

# TeX Live 2014

## Příručka TeX Live, CS verze 1.50

Karl Berry, editor

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

9. května 2014

Překlad 2004–2014 Ján Buša, 2001 Janka Chlebíková, 2003–2014 Petr Sojka a 2003 Petra Sojková je šířen pod GNU FDL licenci.

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	<b>Úvodem</b>	2
1.1	<i>TeX Live a kolekce TeXu</i>	2
1.2	<i>Podpora operačních systémů</i>	3
1.3	<i>Základní instalace TeX Live</i>	3
1.4	<i>Úvahy o bezpečnosti</i>	3
1.5	<i>Nápověda</i>	3
2	<b>Přehled TeX Live</b>	4
2.1	<i>Kolekce TeXu: TeX Live, proTeXt, MacTeX</i>	4
2.2	<i>Popis kořenových adresářů TeX Live</i>	4
2.3	<i>Přehled předdefinovaných stromů texmf</i>	5
2.4	<i>Rozšíření TeXu</i>	6
2.5	<i>Další za zmínku stojící programy na TeX Live</i>	6
3	<b>Instalace</b>	6
3.1	<i>Spuštění instalačního programu</i>	6
3.1.1	Unix	7
3.1.2	MacOSX	8
3.1.3	Windows	8
3.1.4	Cygwin	8
3.1.5	Textový instalační program	9
3.1.6	Grafický instalační program pro zkušené	9
3.1.7	Jednoduchý průvodce instalací	9
3.2	<i>Spuštění instalačního programu</i>	10
3.2.1	Nabídka binárních systémů (pouze Unix)	10
3.2.2	Volba obsahu instalace	10
3.2.3	Adresáře	11
3.2.4	Volby	11
3.3	<i>Volby příkazového řádku pro install-tl</i>	13
3.3.1	Volba <code>-repository</code>	13
3.4	<i>Poinstalační činnosti</i>	14
3.4.1	Proměnné prostředí pro Unix	14
3.4.2	Proměnné prostředí: globální konfigurace	14
3.4.3	Internetovské aktualizace po instalaci z DVD	14
3.4.4	Systémová konfigurace fontů pro XeTeX a LuaTeX	15
3.4.5	ConTeXt Mark IV	15
3.4.6	Začleňování lokálních a osobních maker	15
3.4.7	Začleňování fontů třetích stran	16

3.5	Testování instalace	16
3.6	Odkazy na doplňkový software s možností stažení z Internetu	17
4	<b>Specializované instalace</b>	17
4.1	Instalace sdílené uživateli (nebo cross-machine)	17
4.2	Mobilní USB instalace	18
4.3	ISO (nebo DVD) instalace	18
5	<b>tlmgr: správa vaší instalace</b>	19
5.1	GUI režim tlmgr	20
5.2	Vzorové realizace tlmgr z příkazového řádku	20
6	<b>Poznámky o Windows</b>	21
6.1	Vlastnosti typické pro Windows	21
6.2	Dodatečný obsažený software pod Windows	21
6.3	User Profile je Home	22
6.4	Registry Windows	22
6.5	Oprávnění Windows	22
6.6	Zvětšení maxima paměti pod Windows a Cygwin	23
7	<b>Používateľská príručka ku systému Web2C</b>	23
7.1	Vyhľadávanie ciest knižnicou Kpathsea	24
7.1.1	Zdroje cesty	24
7.1.2	Konfiguračné súbory	25
7.1.3	Expanzia cesty	25
7.1.4	Predvolená expanzia	25
7.1.5	Expanzia zátvoriek	26
7.1.6	Expanzia podadresárov	26
7.1.7	Typy špeciálnych znakov a ich význam: zhrnutie	26
7.2	Databázy názvov súborov	26
7.2.1	Súborová databáza	26
7.2.2	kpsewhich: samostatné prehľadávanie cesty	27
7.2.3	Príklady použitia	27
7.2.4	Ladiace činnosti	29
7.3	Možnosti nastavenia za behu programu	31
8	<b>Poděkování</b>	31
9	<b>Historie vydání</b>	33
9.1	Minulost	33
9.1.1	2003	33
9.1.2	2004	34
9.1.3	2005	35
9.1.4	2006–2007	36
9.1.5	2008	36
9.1.6	2009	37
9.1.7	2010	37
9.1.8	2011	38
9.1.9	2012	38
9.1.10	2013	38
9.2	Současnost	39
9.3	Budoucnost	39

## 1 Úvodem

### 1.1 T<sub>E</sub>X Live a kolekce T<sub>E</sub>Xu

Tento dokument popisuje základní vlastnosti distribuce T<sub>E</sub>X Live 2014, což je instalace T<sub>E</sub>Xu a příbuzných programů pro GNU/Linux a další unixové systémy, Mac OS X a (32bitové) systémy Windows.

T<sub>E</sub>X Live můžete získat stažením z internetu, nebo na T<sub>E</sub>X-kolekce DVD. Některé skupiny uživatelů T<sub>E</sub>Xu distribuují DVD svým členům. Obsah DVD je stručně popsán v oddíle 2.1. T<sub>E</sub>X Live a T<sub>E</sub>X-kolekce spolu jsou výsledkem společného úsilí skupin uživatelů T<sub>E</sub>Xu. Tento dokument popisuje převážně samotný T<sub>E</sub>X Live.

T<sub>E</sub>X Live obsahuje .exe soubory pro T<sub>E</sub>X, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub>, ConT<sub>E</sub>Xt, METAFONT, MetaPost, BIBT<sub>E</sub>X 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<sub>E</sub>X Live najdete na konci tohoto dokumentu, v oddílu 9 na straně 33.

## 1.2 Podpora operačních systémů

T<sub>E</sub>X Live obsahuje binárky pro mnohé unixové platformy, včetně GNU/Linux, Mac OS X a Cygwin. Obsažené zdrojové texty mohou být zkompileovány pro platformy, pro které neposkytujeme binárky.

Co se týče Windows: podporovány jsou Windows XP a pozdější verze. Windows 2000 ještě bude pravděpodobně z největší části fungovat. Pro Windows nejsou k dispozici 64bitové .exe soubory, ale 32bitové binárky by měly běžet na 64bitových systémech.

Alternativní řešení pro Windows a Mac OS X najdete v oddíle 2.1.

## 1.3 Základní instalace T<sub>E</sub>X Live

T<sub>E</sub>X Live můžete nainstalovat buď z DVD nebo z internetu (<http://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. T<sub>E</sub>X Live nemůžete spustit přímo z DVD (nebo z jeho .iso obrazu), avšak můžete připravit spustitelnou instalaci, například, na klíči USB (viz oddíl 4.2). Instalace je popsána v následujících sekcích (na stránce 6), zde jen souhrn:

- Instalační dávka se jmenuje `install-tl`. Může pracovat v „průvodcovském režimu“ po zadání volby `-gui=wizard` (předvolba pro Windows), v textovém režimu zadaném volbou `-gui=text` (předvoleném pro všechny ostatní systémy), nebo v GUI režimu pro pokročilý zadaném volbou `-gui=perltk`.
- Jednou součástí instalace je program ‘T<sub>E</sub>X 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

Podle našeho vědomí, hlavní programy T<sub>E</sub>Xu samotné jsou (a vždycky byly) extrémně robustní. Nicméně, programy dodané v rámci T<sub>E</sub>X Live nemusí dosahovat stejnou úroveň, navzdory nejlepšímu úsilí všech. Jako vždy, při použití programů pro nedůvěryhodný vstup musíte být opatrní; pro maximální bezpečnost použijte nový podadresář.

