1 2003

V roce 2003 se neustálou smrští oprav a rozšíření stalo to, že velikost T_EX Live již neumožnila jeho směstnání na jedno CD, a tak došlo k rozdělení na tři různé distribuce (viz oddíl 2.1 na straně 5). Navíc:

- Na žádost L^AT_EX týmu jsme změnili standardní příkazy `latex` a `pdflatex` tak, že nyní používají ϵ -T_EX (viz strana 7).
- Byly přidány a jsou nyní doporučovány k používání nové fonty Latin Modern.
- Byla zrušena podpora OS Alpha OSF (podpora HPUX byla zrušena již dříve), jelikož se nenašel nikdo, kdo by na těchto platformách zkompiloval nové binárky.
- Instalační program Windows byl změněn podstatným způsobem; poprvé bylo integrováno uživatelské prostředí založené na XEmacsu.
- Důležité pomocné programy pro Windows (Perl, Ghostscript, ImageMagick, Ispell) jsou nyní instalovány do instalačního adresáře T_EX Live.
- Mapovací soubory jmen fontů pro `dvips`, `dvipdfm` a `pdftex` jsou nyní generovány novým programem `updmap` a instalovány do `texmf/fonts/map`.
- T_EX, METAFONT a MetaPost nyní dávají na výstup většinu vstupních 8-bitových znaků (32 a výš) bez konverze (například do souborů zapisovaných pomocí `\write`, souborů `log`, na terminál), a tedy nejsou překládány do sedmibitové \sim notace. V T_EX Live 7 bylo toto mapování závislé na nastavení systémových locale; nyní již nastavení locale

neovlivní chování \TeX u. Pokud z nějakých důvodů potřebujete výstup s \wedge , přejmenujte soubor `texmf/web2c/cp8bit.tcx`. Příští verze bude mít čistší řešení.

- Tato dokumentace byla podstatným způsobem přepracována.
- Konečně, jelikož čísla verzí \TeX Live již příliš narostla, verze je nyní identifikována rokem vydání: \TeX Live 2004.

9.1.2 2004

Rok 2004 přinesl mnoho změn:

- Pokud máte lokálně instalovány fonty, které využívají své vlastní podpůrné soubory `.map` nebo (mnohem méně pravděpodobně) `.enc`, možná budete nuceni tyto soubory přesunout.
Soubory `.map` jsou nyní vyhledávány jen v podadresářích `fonts/map` (v každém stromě `texmf`), podle cesty `TEXFONTMAPS`. Podobně soubory `.enc` jsou hledány jen v podadresářích `fonts/enc`, podle cesty `ENCFONTS`. `updmap` se pokusí vypsát varování o problema-tických souborech.
O metodách zpracování té které informace prosíme viz <https://tug.org/texlive/mapenc.html>.
- \TeX -kolekce byla rozšířena přidáním instalovatelného CD, založeného na $\text{MiK}\TeX$ u, pro ty, kteří dávají přednost této implementaci před Web2C. Viz oddíl 2 (stránka 5).
- Uvnitř \TeX Live byl velký strom `texmf` předešlých vydání nahrazen třemi: `texmf`, `texmf-dist` a `texmf-doc`. Viz oddíl 2.2 (stránka 6) a soubory `README` pro každý z nich.
- Všechny vstupní soubory týkající se \TeX u jsou teď soustředěny v podadresáři `tex` stromů `texmf*` a nemají oddělené sourozenecké adresáře `tex`, `etex`, `pdftex`, `pdfetex` atd. Viz `texmf.doc/doc/english/tds/tds.html#Extensions`.
- Pomocné dávky (neměly by být volány uživateli) jsou teď umístěny v novém podadresáři `scripts` stromů `texmf*` a mohou být vyhledávány prostřednictvím `kpsewhich -format=texmfscripts`. Pokud tedy máte programy volající tyto dávky, budou muset být nastaveny. Viz <https://tug.org/tds/tds.html#Scripts>.
- Téměř všechny formáty umožňují většinu znaků tisknout bez konverze pomocí překladového souboru `cp227.tcx` místo jejich konverze pomocí \wedge notace. Konkrétně znaky na pozicích 32–256, plus „tab“, „vertikální tab“ a „form feed“ jsou považovány za tisknutelné a nejsou konvertovány. Výjimky tvoří plain \TeX (jen 32–127 jsou tisknutelné), $\text{Con}\TeX$ t (0–255 tisknutelné) a formáty systému Ω . Toto implicitní chování je téměř stejné jako v \TeX Live 2003, ale je implementováno čistěji, s více možnostmi přizpůsobení. Viz `texmf-dist/doc/web2c/web2c.html#TCX-files`. (Mimochodem, se vstupem Unicode může \TeX na výstupu vypsát posloupnosti částečných znaků při výpisu chybových kontextů, protože je bytově orientován.)
- `pdfetex` je teď implicitní stroj pro všechny formáty kromě samotného (plain) textu. (Ten samozřejmě generuje DVI, když je spuštěn jako `latex` atd.) To znamená, kromě jiných věcí, že mikrotypografické rozšíření `pdftexu` je dostupné v $\text{L}\text{A}\TeX$ u, $\text{Con}\TeX$ tu atd., stejně jako rozšíření ε - \TeX u (`texmf-dist/doc/etex/base/`).

To také znamená, že užití balíku `ifpdf` (pracuje s plainem i $\text{L}\text{A}\TeX$ em) nebo ekvivalentního kódu je *důležitější než kdykoliv předtím*, protože jednoduché testování, zda je `\pdfoutput` nebo nějaký jiný primitiv definován, není spolehlivý způsob určení, zda je generován PDF výstup. Tento zpětný krok jsme udělali co nejvíc kompatibilní letos, ale v příštím roce `\pdfoutput` může být definován, dokonce i když se zapisuje do DVI.

- pdf \TeX (<http://pdfTeX.org/>) má množství nových vlastností:
 - `\pdfmapfile` a `\pdfmapline` poskytují podporu mapování fontů uvnitř dokumentu.
 - Mikrotypografické rozšíření fontu může být použito jednodušeji.
<http://www.ntg.nl/pipermail/ntg-pdfTeX/2004-May/000504.html>.
 - Všechny parametry, které byly předtím nastavovány ve zvláštním konfiguračním souboru `pdfTeX.cfg`, musejí teď být nastaveny pomocí primitivů, obvykle v `pdfTeXconfig.tex`; `pdfTeX.cfg` není dále podporován. Všechny existující `.fmt` soubory musí být znovu vytvořeny při změně souboru `pdfTeXconfig.tex`.
 - Další informace viz manuál pdf \TeX u: `texmf/doc/pdfTeX/manual`.
- Primitiv `\input` v `texu` (a `mf` a `mpost`) teď akceptuje dvojité uvozovky se jmény obsahujícími mezery a s jinými zvláštními znaky. Typické příklady:


```
\input "filename with spaces"    % plain
\input{"filename with spaces"}    % latex
```

 Pro další informace viz manuál Web2C: `texmf-dist/doc/web2c`.
- Podpora `enc \TeX` u je nyní zahrnuta uvnitř Web2C, v důsledku toho ve všech \TeX ových programech, použitím volby `-enc` – jen v případě, že formáty jsou vytvořeny. `enc \TeX` podporuje obecné překódování vstupu a výstupu, čímž umožňuje plnou podporu kódování Unicode (v UTF-8). Viz `texmf-dist/doc/generic/encTeX/` a <http://olsak.net/encTeX.html>.
- Aleph, nový stroj kombinující ε - \TeX a Ω , je nyní k dispozici. Některé informace jsou k dispozici na `texmf-dist/doc/aleph/base` a <https://texfaq.org/FAQ-enginedev>. Formát pro Aleph, založený na \LaTeX u, se jmenuje `lamed`.
- Nejnovější vydání \LaTeX u má novou verzi LPPL – teď oficiálně schválená Debian licence. Rozmanité další aktualizace najdete v souborech `ltnews` v `texmf-dist/doc/latex/base`.
- Je dodán `dvipng`, nový program pro konvertování DVI na obrazové soubory PNG. Viz <https://ctan.org/pkg/dvipng>.
- Zredukovali jsme balík `cbgreek` na „středně“ velkou sadu fontů, se souhlasem a na radu autora (Claudio Beccari). Odstraněné fonty jsou neviditelné, obrysové, a průhledné, relativně zřídka se používají a my jsme potřebovali místo. Úplná sada je dostupná z CTAN (<https://ctan.org/pkg/cbgreek-complete>).
- `oxdvi` byl odebrán; použijte jednoduše `xdvi`.
- Příkazy `ini` a `vir` (linky) pro `tex`, `mf` a `mpost` se již nevytvářejí, například `initex`. Funkčnost instrukce `ini` byla po celá léta přístupná prostřednictvím volby `-ini` na příkazovém řádku.
- Podpora platformy `i386-openbsd` byla zrušena. Jelikož balíček `tetex` v BSD Ports systému je dostupný a GNU/Linux a FreeBSD binárky byly dostupné, zdálo se nám, že čas dobrovolníků může být využit lépe někde jinde.
- Na `sparc-solaris` (přinejmenším) jste možná museli nastavovat proměnné prostředí `LD_LIBRARY_PATH`, aby běžely programy `tlutils`. Je to tím, že jsou kompilovány v C++, a neexistuje standardní umístění „runtime“ knihoven. (To není novinka roku 2004, ale nebylo to dřív zdokumentováno.) Podobně na `mips-irix` jsou „runtime“ knihovny pro MIPS 7.4 nezbytné.