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 spustitelné (binárky nebo skripty). Běžně by neměly být přítomny a rozhodně nemůžou být normálně vytvořeny při zpracování dokumentů.

Nakonec, T<sub>E</sub>X (a jeho doprovodné programy) jsou schopny při běhu zapisovat do souborů. Tato schopnost může rovněž být zneužita mnohými způsoby. Znova, zpracování neznámých dokumentů v novém podadresáři je nejbezpečnější tip.

## 1.5 Náповěda

T<sub>E</sub>Xovská komunita je aktivní, vstřícná a většina seriózních otázek je obvykle zodpovězena. Podpora je neformální, je prováděna příležitostnými čtenáři 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<sub>E</sub>X Live zapomenout a zakoupit komerční distribuci; viz seznam prodejců na <http://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<sub>E</sub>Xovský nováček, na stránce <http://tug.org/begin.html> najdete krátký úvod do systému.

**T<sub>E</sub>X FAQ** T<sub>E</sub>X FAQ je obrovská studnice znalostí obsahující všechny druhy otázek, od těch základních až po ty nejjobskurnější. Dokument najdete na T<sub>E</sub>X

Live v adresáři `texmf-dist/doc/generic/FAQ-en/` nebo na internetu na <http://www.tex.ac.uk/faq>. Prosíme, začněte své hledání odpovědi zde.

**TeX Catalogue** Pokud hledáte konkrétní balík, font, program ap., TeX Catalogue je místo, kde začít. Je to obsáhlá sbírka TeXových položek. Viz <http://ftp.cstug.cz/pub/CTAN/help/Catalogue/>.

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

**archívy diskusních skupin** Základní fóra pro hledání řešení problémů jsou newsová skupina `news:comp.text.tex`, emailová diskusní skupina `texhax@tug.org` a <http://tex.stackexchange.com>, stránka kolektivně editovaných dotazů a odpovědí. V archívech těchto zdrojů najdete tisíce předchozích dotazů a odpovědí čekajících na vaše hledání. Nahlédněte na <http://groups.google.com/groups?group=comp.text.tex>, respektive na <http://tug.org/mail-archives/texhax>. Dotazem do obecného vyhledávacího stroje jako <http://google.com/> také nic nepokazíte a 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 `news:comp.text.tex` přes Google nebo newsového klienta nebo emailem na `texhax@tug.org`. Ale dříve, než tak učiníte, *prosím*, přečtěte si toto doporučení, abyste maximalizovali vyhlídky na získání užitečné odpovědi: <http://www.tex.ac.uk/cgi-bin/texfaq2html?label=askquestion>. Za zmínku stojí také stránka L<sup>A</sup>TeXovské komunity na <http://www.latex-community.org/> a její fórum <http://www.latex-community.org/forum/> a TeX StackExchange na <http://tex.stackexchange.com/>.

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

Druhou stranou mince je odpovídání na dotazy těch, kdo kladou otázky. `news:comp.text.tex` i list `texhax` jsou otevřeny pro kohokoliv. Přihlaste se, naslouchejte a začněte odpovídat tam, kde můžete.

## 2 Přehled TeX Live

Tento oddíl popisuje obsah TeX Live a TeX-kolekce, jejíž je částí.

### 2.1 Kolekce TeXu: TeX Live, proTeXt, MacTeX

DVD TeX-kolekce zahrnuje následující:

**TeX Live** Úplný systém TeX, k nainstalování na disk. Domovská stránka: <http://tug.org/texlive/>.

**MacTeX** pro Mac OS X, přidává nativní Mac OS X instalační program a jiné aplikace Mac k TeX Live. Domovská stránka: <http://tug.org/mactex/>.

**proTeXt** Rozšíření systému MiKTeX pro Windows. proTeXt přidává k MiKTeXu nové doplňkové nástroje a zjednodušuje instalaci. Je plně nezávislý na TeX Live a má své vlastní příkazy. Domovská stránka: <http://tug.org/protex/>.

**CTAN** Výpis obrazovky archívu CTAN (<http://www.ctan.org>).

CTAN, `protex` a `texmf-extra` nemají stejné podmínky pro kopírování jako TeX Live, proto buďte pozorní při šíření nebo modifikaci.

### 2.2 Popis kořenových adresářů TeX Live

Tady uvádíme stručný seznam a popis kořenových adresářů instalace TeX Live.

`bin` Binárky systému TeX, s podadresáři dle platform.

`readme-*.dir` Stručný přehled a užitečné odkazy na TeX Live, v různých jazycích, ve formátu HTML a textovém.

`source` Zdrojové kódy všech programů, včetně základní distribuce TeXu založené na Web2C.

`texmf-dist` Hlavní strom, viz `TEXMFDIST` níže.

`tlpkg` Skripty, programy a údaje pro správu instalace a přídatnou podporu pro Windows.

V kořenovém adresáři distribuce jsou navíc instalační dávky a soubory README (v různých jazycích).

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

Samotná tato příručka T<sub>E</sub>X Live je k dispozici v několika jazycích v adresáři `texmf-dist/doc/texlive`:

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

### 2.3 Přehled předdefinovaných stromů texmf

Tento oddíl uvádí seznam předdefinovaných proměnných určujících stromy `texmf`, používaných systémem, a jejich zamýšlený účel a standardní uspořádání systému T<sub>E</sub>X Live. Povel `tlmgr conf` ukáže hodnoty těchto proměnných, tedy můžete jednoduše zjistit, jak tyto odpovídají jednotlivým adresářům ve vaší instalaci.

Všechny stromy, včetně osobních, musí dodržovat strukturu adresářů T<sub>E</sub>X Directory Structure (TDS, <http://tug.org/tds>), s jejími nesčetnými podadresáři, jinak soubory nebudou k nalezení. Podrobněji je to popsáno v oddíle 3.4.6 (na straně 15).

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

**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. Rozšíření této proměnné se dynamicky nastaví pro každého uživatele na jeho vlastní osobní adresář.

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

**TEXMFSYSCONFIG** Strom (site-wide) používaný nástroji `texconfig-sys`, `updmap-sys` a `fmtutil-sys` na uložení modifikovaných konfiguračních údajů.

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

**TEXMFSYSVAR** Strom (site-wide) používaný programy `texconfig-sys`, `updmap-sys`, `fmtutil-sys` a také `tlmgr`, na (cache) uložení runtime údajů jako jsou soubory formátů a generované map-soubory.

**TEXMFCACHE** Strom(y) používaný ConT<sub>E</sub>Xtextem MkIV a LuaL<sup>A</sup>T<sub>E</sub>Xem 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<sub>E</sub>X Live:

2013 Předchozí vydání.

2014 Aktuální vydání.

`bin`

`i386-linux` binárky systému GNU/Linux

...

`universal-darwin` binárky systému Mac OS X

`win32` binárky systému Windows

`texmf-dist` **TEXMFDIST** a **TEXMFMAIN**

`texmf-var` **TEXMFSYSVAR**, **TEXMFCACHE**

`texmf-config` **TEXMFSYSCONFIG**

`texmf-local` **TEXMFLOCAL**, zamýšlený být zachován od vydání k vydání.

**domovský adresář uživatele** (\$HOME nebo %USERPROFILE%)

.texlive2013 Soukromě generované a konfigurační údaje předchozího vydání.

.texlive2014 Soukromě generované a konfigurační údaje aktuálního vydání.

texmf-var TEXMFVAR, TEXMFCACHE

texmf-config TEXMFCONFIG

texmf TEXMFHOME Osobní makra atd.

## 2.4 Rozšíření T<sub>E</sub>Xu

Samotný Knuthův původní T<sub>E</sub>X je zmrazený, kromě ojedinělých oprav chyb. Je v T<sub>E</sub>X Live přítomen jako program `tex` a tak to zůstane v dohledné budoucnosti. T<sub>E</sub>X Live obsahuje též několik rozšířených verzí T<sub>E</sub>Xu (známé také jako T<sub>E</sub>Xovské stroje):

**$\epsilon$ -T<sub>E</sub>X** přidává množinu nových příkazů (nazývaných T<sub>E</sub>Xové primitivy). Nové příkazy se například týkají makroexpanze, načítání znaků, tříd značek (marks), rozšířených ladicích možností a rozšíření T<sub>E</sub>X--X<sub>E</sub>L<sub>A</sub>T<sub>E</sub>X pro obousměrnou sazbu. Implicitně je  $\epsilon$ -T<sub>E</sub>X 100% kompatibilní se standardním T<sub>E</sub>Xem. Viz `texmf-dist/doc/etex/base/etex_man.pdf`.

**pdfT<sub>E</sub>X** vybudován na rozšířeních  $\epsilon$ -T<sub>E</sub>Xu přidává podporu zápisu ve formátu PDF stejně jako v DVI a četná rozšíření netýkající se výstupu. Toto je program používaný pro většinu formátů, například, `etex`, `latex`, `pdflatex`. Jeho stránka je <http://www.pdfTeX.org/>. Viz návod `texmf-dist/doc/pdftex/manual/pdftex-a.pdf` a `texmf/doc/pdftex/manual/samplepdf/samplepdf.tex` pro vzorové použití některých jeho vlastností.

**LuaT<sub>E</sub>X** je označován za nástupce pdfT<sub>E</sub>X/u, se kterým je z větší části (ale ne úplně) zpětně kompatibilní. Měl by se také stát funkční nadmnožinou systému Aleph, viz dále, ačkoli technická kompatibilita není zamýšlena. Zabudovaný interpret Lua (<http://www.lua.org/>) umožňuje elegantní řešení mnoha ožehavých T<sub>E</sub>Xovských problémů. Volaný příkazem `texlua`, funguje jako samostatný interpret Lua, a jako takový je již použit v rámci T<sub>E</sub>X Live. Jeho stránka je <http://www.luatex.org/> a příručka je `texmf-dist/doc/luatex/base/luatexref-t.pdf`.

**XeT<sub>E</sub>X** přidává podporu vstupního kódování Unicode a OpenType- a systémových fontů, implementovaných použitím zejména knihoven třetích stran. Viz <http://tug.org/xetex>.

**$\Omega$  (Omega)** je založena na Unicode. Umožňuje sazbu v téměř všech světových jazycích zároveň. Docílí toho tzv. překladovými procesy ( $\Omega$  Translation Processes, OTP) pro realizaci složitých transformací na jakémkoliv vstupu. Omega už není součástí T<sub>E</sub>X Live jako samostatný program; poskytnutý je jenom Aleph:

**Aleph** kombinuje rozšíření  $\Omega$  a  $\epsilon$ -T<sub>E</sub>X. Viz `texmf-dist/doc/aleph/base`.

## 2.5 Další za zmínku stojící programy na T<sub>E</sub>X Live

Na T<sub>E</sub>X Live najdete několik často používaných programů:

`bibtex`, `bibtex8` podpora práce se seznamem literatury.

`makeindex`, `xindy` vytváření rejstříku. Pro češtinu a slovenštinu však potřebujete verzi programu s názvem `csindex` (není zatím součástí distribuce, je potřeba instalovat zvlášť).

`dvips` pro konverzi DVI do PostScript.

`xdvi` prohlížeč DVI pro systém X Window.

`dvilj` DVI ovladač tiskáren HP LaserJet.

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

`dvipdfmx` konvertor DVI do PDF, alternativní přístup vedle pdfT<sub>E</sub>Xu zmíněného výše.

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

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

`context`, `mtxrun` ConT<sub>E</sub>Xt a PDF procesor.

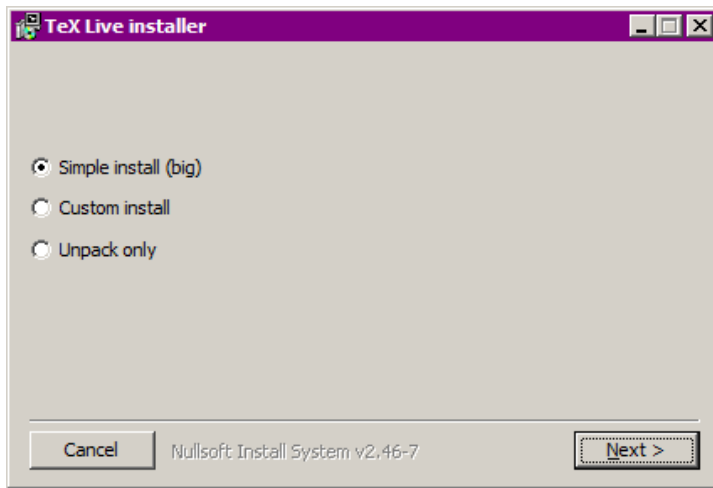
`htlatex`, ... `tex4ht`: konvertor (L<sup>A</sup>)T<sub>E</sub>X do HTML (a XML a dalších formátů).

## 3 Instalace

### 3.1 Spuštění instalačního programu

Pro začátek si obstarajte T<sub>E</sub>X Collection DVD nebo si stáhněte síťový instalační program T<sub>E</sub>X Live. Viz <http://tug.org/texlive/acquire.html> pro více informací a jiné způsoby získání software.

**Síťový instalátor, .zip nebo .tar.gz:** stáhněte z CTANu, z adresáře `systems/texlive/` `tlnet`; url <http://mirror.ctan.org/systems/texlive/tlnet> Vás automaticky



Obrázek 1: První fáze .exe instalátora pod Windows

přesměruje na blízký, aktuální mirror. Můžete získat `install-tl.zip`, který může být použit pod Unixem a Windows nebo jenom pro Unix podstatně menší `install-unx.tar.gz`. Po rozbalení se `install-tl` a `install-tl-windows.bat` objeví v podadresáři `install-tl`.

**Síťový .exe instalátor pod Windows:** stáhněte z CTANu jak uvedeno výše a klikněte dvakrát. Toto spustí prvotní instalátor a rozbalovač; viz obr. 1. Objeví se tři volby: “Simple install” spustí průvodcovský instalátor, “Custom install” spustí grafický instalační program pro zkušené, jak je popsáno v oddíle 3.1.3. Třetí volbou je prostě rozbalení.

**DVD T<sub>E</sub>X kolekce:** vejděte do podadresáře DVD `texlive`. Pod Windows se instalátor normálně spustí automaticky po vložení DVD. DVD můžete získat, když se stanete členem skupiny uživatelů T<sub>E</sub>Xu (vřele doporučujeme CTUG, <http://tug.org/usergroups.html>), nebo si ho zvlášť zakoupíte (<http://tug.org/store>), anebo si vypálíte svoje vlastní z ISO obrazu. 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. Nejvíce viditelný rozdíl mezi dvěma 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.