9.1.3 2005

Rok 2005 přinesl jako obvykle množství modernizací balíčků a programů. Infrastruktura zůstala relativně stabilní z roku 2004, ale nutně také nastaly určité změny:

- Byly zavedeny nové skripty `texconfig-sys`, `updmap-sys` a `fmtutil-sys`, které mění konfiguraci v systémových stromech. Skripty `texconfig`, `updmap` a `fmtutil` teď mění uživatelské (user-specific) soubory v `$HOME/.texlive2005`.
- Na specifikaci stromů obsahujících konfigurační soubory (uživatelské, resp. systémové) byly zavedeny odpovídající nové proměnné `TEXMFCONFIG`, resp. `TEXMFSYSCONFIG`. Budete tedy možná potřebovat přesunout osobní verze souborů `fmtutil.cnf` a `updmap.cfg` na tato místa; jiná volba je předefinování `TEXMFCONFIG` nebo `TEXMFSYSCONFIG` v souboru `texmf.cnf`. V každém případě skutečná pozice těchto souborů a hodnoty `TEXMFCONFIG` a `TEXMFSYSCONFIG` se musejí shodovat. Viz oddíl 2.3, strana 6.
- Loni jsme ponechali `\pdfoutput` a jiné primitivy nedefinovány pro výstup DVI, přestože byl používán program `pdfetex`. Letos, jak jsme slíbili, jsme odstranili toto zpětně kompatibilní opatření. Tedy když váš dokument používá `\ifx\pdfoutput\undefined` na testování výstupu do formátu PDF, je nutné ho změnit. Můžete k tomu použít balík `ifpdf.sty` (který funguje v plain \TeX u i \LaTeX u), nebo použít jeho logiku.
- Loni jsme změnili většinu formátů tak, aby vypisovaly (8bitové) znaky tak, jak jsou (viz předcházející sekci). Nový TCX soubor `empty.tcx` teď poskytuje jednodušší cestu k dosažení původního zápisu `^^`, když si to budete přát, jako v případě:
`latex --translate-file=empty.tcx yourfile.tex`
- Nový program `dvipdfmx` je zařazen pro převedení z DVI do PDF; ten je platnou aktualizací programu `dvipdfm` (který je též ještě k dispozici, i když ho nedoporučujeme).
- Nové programy `pdfopen` a `pdfclose` byly přidány, aby poskytly možnost znovu otevřít PDF soubory v programe Adobe Acrobat Reader bez jeho restartu. (Jiné prohlížeče PDF, především `xpdf`, `gv` a `gsview`, nikdy netrpěly tímto problémem.)
- Kvůli důslednosti proměnné `HOMETEXMF` a `VARTEXMF` byly přejmenovány na `TEXMFHOME`, resp. na `TEXMFSYSVAR`. Je tu také `TEXMFVAR`, která je implicitně uživatelsky závislá (user-specific). Viz první bod výše.

9.1.4 2006–2007

V letech 2006–2007 byl rozsáhlým přírůstkem na \TeX Live program $\text{Xe}\TeX$, přístupný jako programy `xetex` a `xelatex`; viz <https://scripts.sil.org/xetex>.

MetaPost byl také podstatně aktualizován, s mnoha plány do budoucnosti (<https://tug.org/metapost/articles>), podobně `pdf \TeX` (<https://tug.org/applications/pdftex>).

Formát \TeX `.fmt` (vysokorychlostní formát) a podobně soubory MetaPost a `META-FONT` jsou teď uloženy v podadresářích `texmf/web2c`, namísto přímého uložení v něm (ačkoliv je adresář stále prohledáván, v zájmu stávajících formátů `.fmt`). Podadresáře nesou jména používaných programů, například `tex` nebo `pdftex` nebo `xetex`. Tato změna by měla při běžném používání zůstat nepostřehnuta.

Program (plain) `tex` již nečte první řádky `%&`, aby určil, jaký formát má spustit; je to čistý knuthovský \TeX . (\LaTeX a všechny ostatní programy stále čtou řádky `%&`). Pochopitelně se během roku (jako obvykle) vyskytly stovky jiných aktualizací balíčků a programů. Jako obvykle, zkontrolujte, prosím, aktualizace na CTANu (<https://ctan.org>).

Strom zdrojových textů je nyní uložen v Subversion, se standardním webovským rozhraním pro jeho prohlížení, kam směřuje odkaz z naší domovské stránky. Třebaže není v konečné verzi viditelný, očekáváme, že to poskytne základ pro stabilní rozvoj v letech následujících.

Nakonec, v květnu 2006 Thomas Esser oznámil, že už nebude aktualizovat `teTeX` (<https://tug.org/tetex>). Výsledkem je nárůst zájmu o `TeX Live`, především mezi distributory GNU/Linuxu. (Na `TeX Live` se nachází nové instalační schéma `tetexu`, poskytující přibližný ekvivalent.) Doufáme, že to možná povede ke zlepšení prostředí `TeXu` pro všechny.

9.1.5 2008

V roce 2008 byla celá infrastruktura `TeX Live` přebudována a znovu implementována. Úplná informace o instalaci je nyní uložena v textovém souboru `tlpkg/texlive.tlpdb`.

Mezi dalšími věcmi je konečně možná aktualizace instalace `TeX Live` z internetu po předchozí instalaci. Tuto vlastnost poskytoval `MiKTeX` již řadu let. Předpokládáme pravidelnou aktualizaci nových balíků po jejich vydání na CTANu.

Obsažený je významnější nový stroj (engine) `LuaTeX` (<http://luatex.org>); kromě lepší přizpůsobivosti v sázení je možno tento vynikající skriptovací jazyk použít jak uvnitř, tak i mimo `TeX`ovské dokumenty.

Podpora Windows a unixových platform je nyní jednotnější. Zejména většina skriptů Perlu a Lua je teď k dispozici pod Windows, s použitím Perlu distribuovaného na `TeX Live`.

Nový skript `tlmgr` (sekce 5) je všeobecné rozhraní pro správu `TeX Live` po předchozí instalaci. Ovládá aktualizaci balíků a následující znovuvytvoření formátů, mapovacích souborů a jazykových souborů, volitelně zahrnující lokální doplňky.

S příchodem programu `tlmgr` jsou nyní činnosti programu `texconfig` na editaci formátů a konfiguračních souborů dělení slov blokovány.

Program `xindy` pro tvorbu rejstříků (<http://xindy.sourceforge.net/>) je nyní zahrnut na většině platform.

Nástroj `kpsewhich` může nyní ohlásit všechny výskyty pro daný soubor (option `--all`) a omezené výskyty pro daný podadresář (option `--subdir`).

Program `dvipdfmx` zahrnuje nyní funkčnost extrakce informace o ‚bounding boxu‘, pomocí příkazu `extractbb`; toto byl jeden z posledních rysů, které poskytoval `dvipdfm`, avšak ne `dvipdfmx`.

Fontové přezdívky `Times-Roman`, `Helvetica` atd. byly odstraněny. Různé balíky očekávaly jejich různé chování (především, že budou mít různé kódování) a nenalezlo se vhodné řešení tohoto problému.

Formát `platex` byl odstraněn pro konflikt jmen s japonštinou `platex`; podporu polštiny nyní zajišťuje balík `polski`.

Soubory `WEB`ovských řetězců (pool) jsou nyní zkompileované do binárek pro usnadnění aktualizací.

A nakonec, v tomto vydání jsou zahrnuty změny provedené Donaldem Knuthem v jeho úpravách `TeXu` roku 2008 („`TeX tuneup of 2008`“). Viz <https://tug.org/TUGboat/Articles/tb29-2/tb92knut.pdf>.

9.1.6 2009

Od roku 2009 je standardní výstupní formát `Lua(LA)TeX PDF`, pro využití výhody `LuaTeX`ovské podpory OpenType a jiné. Nové binárky nazvané `dviluatex` a `dvilualatex` spouští `LuaTeX` při výstupu DVI. Domovská stránka `LuaTeXu` je <http://luatex.org>.

Původní systém (engine) Omega a formát Lambda format byly odstraněny po diskusích s autory systému Omega. Zůstaly aktualizované programy Aleph a Lamed, podobně jako pomocné programy systému Omega.

Obsaženo je nové vydání fontů AMS Type 1 včetně Computer Modern: do zdrojáků Metafontu bylo zapracováno několik málo změn tvarů, které za léta udělal Donald Knuth a byl aktualizován hinting fontů. Tvary fontů Euler byly důkladně překresleny Hermannem Zapfem (viz <https://tug.org/TUGboat/Articles/tb29-2/tb92hagen-euler.pdf>). Ve všech případech zůstaly metriky *nezměněny*. Domovská stránka AMS fontů je <https://ams.org/tex/amsfonts.html>.

Pomocný program – nový GUI editor – T_EXworks je zahrnut pro Windows, ale také v MacT_EXu. Pro jiné platformy a další informace viz domovskou stránku T_EXworks <https://tug.org/texworks>. Je to multi-platformní prostředí inspirované editorem TeXShop v macOS, zaměřené na jednoduché použití.

Grafický program Asymptote je zahrnutý pro více platform. Realizuje textově založený jazyk pro popis grafiky, blízký k MetaPostu, avšak s pokročilou podporou 3D a jinými vlastnostmi. Jeho domovská stránka je <https://asymptote.sourceforge.io>.

Samostatný program dvipdfm byl nahrazen programem dvipdfmx, který pod tímto jménem pracuje ve zvláštním režimu kompatibility. dvipdfmx zahrnuje podporu CJK a má nahromaděny mnohé další úpravy za léta od posledního vydání dvipdfm.

Binárky pro platformy cygwin a i386-netbsd jsou nyní v T_EX Live zahrnuty, zatímco nám bylo oznámeno, že uživatelé OpenBSD získají T_EX pomocí jejich systémů balíků a navíc se objevily potíže při vytváření binárek, které by měly šanci fungovat na více než jedné verzi.

Z dalších menších změn: nyní používáme xz kompresi, stabilní náhradu za lzma (<https://tukaani.org/xz/>); a literál \$ je povolen v názvech souborů pokud není uveden na začátku jména známé proměnné; knihovna Kpathsea je teď vícevláknová (použitelné v MetaPostu); budování celého T_EX Live je nyní založeno na systému Automake.