Následující oddíly vysvětlují spuštění instalátoru podrobněji.

### 3.1.1 Unix

Dále `>` označuje výzvu (prompt shellu); vstup uživatele je **zvýrazněn**. Skript `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 instalátora (obr. 2).

K instalaci v pokročilém režimu GUI (obr. 3) budete potřebovat modul `Perl::TK` zkompilovaný s podporou XFT, která je obvyklá v případě systému GNU/Linux, ale často není v jiných systémech. Pak můžete spustit:

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

Úplný seznam různých voleb získáte povelom:

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

**Varování o oprávněních Unixu:** Vaše nastavení `umask` v čase instalace bude respektováno instalačním programem T<sub>E</sub>X 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<sub>E</sub>X Live potřebuje. Viz sekci 3.1.4.

```

Installing TeX Live 2014 from: ...
Platform: i386-linux => 'Intel x86 with GNU/Linux'
Distribution: inst (compressed)
...
Detected platform: Intel x86 with GNU/Linux

<B> binary platforms: 1 out of 21

<S> set installation scheme (scheme-full)

<C> customizing installation collections
    47 collections out of 48, disk space required: 3641 MB

<D> directories:
    TEXDIR (the main TeX directory):
        /usr/local/texlive/2014
    ...

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

<V> set up for portable installation

Actions:

<I> start installation to hard disk
<H> help
<Q> quit

```

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

### 3.1.2 MacOSX

Jak již bylo zmíněno v sekci 2.1, pro Mac OS X je připravena samostatná distribuce, nazvaná MacTeX (<http://tug.org/mactex>). Doporučujeme použít původní instalační program MacTeX u namísto instalátoru TeX Live pod Mac OS X, protože původní (nativní) instalátor provede několik nastavení specifických pro Mac, zejména umožňuje snadné přepínání mezi různými distribucemi TeXu pro Mac OS X (MacTeX, Fink, MacPorts, ...) používající takzvanou datovou strukturu TeXDist.

MacTeX je silně založen na TeX Live, a hlavní TeXovská stromová struktura a binárky jsou přesně stejné. Přidává několik dalších adresářů s dokumentací a aplikacemi specifickými pro Mac.

### 3.1.3 Windows

Jestliže používáte nerozbalený stažený zip soubor, nebo instalační program DVD se nespustí automaticky, klikněte dvakrát na soubor `install-tl-windows.bat`. Pokud chcete dostat více voleb na úpravu, např., výběr konkrétní kolekce balíků, spusťte namísto něho `install-tl-advanced.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 to také vyvolat zadáním absolutní cesty, jako například:

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

pro TeX-kolekce DVD, za předpokladu, že D: je optický disk. Obr. 4 zobrazuje průvodcovský instalátor, který je pro Windows implicitní.

Pro instalaci v textovém režimu použijte:

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

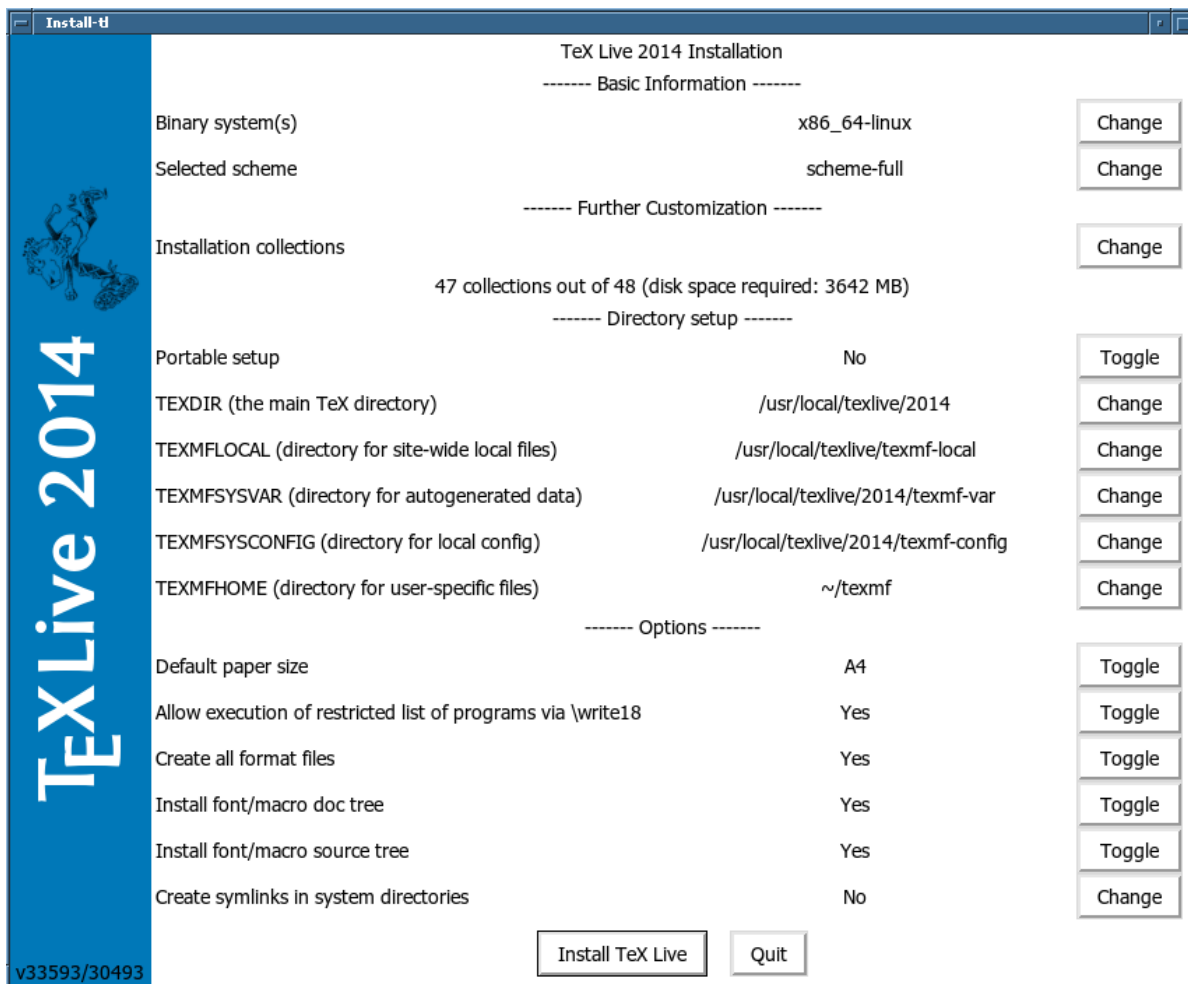
Pro úplný seznam různých voleb zadejte:

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

### 3.1.4 Cygwin

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





Obrázek 3: Obrazovka pokročilého GUI instalátora (GNU/Linux)

- `fontconfig` [potřebný pro XeTeX a LuaTeX]
- `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. Například, nemůžete se pohybovat v zatrhávacích rámečcích nebo vstupních polích. Jenom napíšete něco (s rozlišováním velikosti písma) na příkazovém řádku a stlačíte klávesu Enter, poté se celá obrazovka přepíše s přizpůsobeným obsahem.