Závěrečná poznámka o minulosti: všechna vydání T_EX Live spolu s podpůrným materiálem jako např. CD labels jsou dostupná na <ftp://tug.org/historic/systems/texlive>.

9.1.7 2010

V roce 2010 je předvolenou verzí pro výstup PDF verze 1.5, umožňující větší kompresi. To se týká všech nástrojů T_EXu používaných na vytváření PDF a dvipdfmx. Načtením L^AT_EXovského balíčku pdf14 se provede zpětná změna na PDF 1.4, nebo nastavte `\pdfminorversion=4`.

pdf(L^A)T_EX nyní *automaticky* konvertuje požadovaný soubor ve formátu Encapsulated PostScript (EPS) na PDF prostřednictvím balíku epstopdf, když a pokud je načten konfigurační soubor L^AT_EXu `graphics.cfg` a pokud je výstup do PDF. Implicitní nastavení jsou zamýšlena pro eliminaci možností přepsání ručně vytvořených PDF souborů, ale můžete také docela zakázat načtení epstopdf zadáním `\newcommand{\DoNotLoadEpstopdf}{} (nebo \def...`) před deklarací `\documentclass`. Balík epstopdf rovněž nebude zaveden pokud bude použit balík pst-pdf. Pro další podrobnosti viz dokumentaci balíku epstopdf (<https://ctan.org/pkg/epstopdf-pkg>).

Další podobnou změnou je, že vykonání několika málo externích příkazů z T_EXu, prostřednictvím vlastnosti `\write18`, je nyní implicitně povoleno. Tyto příkazy jsou `repstopdf`, `makeindex`, `kpsewhich`, `bibtex` a `bibtex8`; seznam je uveden v `texmf.cnf`. Prostředí, která musí zakázat všechny takové externí povely, mohou zrušit tuto volbu v instalátoru (viz oddíl 3.2.4), nebo po instalaci přepsat hodnotu spuštěním `tlmgr conf texmf shell_escape 0`.

Ještě další podobnou změnou je to, že BibTeX a Makeindex nyní implicitně odmítají zapsat své výstupní soubory do libovolného adresáře (jako samotný TeX). Je to proto, že nyní mohou být povolené pro použití omezeným `\write18`. Aby se to změnilo, může být nastavena proměnná prostředí `TEXMFOUTPUT` nebo změněno nastavení `openout_any`.

XeTeX nyní podporuje posun (kerning) okrajů podél stejných linií jako pdfTeX. (Expanze fontů není aktuálně podporována.)

Program `tlmgr` nyní standardně ukládá jednu zálohu každého aktualizovaného balíku (`tlmgr option autobackup 1`), tudíž přerušené aktualizace balíků mohou být snadno vráceny příkazem `tlmgr restore`. Pokud děláte poinstalační aktualizace a nemáte dostek místa na disku pro zálohy, spusťte `tlmgr option autobackup 0`.

Byly zařazeny nové programy: nástroj (engine) pTeX a příbuzné pomůcky pro sazbu Japonštiny; program BibTeXU pro BibTeXumožňující použití Unicode; utility `chktex` (původně z <https://www.nongnu.org/chktex/>) na kontrolu dokumentů (L)TeXu; překladač `dvisvgm` z DVI do SVG (<https://dvisvgm.de>).

Jsou dodány binárky těchto nových platforem: `amd64-freebsd`, `amd64-kfreebsd`, `i386-freebsd`, `i386-kfreebsd`, `x86_64-darwin`, `x86_64-solaris`.

Změna TeX Live 2009, které jsme si nevšimli: četné binárky týkající se TeX4ht (<https://tug.org/tex4ht>) byly odstraněny z adresářů binárek. Obecně použitelný (generic) program `mk4ht` může být použit na spuštění libovolné z rozličných kombinací `tex4ht`.

Nakonec, vydání TeX Live na TeX Collection DVD již nemůže být (kupodivu) spouštěno živě. Samostatné DVD již nemá dostatek místa. Výhodou je, že instalace z fyzického DVD je mnohem rychlejší.

9.1.8 2011

Binárky macOS (`universal-darwin` a `x86_64-darwin`) nyní pracují jenom pro Leopard nebo pozdější; Panther a Tiger již nejsou podporovány.

Program `biber` pro zpracování bibliografie je zahrnut pro běžné platformy. Jeho rozvoj je úzce spojený s balíkem `biblatex`, který úplně přebudovává bibliografické prostředky poskytované L^AT_EXem.

Program MetaPost (`mpost`) již nevytváří nebo nepoužívá soubory `.mem`. Potřebné soubory, jako je `plain.mp`, se jednoduše načítají při každém spuštění. To souvisí s podporou MetaPostu jako knihovny, což je další důležitá změna, třebas neviditelná pro uživatele.

Implementace `updmap` v programu Perl, předtím používaná pouze pod Windows, byla vylepšena a nyní je používána na všech platformách. Výsledkem toho je, že uživatel by neměl vidět žádné změny, kromě toho, že program běží mnohem rychleji.

Programy `initex` a `inimf` byly obnoveny (ale žádné jiné `ini*` varianty).

9.1.9 2012

`tlmgr` podporuje aktualizace z vícenásobných síťových repozitářů. Více obsahuje oddíl o vícenásobných repozitářích ve výstupu příkazu `tlmgr help`.

Parametr `\XeTeXdashbreakstate` je implicitně nastaven na 1, pro `xetex` i `xelatex`. To umožňuje zalomení řádek po pomlčkách a spojovnících, což vždy bylo chováním plain TeXu, L^AT_EXu, LuaTeXu atd. Stávající dokumenty XeTeXu, které si musí udržet perfektní kompatibilitu zalomení řádek, musí explicitně nastavit hodnotu `\XeTeXdashbreakstate` na 0.

Výstupní soubory generované programy `pdftex` a `dvips` teď mohou mimo jiné překročit velikost 2 GiB.

Do výstupu programu `dvips` je implicitně zahrnuto 35 standardních PostScriptových fontů, protože existuje příliš mnoho jejich různých verzí.

V omezeném režimu vykonávání `\write18`, který je implicitně nastaven, je teď `mpost` povoleným programem.

Soubor `texmf.cnf` je také k nalezení v adresáři `../texmf-local`, například `/usr/local/texlive/texmf-local/web2c/texmf.cnf`, pokud existuje.

Skript `updmap` čte soubor `updmap.cfg` podle stromu místo globálního konfiguračního souboru. Tato změna by neměla být viditelná, pokud needitujete vaše soubory `updmap.cfg` přímo. Více obsahuje výstup příkazu `updmap --help`.

Platformy: byly přidány `armel-linux` a `mipsel-linux`; `sparc-linux` a `i386-netbsd` již nejsou v základní distribuci.

9.1.10 2013

Rozvržení distribuce: kořenový adresář `texmf/` přešel do `texmf-dist/` kvůli zjednodušení. Obě proměnné `TEXMFMAIN` a `TEXMFDIST` Kpathsea nyní odkazují na `texmf-dist`.

Mnohé malé jazykové kolekce byly sloučeny pro zjednodušení instalace.

MetaPost: byla přidána původní podpora pro výstup PNG a pro pohyblivou čárku (IEEE double).

LuaTeX: aktualizován na Lua 5.2 a zahrnuje novou knihovnu (`pdfscanner`) pro zpracování obsahu externí stránky PDF, kromě množství dalšího (viz jeho stránky).

XeTeX (pro doplnění viz také jeho stránky):

- Na navrhování fontů je nyní použita knihovna The HarfBuzz místo ICU. (ICU je stále používán pro podporu vstupních kódování, obousměrnost a zvláštní zalamování řádků v Unicode.)
- Na návrh Graphite se nyní používají Graphite2 a HarfBuzz namísto SilGraphite.
- Na počítačích Mac se používá Core Text namísto (kritizovaného) ATSUI.
- Preferují se TrueType/OpenType fonty před Type1, pokud mají stejné názvy.
- Opraveny jsou občasné neshody při hledání fontů mezi XeTeXem a `xdvipdfmx`.
- Podpora OpenType math cut-ins.

`xdvi`: nyní používá pro vyobrazení FreeType namísto `t1lib`.

`microtype.sty`: trochu podpory pro XeTeX (vyčuhování) a LuaTeX (vyčuhování, rozpínatost fontů, mezipísmenný proklad – tracking), kromě dalších zlepšení.

`tlmgr`: nová činnost `pinning` pro usnadnění konfigurace násobných repozitářů; více obsahuje tato sekce v `tlmgr --help`, online na <https://tug.org/texlive/doc/tlmgr.html#MULTIPLE-REPOSITORIES>.

Platformy: `armhf-linux`, `mips-irix`, `i386-netbsd` a `amd64-netbsd` přidány nebo oživeny; `powerpc-aix` odstraněna.

9.1.11 2014

Rok 2014 zažil další doladění T_EXu od Donalda Knutha; to ovlivnilo všechny stroje, ale pravděpodobně jedinou viditelnou změnou je navrácení řetězce `preloaded format` ve výstupním řádku. Podle Knutha toto nyní odráží formát, který *bude* standardně načten, a ne formát, který je ve skutečnosti natažen již v binárce; toto může být potlačeno různými způsoby.

pdfTeX: nový parametr na potlačení varování `\pdfsuppresswarningpagegroup`; nové primitivy pro fiktivní mezislovní mezery na pomoc s přeformátováváním textu v PDF: `\pdfinterwordspaceon`, `\pdfinterwordspaceoff`, `\pdffakespace`.

LuaTeX: význačné změny a úpravy byly provedeny pro čtení fontů a dělení slov. Největší přírůstek je nová varianta stroje, `luajit` a jeho sourozenci `texlua` a `texlua`. Používá just-in-time Lua kompilátor (podrobný článek v *TUGboat* je na <https://tug.org/TUGboat/tb34-1/tb106scarso.pdf>). `luajit` je stále ve vývoji, není k dispozici pro všechny platformy a je podstatně méně stabilní než `luatex`. Ani my, ani jeho vývojáři nedoporučujeme jeho použití s výjimkou zvláštního použití pro účel experimentu s jit na kódech Lua.

XeTeX: Stejně grafické formáty jsou nyní podporovány na všech platformách (včetně Mac); tím se vyhýbá problému kompatibility dekompozice v Unicode. Preferuje fonty OpenType před Graphite kvůli kompatibilitě s předchozími verzemi XeTeXu.

MetaPost: Podporován je nový číselný systém `decimal`, společně s interním parametrem `numberprecision`; nová definice makra `drawdot` v `plain.mp`, podle Donalda Knutha, mimo jiné odstraňuje chyby ve výstupech SVG a PNG.

ConTeXtová pomůcka `pstopdf` bude odstraněna jako samostatný příkaz v určité době po vydání kvůli konfliktům s pomůckami OS téhož názvu. Stále může být (i teď) vyvolána jako `mtxrun --script pstopdf`.

`psutils` byl podstatně revidován novým vývojářem. Ve výsledku jsou nyní mnohé zřídka užívané pomůcky (`fix*`, `getafm`, `psmerge`, `showchar`) pouze v adresáři `scripts/` a nejsou vykonatelné na uživatelské úrovni. Toto může být navráceno, pokud se to ukáže jako problematické. Byl přidán nový skript `psjoin`.

Prerozdělení TeX Live pro MacTeX (sekce 3.1.2) již nezahrnuje výběrové balíky pouze pro Mac pro fonty Latin Modern a TeX Gyre, jelikož pro jednotlivé uživatele je dostatečně jednoduché začlenit je do systému. Program `convert` z ImageMagick byl rovněž odstraněn, protože TeX4ht (konkrétně `tex4ht.env`) nyní používá přímo Ghostscript.

Kolekce `langcjk` pro čínskou, japonskou a korejskou podporu byla rozdělena na jednotlivé jazykové kolekce z důvodu rozumnějších velikostí.

Platformy: `x86_64-cygwin` byla přidána; `mips-irix` odstraněna. Microsoft již nepodporuje Windows XP, tudíž naše programy mohou kdykoliv začít selhávat.

9.1.12 2015

L^ATeX 2_ε nyní implicitně zahrnuje změny, které byly předtím zahrnuty pouze explicitním načtením balíčku `fixltx2e`, který je nyní „no-op“ (prázdný). Nový balík `latexrelease` a další mechanismy umožňují kontrolu toho, co je již doděláno v základním L^ATeXu. Podrobnosti obsahují zahrnuté dokumenty L^ATeX News #22 a „L^ATeX changes“. Mimochodem, balíky `babel` a `psnfss`, které jsou součástí jádra L^ATeXu, se spravují odděleně a nejsou dotčeny těmito změnami (a měly by být stále ještě funkční).

Vnitřně nyní L^ATeX 2_ε zahrnuje konfiguraci Unicode-related stroje (jehož znaky jsou písmena, názvy primitivů atd.), který byl původně součástí TeX Live. Tato změna je zamýšlena jako neviditelná pro uživatele; několik vnitřních řídicích příkazů nízké úrovně bylo přejmenováno nebo odstraněno, ale vnější chování by mělo zůstat stejné.

pdfTeX: Podpora JPEG Exif stejně JFIF; dokonce nevydává výstrahu při záporném `\pdfinclusionerrorlevel`; synchronizace s `xpdf 3.04`.

LuaTeX: Nová knihovna `newtokenlib` na skenování tokenů; odstraněna chyba v generátoru normálních náhodných čísel a na jiných místech.

XeTeX: Opraveno zacházení s obrázky; binárka `xdvipdfmx` nyní poprvé vypadá jako příbuzná `xetexu`; změněn vnitřní operační kód XDV.

MetaPost: Nový číselný systém `binary`; nové programy `upmpost` a `updvitomp` umožňující japonštinu, analogické k `up*tex`.

MacTeX: Aktualizace zařazeného balíku Ghostscript pro podporu CJK. Panel preferencí T_EXové distribuce pracuje nyní v Yosemite (macOS 10.10). Resource-fork font suitcases (obecně bez přípony) XeT_EX už nepodporuje; podpora data-fork suitcases (`.dfont`) zůstává.

Infrastruktura: Skript `fmtutil` byl předělán pro čtení `fmtutil.cnf` na stromovém základě, analogicky k `updmap`. Skripty Web2C `mktex*` (včetně `mktexlsr`, `mktextfm`, `mktexpk`) upřednostňují nyní programy v jejich vlastních adresářích, místo vždy používané existující proměnné `PATH`.

Platformy: `*-kfreebsd` jsou odstraněny, protože T_EX Live je nyní snadno dostupný prostřednictvím mechanismu systémových platforem. Podpora pro několik dalších platforem je dostupná ve formě uživatelských binárek (<https://tug.org/texlive/custom-bin.html>). Navíc jsou některé platformy nyní vynechány na DVD (jednoduše pro ušetření místa), avšak mohou být normálně nainstalovány z Internetu.

9.1.13 2016

LuaT_EX: Rozsáhlé změny primitivů, jak přejmenování, tak i odstranění společně s reorganizací struktury některých uzlů. Změny jsou shrnuty v článku Hanse Hagen, „LuaT_EX 0.90 backend changes for PDF and more“ (<http://tug.org/TUGboat/tb37-1/tb115hagen-pdf.pdf>); pro všechny podrobnosti viz příručku LuaT_EXu, `texmf-dist/doc/luatex/base/luatex.pdf`.

METAFONT: Nové vysoce experimentální příbuzné programy MFlua a MFluajit, integrující Lua s METAFONT, pro účely pokusného testování.

MetaPost: Opravy chyb a interní příprava pro MetaPost 2.0.

SOURCE_DATE_EPOCH má podporu všech překladačů s výjimkou LuaT_EXu (ta přijde v další verzi) a originálního `texu` (cíleně vynechána): pokud je proměnná prostředí `SOURCE_DATE_EPOCH` nastavena, její hodnota je použita jako časová známka PDF výstupu. Pokud je nastavena i proměnná `SOURCE_DATE_EPOCH_TEX_PRIMITIVES`, hodnota `SOURCE_DATE_EPOCH` je použita k inicializaci T_EXových primitiv `\year`, `\month`, `\day` a `\time`. Manuál pdfT_EXu má příklady a detaily.

pdfT_EX: Tři nové primitivy `\pdfinfoomitdate`, `\pdfsuppressptexinfo`, `\pdftrailerid`, na nastavení hodnot objevujících se v PDF výstupu, které se normálně mění při každém spuštění (časové známky). Ovlivní pouze výstup PDF, ne DVI.

XeT_EX: Nové primitivy `\XeTeXhyphenatablelength`, `\XeTeXgenerateactualtext`, `\XeTeXinterwordspaceshaping`, `\mdfivesum`; limit počtu tříd znaků byl zvětšen na 4096; a byl zvýšen DVI id byte.

Ostatní nástroje:

- `gregorio` je nový program, část balíku `gregoriotex` pro sazbu not Gregoriánských chorálů; implicitně je zařazen do `shell_escape_commands`.
- `upmendex` je program na vytváření indexů, většinou slučitelný s programem `makeindex`, s podporou řazení pro Unicode sorting, kromě jiných změn.
- `afm2tfm` nyní provádí výškové nastavení jenom na základě akcentů, nová volba `-a` vynechává všechny úpravy.
- `ps2pk` umí zacházet s rozšířenými fonty PK/GF.

MacTeX: The T_EX Distribution Preference Panel byl zrušen; jeho funkcionality je nyní v T_EX Live Utility; přibalené aplikace GUI jsou aktualizovány; nový skript `cjk-gs-integrate` pro spuštění uživateli, kteří si přejí začlenit různé fonty CJK do Ghostscriptu.

Infrastruktura: Podporován je systémový konfigurační soubor `tlmgr`; ověření kontrolního součtu balíku; pokud je dostupný program `gpg`, dojde k ověření podpisu síťové aktualizace.

Ověření se týká jak instalačního programu tak `tlmgr`. Pokud `gpg` k dispozici není, aktualizace probíhají jako obvykle.

Platformy `alpha-linux` a `mipsel-linux` byly odstraněny.

9.1.14 2017

LuaTeX: Více zpětných volání (callbacks), více typografického řízení, více přístupů k interním datovým strukturám; pro některé platformy přidána knihovna `ffi` pro dynamické načtení kódu.

pdfTeX: Proměnná prostředí `SOURCE_DATE_EPOCH_TEX_PRIMITIVES` z minulého roku přejmenována na `FORCE_SOURCE_DATE` bez změn ve funkcionalitě; pokud seznam tokenů `\pdfpageattr` obsahuje řetězec `/MediaBox`, potlačí se výstup implicitního `/MediaBox`.

XeTeX: Unicode/OpenType matematika je nyní založena na podpoře tabulky HarfBuzz MATH; odstraněno pár chyb.

Dvips: Poslední nastavení `\special papersize` „vyhrává“, pro konzistenci s `dvipdfmx` a očekáváním balíků; konfigurační nastavení `L0` (přepínač `-L0`) obnovuje předchozí chování, tedy to, kdy „první nastavení vyhrává“.

epTeX, eupTeX: Nová primitiva `\pdfuniformdeviate`, `\pdfnormaldeviate`, `\pdfrandomseed`, `\pdfsetrandomseed`, `\pdfelapsedtime`, `\pdfresettimer` z `pdfTeXu`.

MacTeX: Jako v tomto roce, pouze vydání `macOS`, pro která Apple ještě vydává bezpečnostní záplaty, budou podporovány v `MacTeXu` pod platformou s názvem `x86_64-darwin`; v současnosti sa tím myslí Yosemite, El Capitan a Sierra (10.10 a novší). Binárky pro starší verze `macOS` nejsou zahrnuty v `MacTeXu`, ale stále ještě jsou dostupné v `TeX Live` (`x86_64-darwinlegacy`, `i386-darwin`, `powerpc-darwin`).