Rozhraní textového instalátoru je tak primitivní z prostého důvodu: je navržené tak, aby se dalo spustit na tolika platformách jak je to jen možné, dokonce i v Perlu.

### 3.1.6 Grafický instalační program pro zkušené

Obrázek 3 ukazuje grafický instalátor pro znalce pod GNU/Linux. Kromě toho, že využívá tlačítka a nabídky, se tento instalátor velmi neliší od textového.

Tento režim může být vyvolán explicitně pomocí

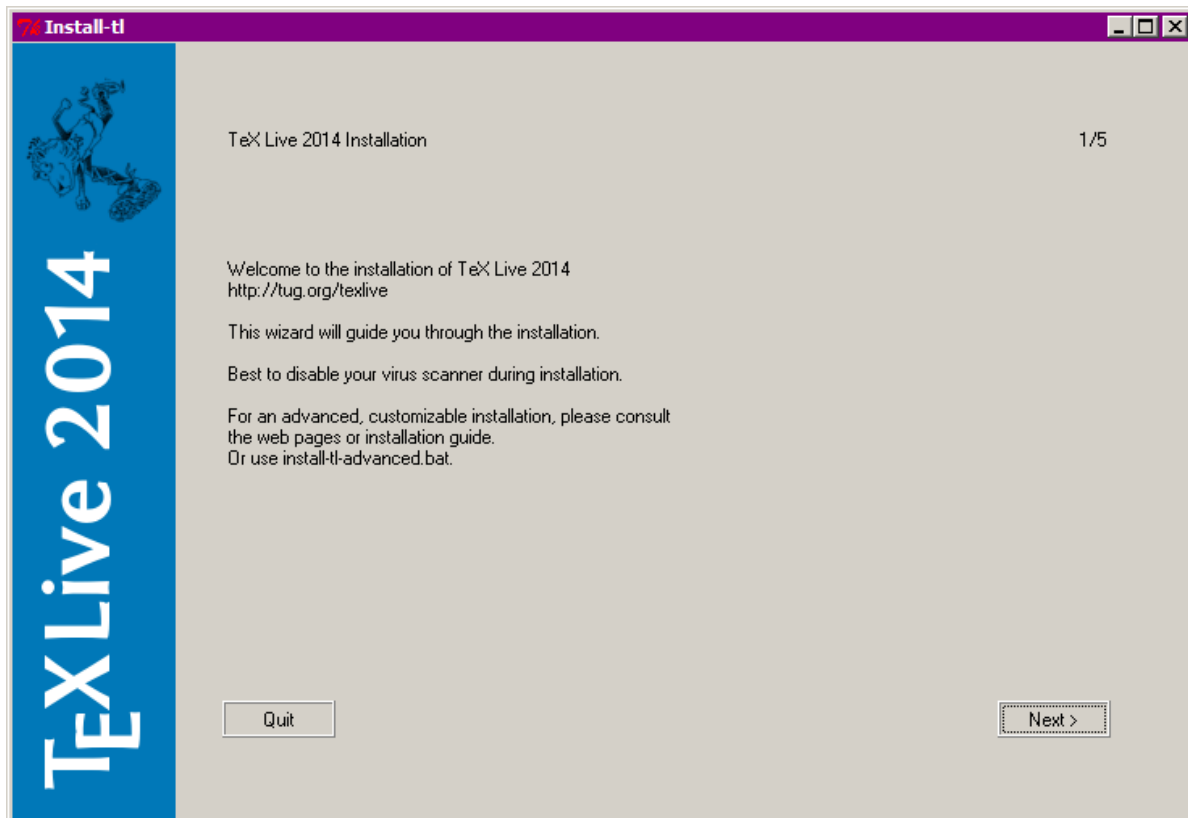
```
> install-tl -gui=perltk
```

### 3.1.7 Jednoduchý průvodce instalací

Pod Windows je implicitně nastaveno spuštění nejjednoduššího instalačního způsobu, který můžeme doporučit, nazvaného „průvodce“ instalací (obr. 4). Nainstaluje všechno a nezadává skoro žádné otázky. Pokud si chcete vše nastavení upravit, musíte spustit některý z dalších instalátorů.

Pro jiné platformy může být tento režim vyvolán explicitně povelom

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



Obrázek 4: Průvodcovská obrazovka instalátora (Windows)

```

Available platforms:
=====
a [ ] alpha-linux      DEC Alpha with GNU/Linux
b [ ] amd64-freebsd    x86_64 with FreeBSD
c [ ] amd64-kfreebsd   x86_64 with GNU/kFreeBSD
d [ ] amd64-netbsd     x86_64 with NetBSD
e [ ] armel-linux      ARM with GNU/Linux
f [ ] armhf-linux      ARMhf with GNU/Linux
g [ ] i386-cygwin      Intel x86 with Cygwin
h [ ] i386-freebsd     Intel x86 with FreeBSD
i [ ] i386-kfreebsd    Intel x86 with GNU/kFreeBSD
j [ ] i386-linux       Intel x86 with GNU/Linux
k [ ] i386-netbsd     Intel x86 with NetBSD
l [ ] i386-solaris     Intel x86 with Solaris
m [ ] mipsel-linux     mipsel with Linux
o [ ] powerpc-linux    PowerPC with GNU/Linux
p [ ] sparc-solaris    Sparc with Solaris
s [ ] universal-darwin universal binaries for MacOSX/Darwin
t [ ] win32            Windows
u [ ] x86_64-cygwin    x86_64 with Cygwin
v [ ] x86_64-darwin    x86_64 with MacOSX/Darwin
w [ ] x86_64-linux     x86_64 with GNU/Linux
x [ ] x86_64-solaris   x86_64 with Solaris