Infrastruktura: Strom `TEXMFLOCAL` je nyní prohledáván před `TEXMFSYSCONFIG` a `TEXMFSYSVAR` (implicitně); je naděje, že to povede k lepšímu naplnění očekávání použití lokálních souborů před systémovými. Program `tlmgr` má také nový režim `shell` pro interaktivní a dávkové použití a novou funkci `conf auxtrees` pro jednodušší přidání a odebrání doplňkových stromů.

updmap a fmtutil: Tyto skripty nyní vydávají varování pokud jsou vyvolány bez specifikace buď v tzv. systémovém režimu (`updmap-sys`, `fmtutil-sys` nebo volba `-sys`) nebo v uživatelském režimu (`updmap-user`, `fmtutil-user` nebo volba `-user`). Změna byla dělana v naději, že toto povede k snížení setrvalého problému náhodného spouštění uživatelského režimu, a tím ke ztrátě následných aktualizací systému. Pro podrobnosti viz <https://tug.org/texlive/scripts-sys-user.html>.

install-tl: Osobní cesty jako `TEXMFHOME` jsou nyní přiřazeny hodnotám `MacTeXu` (`~/Library/...` implicitně na Macích). Nová volba `-init-from-profile` pro zahájení instalace s hodnotami zadaného profilu; nový příkaz `P` pro explicitní uložení profilu; nové názvy proměnných profilu (ale předchozí jsou ještě stále akceptovány).

SyncTeX: dočasný soubor se nyní jmenuje `foo.synctex(busy)`, namísto `foo.synctex.gz(busy)`. Frontendy a dávky, které mažou dočasné soubory by se měly upravit (kvůli zrušené koncovce `.gz`).

Ostatní nástroje: `texosquery-jre8` je nový multi-platformní program pro získávání lokálních nastavení (`locale`) a jiných systémových informací ze zdrojového dokumentu `TeXu`; je to implicitně zahrnuto v příkazech `shell_escape_commands` pro omezené vykonávání shellu. (Starší verze `JRE` jsou podporovány programem `texosquery`, ale nemohou být k dispozici v omezeném režimu vykonávání, protože už nejsou podporovány Oracle, kvůli bezpečnostním problémům.)

Platformy: Viz položku `MacTeX` výše; žádné další změny.

9.1.15 2018

Kpathsea: implicitně je hledání v nesystémových adresářích nezávislé na velikosti písmenek v názvech souborů; nastav `texmf.cnf` nebo proměnnou prostředí `texmf_casefold_search` na 0 pro potlačení nezávislosti. Plné detaily jsou v manuálu Kpathsea (<https://tug.org/kpathsea>).

epTeX, eupTeX: Nový primitiv `\epTeXversion`.

LuaTeX: Příprava na migraci na Lua 5.3 v roce 2019: binárka `luatex53` je dostupná pro většinu platform, ale musí být přejmenována na `luatex` aby byla účinná. Nebo použijte soubory ConTeXt Garden (<https://wiki.contextgarden.net>); více informací tamtéž.

MetaPost: Oprava chybných směrů cest, TFM a PNG výstupy.

pdfTeX: Umožňuje kódování vektorů pro bitmapové fonty; aktuální adresář není zakódován do PDF ID; odstranění chyb pro `\pdfprimitive` a související věci.

XeTeX: Podpora `/Rotate` při vkládání PDF obrázků; nenulový chybový kód programu pokud selže výstupní ovladač; opraveny různé UTF-8 a další primitivy.

MacTeX: Viz změny podpory verze níže. Navíc, soubory instalovány do `/Applications/TeX/` programem MacTeX byly reorganizovány pro větší srozumitelnost; nyní toto místo obsahuje čtyři GUI programy (BibDesk, LaTeXiT, TeX Live Utility a TeXShop) na nejvyšší úrovni a adresáře s dalšími nástroji a dokumentací.

tlmgr: nové front-end `tlshell` (Tcl/Tk) a `tlcockpit` (Java); výstup JSON; `uninstall` je nyní synonymem pro `remove`; nová akce/volba `print-platform-info`.

Platformy:

- Odstraněny: `armel-linux`, `powerpc-linux`.
- `x86_64-darwin` podporuje 10.10–10.13 (Yosemite, El Capitan, Sierra a High Sierra).
- `x86_64-darwinlegacy` podporuje 10.6–10.10 (i když pro 10.10 je preferován `x86_64-darwin`). Veškerá podpora pro 10.5 (Leopard) je pryč, tj. platformy `powerpc-darwin` a `i386-darwin platforms` byly odstraněny.
- Windows: XP už není podporován.

9.1.16 2019

Kpathsea: Důslednější expanze závorek a rozdělení cesty; nová proměnná `TEXMFDOTDIR` namísto „hard-coded“ . v cestách umožňuje snadné vyhledávání dalších adresářů nebo podadresářů (viz komentáře v `texmf.cnf`).

epTeX, eupTeX: Nové primitivy `\readpapersizespecial` a `\expanded`.

LuaTeX: Lua 5.3 nyní používán, s průvodními aritmetickými změnami a změnami rozhraní. Domácí knihovna `pplib` slouží ke čtení souborů PDF, co odstraňuje závislost na poppleru (a potřebu C++); odpovídajícím způsobem se změnilo rozhraní Lua.

MetaPost: název příkazu `r-mpost` rozpoznán jako alias pro vyvolání pomoci volby `--restricted` a přidán do seznamu omezených příkazů dostupných ve výchozím nastavení. Minimální přesnost je nyní 2 pro desetinný a binární režim. Binární režim již není v MPlib k dispozici, ale stále je k dispozici v samostatném MetaPostu.

pdfTeX: Nový primitiv `\expanded`; pokud je parametr `\pdfomitcharset` nového primitivu nastaven na 1, řetězec `/CharSet` je vypuštěn z výstupu PDF, protože nemůže být garantovaně správný, jak to požadují PDF/A-2 a PDF/A-3.

XeTeX: Nové primitivy pro podporu napříč různými verzemi sázecích programů: `\expanded`, `\creationdate`, `\elapsedtime`, `\filedump`, `\filemoddate`, `\filesize`, `\resettimer`, `\normaldeviate`, `\uniformdeviate`, `\randomseed`; rozšiřují `\Ucharcat` pro vytvoření aktivních znaků.

tlmgr: Podporuje `curl` jako program na stahování; pro lokální zálohování používá `lz4` a `gzip` před `xz`, pokud jsou k dispozici; dává přednost systémovým binárkám před binárkami, které poskytuje T_EX Live pro programy pro kompresi a stahování, pokud není nastavena proměnná prostředí `TEXLIVE_PREFER_OWN`.

install-tl: Nová volba `-gui` (bez argumentu) je výchozí pod Windows a Macs, a vyvolává nové GUI Tcl/Tk (viz oddíly 1.3 a 3.1.6).

Nástroje:

- **cwebbin** (<https://ctan.org/pkg/cwebbin>) je nyní implementace CWEB v T_EX Live, s podporou pro více jazykových dialektů, včetně programu `ctwill` na výrobu mini-indexů.
- **chkdvifont:** poskytuje informace o fontech z DVI souborů, také z `tfm/ofm`, `vf`, `gf`, `pk`.
- **dvispc:** udělá soubor DVI nezávislým na stránce vzhledem na „specials“.

MacT_EX: `x86_64-darwin` nyní podporuje 10.12 a vyšší (Sierra, High Sierra, Mojave); `x86_64-darwinlegacy` ještě pořád podporuje 10.6 a novější. Kontrola pravopisu Excalibur již není zahrnuta, protože vyžaduje 32-bitovou podporu.

Platformy: odstraněna `sparc-solaris`.

9.2 2020

Všeobecně:

- Primitiv `\input` ve všech strojích T_EXu, včetně `tex`, nyní rovněž přijímá argument `group-delimited` název souboru, jako systémově závislé rozšíření. Použití se standardním `space/token-delimited` názvem souboru je úplně nezměněno. The `group-delimited` argument byl předtím implementován v LuaT_EXu; nyní je k dispozici pro všechny stroje. ASCII znaky dvojitéch uvozovek (") jsou odstraněny z názvu souboru, ale jinak to zůstane nezměněno po tokenizaci. Toto v současnosti neovlivní příkaz L^AT_EXu `\input`, protože se jedná o redefinici standardního primitivu `\input`.
- Nová volba `--cnf-line` pro `kpsewhich`, `tex`, `mf` a všechny další stroje, pro podporu libovolné nastavení konfigurace na příkazovém řádku.
- Přidání různých primitivů do různých strojů v tomto roce a v předchozích letech je zamýšleno aby vyústilo do společné sady funkcionality dostupné ve všech strojích (L^AT_EX News #31, <https://latex-project.org/news>).

epT_EX, eupT_EX: Několik nových primitivů, většinou pro podporu mezi verzemi sázecích programů: `\Uchar`, `\Ucharcat`, `\current(x)spacingmode`, `\ifincsname`; také opraveny `\fontchar??` a `\iffontchar`. Jenom pro eupT_EX: `\currentcjktoken`.

LuaT_EX: Integrace s knihovnou HarfBuzz, dostupná jako nové stroje `luahtbex` (použito pro `lualatex`) a `luajithbex`. Nové primitivy: `\eTeXgluestretch`, `\eTeXglueshrink`, `\eTeXglueorder`.

pdfT_EX: Nový primitiv `\pdfmajorversion`; to pouze mění číslo verze ve výstupu PDF; nemá žádný vliv na obsah PDF. `\pdfximage` a podobné nyní hledají obrazové soubory stejným způsobem jako `\openin`.

pT_EX: Nové primitivy `\ifjfont`, `\iftfont`. Rovněž v epT_EXu, upT_EXu, eupT_EXu.

XeT_EX: Opravy pro `\Umathchardef`, `\XeTeXinterchartoks`, `\pdfsavepos`.

Dvips: Výstupní kódování bitmapových fontů pro lepší schopnosti copy/paste (<https://tug.org/TUGboat/tb40-2/tb125rokicki-type3search.pdf>).

MacT_EX: MacT_EX a `x86_64-darwin` nyní požadují 10.13 nebo vyšší (High Sierra, Mojave a Catalina); `x86_64-darwinlegacy` podporuje 10.6 a novější. MacT_EX je na systému autorizován pro běh a programy příkazové řádky mají zajištěné spouštění, jak nyní vyžaduje Apple

pro instalační balíčky. BibDesk a T_EX Live Utility v MacT_EXu protože nejsou pro systém autorizovány, ale soubor README obsahuje seznam url, kde je možné je získat.

`x86_64-darwinlegacy`: zrušena podpora X11, včetně `xdvi`.

`tlmgr` a infrastruktura:

- Automaticky (jednou) zopakuje balíčky, které se nepodaří stáhnout.
- Nová volba `tlmgr check texmfdb`s, na kontrolu souhlasu (konzistence) souborů `ls-R` a specifikací `!!` pro každý strom.
- Používají verzované názvy souborů pro balíčkové kontejnery, jako v `tlnet/archive/pkgname.rN.NN.tar.xz`. Tohle by mělo být neviditelné pro uživatele, ale je to výrazná změna v distribuci.
- `catalogue-date` informace již nejsou šířeny z T_EX Catalogue, protože to často nesouviselo s aktualizacemi balíčků.

9.2.1 2021

Všeobecně:

- Začleněny jsou změny Donalda Knutha pro jeho vyladění T_EXu a Metafontu v roce 2021 (<https://tug.org/TUGboat/tb42-1/tb130knuth-tuneup21.pdf>). Jsou k dispozici také na CTAN jako balíčky `knuth-dist` a `knuth-local`. Opravy se podle očekávání týkají obskurních případů a nemají vliv na jakékoli chování v praxi.
- S výjimkou původního T_EXu: pokud je `\tracinglostchars` nastaveno na 3 nebo více, chybějící znaky budou mít za následek chybu, nejen zprávu v log-souboru, a chybějící kód znaku se zobrazí v hexadecimálním formátu.
- S výjimkou původního T_EXu: nový celočíselný parametr `\tracingstacklevels`, pokud je kladný, a `\tracingmacros` je také kladný, způsobí předponu označující hloubku expanze makra na výstup na každém příslušném řádku protokolu (např. `~..` v hloubce 2). Také protokolování maker je zkráceno na hloubku \geq hodnotu parametru.

Aleph: L^AT_EXovský formát na bázi Aleph, pojmenovaný `lamed`, byl odstraněn. Samotný binární soubor `aleph` je stále zahrnut a podporován.

LuaT_EX:

- Lua 5.3.6.
- Zpětné volání pro úroveň vnoření použitou v `\tracingmacros`, jako zobecněná varianta nového `\tracingstacklevels`.
- Označí matematické glyfy jako chráněné, aby se zabránilo zpracování jako textu.
- Odstraněna kompenzace šířky/italické korekce pro tradiční cestu matematického kódu.

MetaPost:

- Podpora proměnné prostředí `SOURCE_DATE_EPOCH` pro reprodukovatelný výstup.
- Vyhne se chybnému konečnému `%` v `mpto`.
- Popsaná volba `-T`, další opravy příručky.
- Hodnota `epsilon` se změnila v binárním a desítkovém režimu, takže funkce `mp_solve_rising_cubic` nyní funguje podle očekávání.

pdfT_EX:

- Nové primitivy `\pdfrunninglinkoff` a `\pdfrunninglinkon`; např. pro deaktivaci generování odkazů v záhlavích a zápatích.
- Varování místo přerušení, když „`\pdfendlink` skončí v jiné úrovni vnoření než `\pdfstartlink`“.
- Záložní (dump) přiřazení `\pdfglyphtounicode` v souboru `fmt`.

- Zdroj: podpora poppler byla odstraněna, protože bylo příliš těžké ji aktualizovat. V nativním T_EX Live, pdfT_EX vždy používal `libs/xpdf`, což je výřez a upravený kód z `xpdf`. XeT_EX: Opravy matematického vyrovnání párů (kerningu).

Dvipdfmx:

- Ghostscript je nyní ve výchozím nastavení bezpečně vyvolán; pro potlačení (tedy za předpokladu, že všechny vstupní soubory jsou důvěryhodné) použijte `-i dvipdfmx-unsafe.cfg`. Chcete-li použít PSTricks s XeT_EXem, je to tak vyžadováno, jako v:

```
xetex -output-driver="xdvipdfmx -i dvipdfmx-unsafe.cfg -q -E" ...
```

- Pokud soubor s obrázkem nebyl nalezen, ukončení se špatným stavem.
- Rozšířená speciální syntaxe pro podporu barev.
- Specials pro manipulaci ExtGState.
- Specials `pdfcolorstack` a `pdffontattr` pro kompatibilitu.
- Experimentální podpora rozšířeného `fnt_def` dvi_uatexu.
- Podpora nové vlastnosti virtuálního písma pro záložní definici japonského písma.

Dvips:

- Výchozí název dokumentu PostScript je nyní základním názvem vstupního souboru a lze jej přepsat novou volbou `-title`.
- Pokud soubor `.eps` nebo jiný obrazový soubor nebyl nalezen, ukončení se špatným stavem.
- Podpora nové vlastnosti virtuálního písma pro záložní definici japonského písma.

MacT_EX: MacT_EX a jeho nová binární složka `universal-darwin` nyní vyžadují macOS 10.14 nebo vyšší (Mojave, Catalina a Big Sur); binární složka `x86_64-darwin` již není k dispozici. Binární složka `x86_64-darwinlegacy`, dostupná pouze s Unixovým `install-tl`, podporuje verzi 10.6 a novější.

Tento rok je důležitý pro Macintosh, protože společnost Apple v listopadu představila stroje ARM a bude prodávat a podporovat stroje ARM i Intel po mnoho let. Všechny programy v `universal-darwin` mají spustitelný kód pro ARM i Intel. Oba binární soubory jsou kompilovány ze stejného zdrojového kódu.

Doplňkové programy Ghostscript, LaTeXiT, T_EX Live Utility a TeXShop jsou všechny univerzální a jsou podepsány s potvrzeným modulem runtime, takže všechny jsou letos součástí MacT_EXu.

`tlmgr` a infrastruktura:

- ponechávají pouze jednu zálohu hlavního úložiště `texlive.tlpdb`.
- ještě větší přenositelnost napříč systémy a verzemi Perlu.
- `tlmgr info` hlásí nové pole `lcat-*` a `rcat-*` pro místní vs. vzdálená data katalogu.
- úplné protokolování dílčích příkazů přesunuto do nového log-souboru `texmf-var/web2c/tlmgr-commands.log`.

9.2.2 2022

Všeobecné:

- Nový stroj `hitex`, který vytváří svůj vlastní HINT formát, navržen speciálně pro responzivní čtení technických dokumentů na mobilních zařízeních. Odděleně od T_EX Live jsou k dispozici prohlížeče HINT pro GNU/Linux, Windows a Android.
- `tangle`, `weave`: podporují volitelný třetí argument pro specifikaci výstupní soubor.

- Nyní zahrnut Knuthův program `twill` pro vytváření miniindexů pro původní programy WEBu.

Rozšíření příkazů pro různé verze sázecích programů (kromě původních T_EX, Aleph a hiT_EX):

- Nový primitiv `\showstream` pro přesměrování výstupu `\show` do souboru.
- Nové primitivy `\partokenname` a `\partokencontext` umožňují přepsat název tokenu `\par` vygenerovaného na prázdných řádcích, konec vboxů atd.

epT_EX, eupT_EX:

- Nové primitivy: `\lastnodefont`, `\suppresslongerror`, `\suppressoutererror`, `\suppressmathparerror`.
- Nyní dostupné rozšíření pdfT_EXu `\vadjust pre`.

LuaT_EX:

- Podporuje strukturované destinace z PDF 2.0.
- PNG /Smask pro PDF 2.0.
- Variabilní rozhraní písma pro `luahtex`.
- Různé výchozí styly odmocnin v `mathdefaultsmode`.
- Možnost volit specifické dělení (`\discretionary` ve vybraném bloku).
- Vylepšení implementace písem TrueType.
- Efektivnější alokace `\fontdimen`.
- Ignoruje odstavce s pouze lokálním uzlem `par` následovaným synchronizačními uzly směru.

MetaPost: Oprava chyby pro nekonečnou expanzi `maker`.

pdfT_EX:

- Podporuje strukturované destinace z PDF 2.0.
- Pro písma s mezipísmenným prokladem se použije explicitní `\fontdimen6`, pokud je specifikován.
- Vždy začne varování na začátku řádku.
- Pro znaky s automatickým kerningem (`\pdfappendkern` a `\pdfprependkern`) se přesto provede vysunutí (`protrusion`); podobně se použije automatika prokladu použije u implicitního a explicitního rozdělovníku.

pT_EX et al.:

- Významná důležitá aktualizace pT_EXu na 4.0.0 pro lepší podporu aktuálního L^AT_EXu.
- Nové primitivy `\ptexlineendmode` a `\toucs`.
- `\ucs` (dříve k dispozici v `uptex`, `euptex`) nyní dostupný také v pT_EXu a epT_EXu.
- Rozlišují se 8bitové znaky a japonské znaky, jak je diskutováno v článku TUGboat od Hironori Kitagawy (<https://tug.org/TUGboat/tb41-3/tb129kitagawa-char.pdf>).

XeT_EX: Nové skripty na spouštění `xetex-unsafe` a `xelatex-unsafe` pro jednodušší překlad dokumentů požadujících oba operátory průhlednosti XeT_EX a PSTricks, což je ze své podstaty nebezpečné (dokud a pokud nedojde k reimplementaci v Ghostscriptu). Pro bezpečnost použijte Lua(L^A)T_EX.