```

Obrázek 5: Nabídka binárek

## 3.2 Spuštění instalačního programu

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

### 3.2.1 Nabídka binárních systémů (pouze Unix)

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 dvojíým 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 [ ] ConTeXt scheme
g [ ] GUST TeX Live scheme
h [ ] teTeX scheme (more than medium, but nowhere near full)
i [ ] XML scheme
j [ ] custom selection of collections
```

Obrázek 6: Nabídka schémat

Obrázek 6 ukazuje nabídku schémat  $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$  Live; tady vybíráte „schéma“, což je souhrn kolekcí balíků. Předvolené schéma `full` nainstaluje vše, co je k dispozici. To doporučujeme, avšak můžete také zvolit schéma `basic` pro malý systém, `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, ukázané pro změnu v režimu GUI).

Kolekce jsou o jednu úroveň podrobnější než schémata — v podstatě, schéma je tvořeno několika kolekcemi, kolekci tvoří jeden nebo více balíků, a balík (nejnižší úroveň seskupování v  $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$  Live) obsahuje vlastní soubory  $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ ovských maker, soubory fontů, atd.

Pokud chcete získat větší kontrolu než jakou poskytuje nabídka kolekcí, po instalaci můžete použít program  $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$  Live Manager (`tlmgr`) (viz sekci 5); jeho použitím můžete řídit instalaci na úrovni balíků.

### 3.2.3 Adresáře

Standardní uspořádání je popsáno v sekci 2.3, na straně 5.

Standardní umístění adresáře `TEXDIR` je `/usr/local/texlive/\thisyear` pro Unix a `%SystemDrive%\texlive\\thisyear` pod Windows. Tudiž, standardně budete mít paralelní  $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$  Live instalace, jednu pro každé vydání a můžete je přepínat pouhou změnou vyhledávací cesty.

Toto může být potlačeno nastavením proměnné `TEXDIR` v instalátoru. Hlavní důvod pro změnu této předvolby je nedostatek práv na zápis pro standardní umístění. Nemusíte být zrovna rootem nebo administrátorem, když instalujete  $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$  Live, ale potřebujete oprávnění na zápis do cílového adresáře.

Rozumnou alternativou je adresář uvnitř vašeho domovského adresáře, zvláště když chcete být výhradním uživatelem. Na označení tohoto použijte ‘~’, jako například ‘~/texlive/\thisyear’.

Doporučujeme do názvu začlenit rok, co umožní zachování různých vydání  $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$  Live vedle sebe. (Můžete také chtít mít 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`. Na rozdíl od `TEXDIR`, je nyní `~` uchována v nově vytvořených konfiguračních souborech, protože to užitečně odkazuje na domovský adresář kteréhokoliv uživatele  $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ u. Expanduje se na `$HOME` pod Unixem a `%USERPROFILE%` pod Windows. Zvláštní přebytná poznámka: `TEXMFHOME`, jako všechny stromy, musí být uspořádaný v souladu s TDS, jinak nemusí být soubory k nalezení.

`TEXMFVAR` je umístění pro uložení většiny generovaných dočasných dat specifických pro každého uživatele. `TEXMFCACHE` je název proměnné, která se používá na tento účel `Lua $\text{I}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$` em a `Con $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ tem MkIV` (viz oddíl 3.4.5, na straně 15); její implicitní hodnota je `TEXMFSYSVAR`, nebo (pokud tato neumožňuje zápis) `TEXMFVAR`.

### 3.2.4 Volby

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



Obrázek 7: Nabídka kolekcí

**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<sub>E</sub>X 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).

```
Options setup:
=====
<P> use letter size instead of A4 by default: [ ]
<E> execution of restricted list of programs: [X]
<F> create 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 installation, get package updates from CTAN: [X]
```

Obrázek 8: Nabídka voleb (Unix)

**create format files:** Přestože si vytvoření nepotřebných formátů vyžaduje čas a diskový prostor pro uložení, nicméně doporučujeme nechat tuto volbu vyznačenou: když ji nevyznačíte, budou formátové soubory vytvořené v osobních stromech `TEXMFVAR` uživatelů, když budou zapotřebí. Na tomto místě nebudou automaticky aktualizované, když se budou například obnovovat binárky nebo vzory dělení v instalaci a tudíž můžete skončit s nekompatibilními soubory formátů.

**install font/macro ... tree:** Tyto volby vám umožní přeskočit stahování/instalaci dokumentace a zdrojových souborů ve většine balíků. Nedoporučuje se.

**create symlinks in standard directories:** Tato volba (pouze Unix) obchází potřebu změny proměnných prostředí. Bez této volby je obvykle potřebné přidat adresáře `TeX Live` do proměnných `PATH`, `MANPATH` a `INFOPATH`. Budete muset přidělit práva na zápis cílovým adresářům. Důrazně doporučujeme nepřepsat `TeX`ovský systém, který přišel s vaším systémem s touto volbou. Toto je v první řadě určeno pro zpřístupnění systému `TeX` pomocí adresářů, které již uživatelé znají, jako například `/usr/local/bin`, které neobsahují žádné `TeX`ovské soubory.

**after installation ... CTAN:** Pro instalaci z DVD je tato volba implicitně umožněna, protože uživatel obvykle chce uskutečnit následné aktualizace balíků z archívu CTAN, kde jsou průběžně aktualizovány po celý rok. Jediný důvod pro jejich potlačení přicházejí 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.

Když jsou všechna nastavení podle vašich potřeb, můžete napsat 'I' 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` Podle možností použijte GUI instalátor. Toto si vyžaduje modul Perl/Tk (<http://tug.org/texlive/distro.html#perlTk>); skompilovaný s podporou XFT; pokud Perl/Tk není k dispozici, pokračuje instalace v textovém režimu.
- `-no-gui` Vynutí si použití instalátoru v textovém režimu, dokonce i pod Windows.
- `-lang LL` Specifikuje jazyk instalačního rozhraní jako jeho standardní, obvykle dvoupísmený, kód. Instalátor se pokusí automaticky určit správný jazyk, ale když selže, nebo 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 vždycky 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 <http://tug.org/texlive/acquire-mirror.html>) tehdy tato volba použije ta data, co již máte stažena, a vykoná pouze nevyhnutnou post-instalaci. Upozornujeme, 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 <http://mirror.ctan.org>.

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

Ku příkladu 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 <http://ctan.org/mirrors>.

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

### 3.4 Poinstalční činnosti

Po instalaci mohou být požadované 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 platforem je na obrázku 5.

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

Například pro Bourne-kompatibilní shell, jako je `bash` a používaný Intel x86 GNU/Linux se standardním nastavením adresářů, může být vhodné editovat soubor `$HOME/.profile`.

```
PATH=/usr/local/texlive/2014/bin/i386-linux:$PATH; export PATH
MANPATH=/usr/local/texlive/2014/texmf-dist/doc/man:$MANPATH; export MANPATH
INFOPATH=/usr/local/texlive/2014/texmf-dist/doc/info:$INFOPATH; export INFOPATH
```

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

```
setenv PATH /usr/local/texlive/2014/bin/i386-linux:$PATH
setenv MANPATH /usr/local/texlive/2014/texmf-dist/doc/man:$MANPATH
setenv INFOPATH /usr/local/texlive/2014/texmf-dist/doc/info:$INFOPATH
```

Pokud již máte nastavení někde ve vašich tečkou začínajících souborech, adresáře `TEX Live` by se s nimi měly přirozeně sloučit.

#### 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/2014/bin/i386-linux \
            /usr/local/texlive/2014/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 Mac OS X `man`, ho automaticky najdou, což odstraňuje potřebu jakéhokoliv nastavování dokumentačních stránek.

#### 3.4.3 Internetovské aktualizace po instalaci z DVD

Pokud jste instalovali `TEX Live` z DVD 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 http://mirror.ctan.org/systems/texlive/tlnet
```

Toto řekne programu `tlmgr` aby pro následující aktualizace použil nejbližší zrcadlo CTANu. To je implicitně uděláno 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 <http://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 instalován v systému, nejenom ty, které se nachází v TeXovských stromech. Provádí to prostřednictvím podobných, ale ne identických metod.

Pod Windows jsou fonty dodané s TeX Live automaticky dostupné pro XeTeX. Pokud máte na unixovém systému nainstalován balík `xetex`, potřebujete dokonfigurovat váš systém tak, aby byl XeTeX schopen najít fonty dodané s TeX Live prostřednictvím vyhledávání systémových jmen a nejen souborů.

Pro usnadnění, když se instaluje balík `xetex` (buď ve výchozí instalaci nebo později), se vytváří potřebný konfigurační soubor `TEXMFSSYSVAR/fonts/conf/texlive-fontconfig.conf`.