Dvipdfmx:

- Podpora pro PSTricks bez nutnosti `-dNOSAFER`, kromě transparentnosti.
- Volba `-r` pro nastavení rozlišení bitmapových fontů opět funguje.

Dvips: Ve výchozím nastavení se nepokoušejte o automatické nastavení média pro otočené velikosti papíru; nová volba `--landscaperotate` ho znovu povolí.

upmendex: Experimentální podpora pro arabské a hebrejské skripty; vylepšená klasifikace znaků a jazyková podpora.

Kpathsea: První cesta vrácená z `kpsewhich -all` je nyní stejná jako při běžném (ne `-all`) vyhledávání.

tlmgr a infrastruktura:

- standardně používají `https` pro `mirror.ctan.org`.
- používají `TEXMFROOT` místo `SELFAUTOPARENT` pro snazší přemísťování.
- `install-tl`: pokud stahování nebo instalace pro daný balíček selže, bude automaticky pokračovat a později to zopakuje (jednou).

MacTeX: MacTeX a jeho binární složka `universal-darwin` vyžadují macOS 10.14 nebo vyšší (Mojave, Catalina, Big Sur, Monterey). Binární složka `x86_64-darwinlegacy`, dostupná pouze s Unixem `install-tl`, podporuje 10.6 (Snow Leopard) a novější.

Platformy: Žádné změny v podpoře platforem pro tento rok (2022). Nicméně, pro vydání v příštím roce (2023) plánujeme přechod binárních souborů Windows z 32-bit na 64-bit. Bohužel nedokážeme realizovat podporu pro oba současně.

9.2.3 2023

Windows: Jak bylo oznámeno dříve, TeX Live nyní obsahuje 64-bitové binární soubory pro Windows namísto 32-bitových. Nový název adresáře je `bin/windows` (nezdá se správné vkládat 64-bitové binární soubory do adresáře pojmenovaného “32”). Víme, že to způsobí dodatečnou práci pro uživatele Windows, ale zdálo se, že neexistuje žádná lepší alternativa. Pokud potřebujete podporu 32bitového systému Windows, budete si muset nainstalovat TeX Live 2022. Od Windows 11 dále, Windows na ARM podporují emulaci 64-bitové verze AMD/Intel a tak může používat aktuální TeX Live. Nicméně Windows 10 na ARM neumí emulovat Intel/AMD 64-bit, a proto bude potřebovat také 32-bitový TeX Live. Viz samostatnou webovou stránku TeX Live pro Windows (<https://tug.org/texlive/windows.html>).

Rozšíření pro různé verze sázecích programů (kromě původních TeXu a e-TeXu): `\special` následované novým klíčovým slovem „`shipout`“ zpožďuje rozšíření tokenů argumentů do času `\shipout`, jako `non-\immediate\write`.
`epTeX`, `eupTeX`:

- „Prvotní“ (u)ptex již není sestavován; (u)ptex nyní běží v režimu kompatibility e(u)ptexu. Totéž platí pro nástroje pTeXu, které jsou uvedeny níže.
- Nová primitiva: `\tojis`, `\ptextracingfonts`, `\ptexfontname`.
- Pro `\font` je podporována nová syntaxe pro JIS/UCS.

LuaTeX:

- Nový primitiv `\variablefam` umožňuje zachovat třídu matematických znaků a zároveň nechat rodinu, aby se přizpůsobila.
- Vylepšené oblasti anotací `r2l`.
- „Zpožďující `\special`“ pro různé verze sázecích programů popsány výše.
- V LuaTeXu 1.17.0, vydaném v květnu 2023: knihovna socketů je nyní ve výchozím nastavení zakázána; nová možnost příkazového řádku `--socket` to umožňuje, stejně jako `--shell-escape` (ne `--shell-restricted`). Navíc knihovna mime je nyní vždy dostupná a nové funkce `os.socketsleep` a `os.socketgettime` jsou také vždy k dispozici.

Nakonec nějaké obskurní způsoby, jak obejít různé bezpečnostní prvky, byly opraveny.

MetaPost: Opravy chyb. `svg->dx` a `svg->dy` jsou nyní pro lepší přesnost `double`; aktualizován `mp_begin_itteration`; opraven únik paměti v `mplib`.

pdfTeX:

- Nový primitiv `\pdfomitinfodict` k úplnému vynechání slovníku `/Info`.
- Nový primitiv `\pdfomitprocset` pro ovládání vynechání pole `/ProcSet`: `/ProcSet` je zahrnuto, pokud je tento parametr záporný, nebo pokud je tento parametr nulový a pdfTeX generuje výstup PDF 1.x.
- `S \pdfinterwordspaceon`, pokud aktuální kódování písma má na pozici 32 znak `/space`, je použit; v opačném případě se používá `/space z` (nového) výchozího písma `pdftextspace`. Toto výchozí písmo lze přepsat novým primitivem `\pdfspacefont`. Stejný nový postup se používá pro `\pdffakepace`.

pTeX a další:

- Jak bylo uvedeno výše, `ptex` nyní spouští `eptex` v režimu kompatibility místo toho, aby byl sestaven samostatně.
- Nástroje pTeXu (`pbibtex`, `pdvitype`, `ppltotf`, `ptftopl`) sloučeny do odpovídajících verzí upTeXu, běží v režimu kompatibility.

XeTeX: opraven výpočet `\topskip` a `\splittopskip`, když je aktivní `\XeTeXupwardsmode`; „zpožďující `\special`“ popsán výše.

Dvipdfmx: nová volba `--pdfm-str-utf8` pro vytvoření „pdfmark“ a/nebo záložky.

BibTeX:

- Tato varianta BibTeXu je většinou směrem zpětně kompatibilní s BibTeXem, s mnohem lepší vícejazyčnou podporou (založenou na Unicode). Byla v TeX Live několik let.
- Letos byly přidány další funkce pro podporu jazyků CJK, některé se rozšířily z japonského (u)pbibtexu a dalších programů.

Kpathsea: podpora odhadu kódování vstupních souborů pro platformy Unixu jako na Windows; povolena pro (e)p(1a)tex, `pbibtex`, `mendex`.

tlmgr a infrastruktura:

- výchozí pro textové rozhraní na macOS,
- nejprve nainstaluje základní balíčky, instalaci ostatních balíčků opakuje jedenkrát (pokud stahování nebo instalace pro daný balíček selže),
- vykonávají se jednodušší kontroly dostatku místa na disku.

MacTeX:

- MacTeX a jeho binární složka `universal-darwin` vyžadují macOS 10.14 nebo vyšší (Mojave, Catalina, Big Sur, Monterey, Ventura). Binární složka `x86_64-darwinlegacy`, k dispozici pouze s unixovým `install-tl`, podporuje 10.6 (Snow Leopard) a pozdější.
- Balíček GUI v MacTeXu nyní obsahuje `hintview`, prohlížeč dokumentů HINT pro macOS (vytvořený pomocí sázecích programů pro mobilní zařízení `hitex` a `hilatex`; viz webovou stránku HiTeXu <https://hint.userweb.mwn.de/hint/hitex.html>). Balíček GUI již nenainstaluje složku dokumentů a nahradí je stručným READ ME pro nové uživatele a stránkou o `hintview`.
- The GUI package in MacTeX now contains `hintview`, a macOS viewer for HINT documents (created by the `hitex` and `hilatex` engines for mobile devices; see the HiTeX web page, <https://hint.userweb.mwn.de/hint/hitex.html>). The GUI package no longer installs a folder of documents, replacing them with a short READ ME for new users and a page about `hintview`.
- Složka `Extras` dalšího softwaru TeX na DVD byla nahrazena dokumentem obsahujícím odkazy na stránky ke stažení.

Platformy:

- Jak bylo zmíněno výše, nový binární adresář **windows** obsahuje 64bitové binární soubory pro Windows a
- binární adresář **bin/win32** je pryč, protože nemůžeme podporovat 32bitové a 64bitové Windows současně.
- Binární adresář **i386-cygwin** je pryč, protože Cygwin již nepodporuje i386.

9.2.4 2024

Změny pro různé verze sázecích programů (kromě původních T_EX, e-T_EX a LuaT_EXu):

- Vyhněte se zhroucení při nesprávném použití párů `\output` a `\write`.
- Drobná optimalizace vnitřní smyčky. (Obě tyto změny jsou způsobeny Davidem Fuchsem.)

LuaT_EX:

- Kontroly na úrovni Lua pro zápis do souborů, které jsou nyní podobné jako kontroly na úrovni T_EXu.
- Pokud je nastavena hodnota Lua `texconfig.trace_extra_newline`, v protokolu mezi parametry makra se vypisují prázdné řádky. V r. 2020–2023 tomu tak bylo standardně; před tím takové prázdné řádky nebyly nikdy na výstupu, což je chování ostatních verzí sázecích programů.
- V minulosti **texlua** pod Windows (nikoli **luatex** a ne jakákoli jiná platforma), interně prováděl rozšíření zástupných znaků na argumenty. To se již neděje.

MetaPost:

- MPFI knihovna nyní zahrnuta pro intervalovou aritmetiku; umožněno volbou `--numbersystem=interval`.

pdfT_EX:

- Spolehlivější extrakce textu na systémech BigEndian.
- Více kontrol proti poškozeným souborům `pfb`, `fnt`, `pdf`.
- Vyhněte se psaní poškozeného pdf vzhledem k neobvyklým zahrnutím pdf.
- Příručka převedena na L^AT_EX a důkladně zkontrolována, ačkoli podstatné aktualizace jsou minimální.

epT_EX, eupT_EX:

- Nový jednoduchý nástroj pro převod kódování **ptekf**.
- **eptex** se již nestaví samostatně; běží v režimu legacy-encoding programu **euptex**.

XeT_EX:

- Podporovány jsou znaky Unicode v názvech souborů mimo BMP.

Dvipdfmx:

- Vypočítá posun časové zóny stejným způsobem jako pdfT_EX.
- Ovládejte selektory variací, abyste si poradili s novým Adobe-Japan1-UCS2 CMap.
- Záložní vícebajtové znaky ve virtuálních fontech na OFM fonty pro (u)pT_EX.
- Podpora klíčového slova **named** ve „special“ `pdf:image`.

Kpathsea:

- Podpora rozšířené kontroly bezpečných jmen souborů, která také umožňuje zápis pod **TEXMF[SYS]VAR**, pro Lua(L^A)T_EX; nové funkce a odpovídající volby **kpsewhich**.
- Podpora nové proměnné **TEXMF_OUTPUT_DIRECTORY** (vedle tradiční **TEXMFOUTPUT**), takže podprogramy mohou mít přístup k nastavení `--output-directory` při vyvolání sázecího programu.

CWEB:

- Podpora LuaTeXu jako backend sázecího programu TeXu.
- Opraveno přetečení vyrovnávací paměti na řádcích bez bodu přerušení.

tlmgr:

- Nová akce `bug`, která pomůže najít informace o hlášení chyb.
- Použijte náš vlastní balíček kořenových certifikátů na všech platformách pro podporu LWP v širším měřítku, zejména na macOS.
- Detekujte vzdálené úložiště starší než místní instalace (tj. zastaralé zrcadlo) a neaktualizujte, abyste předešli nesprávnému odstranění balíčků.
- Podpora nastavení velikosti papíru v ConTeXtu.
- Ořízněte zálohy souborů `tlpdb` pro zrcadlená úložiště (hlavní a `tlcontrib`).

Platformy:

- Obraz ISO opět obsahuje binární soubory pro všechny platformy. V posledních několika letech byly některé binární sady oříznuty, ale letos nevytváříme fyzické DVD jako výhodu pro skupinu uživatelů, takže můžeme znovu vše zahrnout. Také, dokonce i maximálně-prořezaný obraz je příliš velký na to, aby se vešel na jednovrstvé DVD, takže prořezávání nemá žádný přínos pro dobrovolníky vypalující DVD v roce 2024. Více informací na <https://tug.org/texcollection/>.
- Robert Alessi poskytuje binární soubory pro nativní instalaci TeX Live pod OpenBSD na <https://sr.ht/~ralessi/texlive-openbsd/>.

MacTeX: nyní obsahuje nejnovější Ghostscript 10.03.0, aktualizace ze všech čtyř programů GUI spolu se všemi novými změnami TeX Live (jako vždy). Binární soubory stále podporují macOS 10.14 (Mojave, 2018) a novější. (Jako obvykle, starší verze Mac jsou podporovány binárními soubory `x86_64-darwinlegacy`, které jsou součástí TeX Live, ale ne MacTeX.)

9.3 Současnost: 2025

Změny napříč TeXovými stroji (kromě původního TeXu):

- Generování PDF-1.7 ve všech formátech, jak plain, tak L^ATeX; předtím to bylo 1.5. Možná budete potřebovat starší verzi, zejména pro tiskové společnosti. Můžete generovat např. PDF-1.4 různými způsoby:
 - Spuštění `ps2pdf14` na souboru PDF po jeho vygenerování od TeX; tento jednoduchý obal je součástí Ghostscriptu. Ostatní externí programy mohou dělat stejnou práci.
 - L^ATeX s PDF backendy: `\pdf_version_gset:n{1.4}`
 - pdfTeX: `\pdfmajorversion=1 \pdfminorversion=4`
 - LuaTeX: `\pdfvariable majorversion=1 \pdfproměnná minorversion=4`
 - XeTeX: `\special{pdf:hlavní verze:1}\speciální{pdf:minorverze:4}`
- Pokud se TeX ukončí kvůli volbě `-halt-on-error`, zapiše se nápověda do log souboru, jako je tomu ve výchozím nastavení.
- Nový primitivní parametr `\ignoreprimitiveerror`; pokud je nastaveno na 1, chyba "Infinite glue shrinkage found in box being split" se stane varováním, takže stav ukončení programu se nezmění na selhání. Další hodnoty jsou vyhrazeny pro budoucí použití. (Pozadí: <https://www.latex-project.org/news/latex2e-news/ltnews39.pdf>, sekce "Enhancements to the new mark mechanism".)
- Změna velikosti písma na $\geq 2048\text{pt}$ nyní vede k chybové zprávě namísto (neobsluhovaného) aritmetického přetečení nebo tiché změny uživatelské hodnoty.

LuaTeX:

- LuaJIT 2.1.1736781742.
- Nová `luaffi` lib, podporující `aarch64`.
- Pokud `\tracinglostchars=4`, upozorní na chybějící znaky při zpracování glyfů, místo aby se čekalo, až je bude potřebovat sazba. Pokud `\tracinglostchars=5`, tato „včasná“ diagnostika se stane chybou.
- Nový primitiv `\mathemptydisplaymode`; při nastavení na 1, prázdné odstavce před rovnicí budou ignorovány. Podle výchozího nastavení odstavce před rovnicí obsahující uzly `dir` (`dir nodes`) nejsou ignorovány, což bylo tradiční chování.
- Pro zpracování PNG již nenastavujeme `attr` na `masce`. Pokud dostaneme zprávu o shození tohoto, můžeme přidat atributy `maskattr`, ale místo toho bychom měli zvážit zahrnutí správného PDF souboru obrázku, protože to je robustnější.
- Zpracovává slučovače tokenů v okamžitých přiřazeních.
- Aktualizace napříč TeXovými stroji uvedené výše.

pdfTeX:

- nový primitiv `\pdfptexuseunderscore` k použití `_` místo `.` v různých heslech slovníku, např. `PTEX_Fullbanner` místo `PTEX.Fullbanner`.
- Nevynechává skutečné mezery jen proto, že se změní písmo.
- Zvýšena tolerance pro detekci mezislovních mezer v přeplněných řádcích.
- Ignoruje malá rozlišení jako `1x1` vložená do obrázků místo překročení hodnoty `\maxdimen`.
- Aktualizace napříč TeXovými stroji uvedené výše.

epTeX, eupTeX:

- Podpora kombinování znaků s více kódovými body, Latinské znaky Unicode a 16bitový OFM Level-0 s novými `katcodes`: `modifier(20)`, `latin_ucs(14)`.
- Aktualizace napříč TeXovými stroji uvedené výše.

XeTeX:

- Aktualizace napříč TeXovými stroji uvedené výše.

Dvipdfmx:

- Spustitelný soubor `ebb` je nyní samostatně spravovaný skript místo odkazu na `dvipdfmx`.
- Podpora nového kódování `upTeXu` pro kombinování znaků pomocí virtuálních písem.
- Opravy pro vložená písma `TrueType` s `> 127` glyfy a další.
- Opraveno vícenásobné zahrnutí obrázků.

CWEB:

- Nová volba `+F` pro `cweave` a `ctwill` pro složené příkazy.
- Synchronizace stránky záložek `pdf` s obsahem.
- Integrace řešení Martina Ruckerta pro rychlejší řazení indexů.
- Podpora makra `\9` pro řazení názvů sekcí.
- Vylepšený třídící algoritmus v `ctwill-proofsor`.
- Tisk názvů sekcí ve formátu `ctwill`.

Dvips:

- Podpora nového kódování `upTeXu` pro kombinování znaků přes virtuální fonty.

Kpathsea:

- `kpsewhich` vypíše prázdný řádek, když daný soubor nemůže být nalezen, pokud je `k` hledání zadán více než jeden soubor.

tlmgr:

- `tlmgr info`: nová volba `--only-files` pro pouhé ohlášení souborů pro daný balíček.
- `tlmgr search`: nová volba `--json`.

Platformy:

- `x86_64-linux` binární soubory jsou nyní vytvořeny na Alma Linux 8, protože podpora pro CentOS 7 (i pro bezpečnostní aktualizace) skončila ke dni 30. června 2024. Litujeme, ale nevidíme jinou možnost. Binární soubory pro starší systémy budou k dispozici (viz <https://tug.org/texlive/custom-bin.html>).
- Pro pohodlí distribucí T_EX Live nyní poskytuje soubor `scripts-targets.lst` s názvem i cílem pro skripty se symbolickými odkazy. Je ve zdrojovém adresáři `Build/source/texk/texlive/linked_scripts`. Dlouhodobý soubor `scripts.lst`, obsahující pouze cíle v tomto adresáři, je stále udržován.

Windows:

- Použití jazyka Visual Basic v `uninstall-windows` a `runscript.tlu` bylo nahrazeno Powershellem, protože VB je volitelné od Windows 11.

MacT_EX: I letos MacT_EX-2025 podporuje procesory Arm i Intel na macOS 10.14 (Mojave, 2018) a vyšší. Instaluje:

- T_EX Live 2025.
- Ghostscript-10.04.0.
- `libgs` a `mutool` pro `dvisvgm`. V předchozích letech tato podpora `dvisvgm` vyžadovala X11, ale tento požadavek je odstraněn v roce 2025 a `dvisvgm` bude fungovat obojí s a bez X11.
- HintView 2.0, který rozumí barevným rozšířením přidaným do nejnovější verze `hitex` v T_EX Live 2025.
- Asymptote, který nyní vyžaduje macOS 11 (Big Sur, 2020) nebo vyšší.
- TeXShop 5.49, který podporuje nejnovější Apple Intelligence funkce, včetně Writing Tools.

9.4 Budoucnost

Máme v úmyslu pokračovat v pravidelných vydáních T_EX Live a rádi bychom poskytovali více dokumentace, více programů, a také stále aktualizovaný a lépe zkontrolovaný strom maker a fontů, a vše ostatní pro T_EX. Tato práce je prováděna dobrovolníky v jejich omezeném volném čase a tedy vždy je co dodělat. Viz, prosím, <https://tug.org/texlive/contribute.html>.

Prosíme, pošlete opravy, návrhy, náměty a nabídky pomoci na:

tex-live@tug.org (nemusíte se přihlásit, abyste mohli posílat příspěvky)

<https://tug.org/texlive>

Šťastné T_EXování!