Pro nastavení fontů TeX Live pro použití v rámci celého systému (za předpokladu, že máte odpovídající oprávnění), postupujte následovně:

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

Pokud nemáte postačující práva k provedení výše popsanych kroků, neboli chcete učinit fonty TeX Live dosažitelnými pro jediného uživatele, můžete učinit následující:

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

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

### 3.4.5 ConTeXt Mark IV

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

Nicméně, protože ConTeXt MkIV nepoužívá knihovnu `kpathsea`, nějaké nastavení bude požadováno vždycky, když budete instalovat nové soubory ručně (bez použití `tlmgr`). Po ukončení takové instalace musí každý uživatel MkIV spustit:

```
context --generate
```

pro obnovení diskové cache údajů ConTeXtu. Výsledné soubory jsou uloženy do proměnné `TEXMFCACHE`, jejíž přednastavená hodnota v TeX Live je `TEXMSYSVAR;TEXMFVAR`.

ConTeXt MkIV 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 [http://wiki.contextgarden.net/Running\\_Mark\\_IV](http://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; a adresář `TEXMFHOME` (standardně `$HOME/texmf` nebo `%USERPROFILE%\texmf`), je pro osobní fonty a makra. Pro oba stromy musí být soubory umístěné v patřičných podadresářích TDS (TeX Directory Structure); viz <http://tug.org/tds> nebo nahlédni do souboru `texmf-dist/web2c/texmf.cnf`. Například, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>Xovský 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 povelom `mktxlsr` nebo použít tlačítko ‘Reinit file database’ na konfigurační záložce 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 balíků, 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. Zapomeňte na něj pokud se nechcete probírat v mnoha podrobnostech instalace  $\TeX$ u. Mnohé fonty již jsou v  $\TeX$  Live, proto se nejdříve podívejte, jestli si to, co potřebujete, tam není.

Možnou alternativou je použití Xe $\TeX$ u nebo Lua $\TeX$ u (viz sekci 2.4), které vám umožní používat fonty operačního systému bez jakékoliv instalace v  $\TeX$ u.

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

## 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  $\TeX$ works (<http://tug.org/texworks>) pro Windows a Mac $\TeX$  nainstaluje TeXShop (<http://pages.uoregon.edu/koch/texshop>). V jiných Unixových systémech, je volba editoru ponechána na vás. Samozřejmě že jsou k dispozici mnohé další možnosti, některé z nich jsou uvedeny v následujícím oddíle; viz též <http://tug.org/interest.html#editors>. V podstatě bude fungovat libovolný obyčejný editor.

Zbytek tohoto oddílu udává některé základní postupy testování funkcionality nového systému. Zde uvádíme příkazy Unixu; pod Mac OSX 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 14.

2. Přeložte ukázkový soubor  $\LaTeX$ u:

```
> latex sample2e.tex
This is pdfTeX 3.14...
...
Output written on sample2e.dvi (3 pages, 7484 bytes).
Transcript written on sample2e.log.
```

Pokud selže nalezení souboru `sample2e.tex` nebo jiných souborů, nejspíše máte aktivní stará nastavení proměnných prostředí nebo konfiguračních souborů; pro začátek doporučujeme zrušit nastavení všech proměnných prostředí souvisejících s  $\TeX$ em. Pro hlubší analýzu a dohledání problému můžete kdykoliv požádat  $\TeX$  o detaily toho, co a kde hledá: viz „Ladicí činnosti“ na straně 29.

3. Prohlédněte si výsledek na obrazovce:

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

Mělo by se otevřít nové okno s pěkným dokumentem popisujícím základy  $\LaTeX$ u. (Mimochodem, stojí za přečtení, pokud začínáte s  $\TeX$ em.) 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’.

4. Vytvořte PostScriptový soubor pro tisk nebo prohlížení:

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

5. Vytvořte PDF soubor místo DVI; tento příkaz ze souboru `.tex` vytvoří PDF přímo:

```
> pdflatex sample2e.tex
```

6. Prohlédněte si PDF soubor:

```
> gv sample2e.pdf
```

nebo:

```
> xpdf sample2e.pdf
```

Ani `gv` ani `xpdf` nejsou zařazeny na  $\TeX$  Live a musíte je instalovat separátně. Viz <http://www.gnu.org/software/gv> resp. <http://www.foolabs.com/xpdf>. Existuje také velké množství jiných prohlížečů PDF. Pro Windows doporučujeme vyzkoušet Sumatra PDF (<http://blog.kowalczyk.info/software/sumatrapdf>).



7. 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<sub>E</sub>X.  
`story.tex` Základní (plain) T<sub>E</sub>Xový testovací soubor. Musíte napsat ‘\bye’ na výzvu  
\* po ‘`tex story.tex`’.
8. 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<sub>E</sub>X Live byly k nalezení. Viz oddíl 3.4.4.

### 3.6 Odkazy na doplňkový software s možností stažení z Internetu

Pokud jste T<sub>E</sub>Xový začátečník nebo potřebujete pomoc se psaním T<sub>E</sub>Xových, respektive L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>Xových dokumentů, navštivte <http://tug.org/begin.html>, kde najdete úvodní informace k instalaci.

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

**Ghostscript** <http://www.cs.wisc.edu/~ghost/>

**Perl** <http://www.perl.org/> s doplňujícími balíky z CPAN, <http://www.cpan.org/>

**ImageMagick** <http://www.imagemagick.com>, k zpracování a konverzi grafiky

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

**T<sub>E</sub>Xovsky 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 přirozeně k dispozici pod Windows, viz <http://www.gnu.org/software/emacs/windows/ntemacs.html>.
- Emacs s AucT<sub>E</sub>Xem pro Windows je k dispozici z CTANu. Jeho domovská stránka je <http://www.gnu.org/software/auctex>.
- LEd je k dostání z <http://mirror.ctan.org/support/LEd>.
- SciTE je k dostání z <http://www.scintilla.org/SciTE.html>.
- Texmaker je volný (free) software, k dispozici z <http://www.xmlmath.net/texmaker>.
- TeXstudio začínalo jako odbočka programu Texmaker s dodatečnými rysy; <http://texstudio.sourceforge.net>.
- TeXnicCenter je volný software, k dispozici z <http://www.texniccenter.org> a v distribuci pro T<sub>E</sub>Xt.
- TeXworks je volný software, k dispozici z <http://tug.org/texworks> a je nainstalovaný pro Windows a Mac OS X jako součást T<sub>E</sub>X Live.
- Vim je volný software, k dispozici z <http://www.vim.org>.
- WinEdt je shareware dostupný třeba na <http://tug.org/winedt> nebo na <http://www.winedt.com>.
- WinShell je k dispozici z <http://www.winshell.de>.

Pro mnohem delší seznam balíků a programů, viz <http://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 (nebo cross-machine)

T<sub>E</sub>X Live byl navržený tak, aby se dal sdílet mezi různými uživateli jednoho systému a/nebo mezi různými systémy na síti. Se standardní strukturou adresářů se nekonfigurují žádné pevné

plné cesty: umístění souborů potřebných pro programy T<sub>E</sub>X Live je zřízeno relativně k programům. Můžete to najít v nejdůležitějším konfiguračním souboru `$TEXMFDIST/web2c/texmf.cnf`, který obsahuje řádky jako jsou

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

To znamená, že k získání funkčního nastavení stačí přidat ke své vyhledávací cestě adresář binárek T<sub>E</sub>X Live pro jejich platformu.

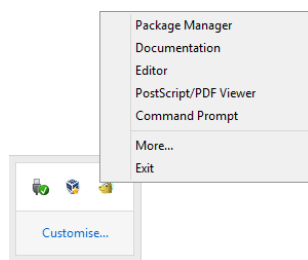
Stejným způsobem můžete nainstalovat T<sub>E</sub>X Live lokálně a pak přesunout celou hierarchii později na místo na síti.

Pro Windows můžete stáhnout z <http://tug.org/texlive/w32client.html> vzorový skript síťové instalace nazvaný `w32client`. Vytváří nastavení a nabídkové zkratky k užívání stávající instalace T<sub>E</sub>X Live na LAN. Registruje také program k odinstalování `w32unclient`, je po ruce ve stejném zip-souboru. Pro další informace odkazujeme na webovou stránku.

## 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<sub>E</sub>X Live pod společným kořenem a předcházející integraci systému. Takovou instalaci můžete vytvořit přímo na klíči USB, nebo ji zkopírovat na klíč USB později.

Ke spuštění T<sub>E</sub>X 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 zvolit si mezi několika běžnými úkoly, jak je to ukázáno na této obrazovce:



Vstup 'More...' vysvětluje, jak si můžete přizpůsobit tuto nabídku.

## 4.3 ISO (nebo DVD) instalace

Pokud nepotřebujete příliš často aktualizovat nebo jiným způsobem měnit vaši instalaci a/nebo máte více systémů, na kterých provozujete T<sub>E</sub>X Live, může pro vás být užitečné vytvořit ISO obraz vaší instalace T<sub>E</sub>X Live, protože:

- Kopírování ISO obrazů mezi různými počítači je mnohem rychlejší než zkopírování obyčejné instalace.
- Pokud máte duální zavádění různých operačních systémů a chcete sdílet instalaci T<sub>E</sub>X Live, instalace ISO není svázaná výstřednostmi a ohraničeními vzájemně rozdílných podporovaných souborových systémů (FAT32, NTFS, HFS+).
- Virtuální stroj dokáže jednoduše namontovat takové ISO.

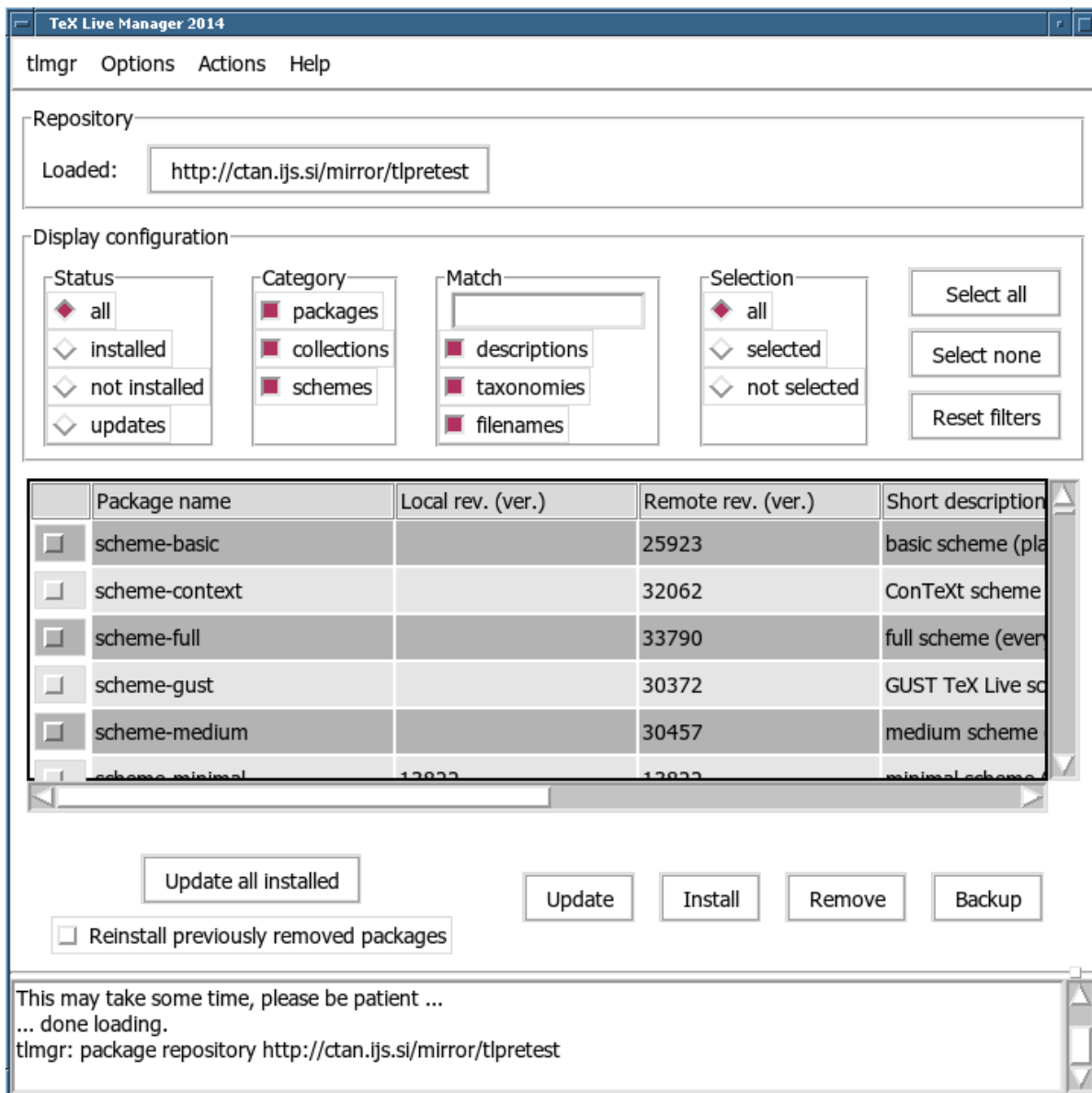
Samozřejmě si můžete také napálit ISO obraz na DVD, pokud to uznáte za užitečné.

Systémy GNU/Linux/Unix s pracovní plochou, včetně Mac OS X, jsou schopné namontovat ISO. Windows 8 je první(!) verzí Windows, která to dokáže. Nezávisle na tom se nic nemění v porovnání s běžnou instalací na pevném disku, viz oddíl 3.4.1.

Při přípravě takové ISO instalace je nejlepší vynechat podadresář roku vydání a mít `texmf-local` na stejné úrovni jako ostatní stromy (`texmf-dist`, `texmf-var` atd.). Toto můžete udělat pomocí obyčejných voleb adresářů v instalátoru.

Pro fyzický (spíše než virtuální) systém Windows můžete napálit ISO obraz na DVD. Ale předtím může stát za to prozkoumat možné volby ISO-montování jakou je ku příkladu WinCDEmu na <http://wincdemu.sysprogs.org/>.

Pro integraci systému Windows, můžete zahrnout skripty `w32client` popsané v oddíle 4.1 a na <http://tug.org/texlive/w32client.html>, které pracují téměř stejně dobře pro ISO jako pro síťovou instalaci.



Obrázek 9: tlmgr v režimu GUI: hlavní okno, po kliknutí na tlačítko ‘Load’.

Pod Mac OS X, TeXShop bude schopen použít DVD instalaci pokud symbolický odkaz `/usr/texbin` ukazuje na příslušný adresář binárek, například,

```
sudo ln -s /Volumes/MyTeXLive/bin/universal-darwin /usr/texbin
```

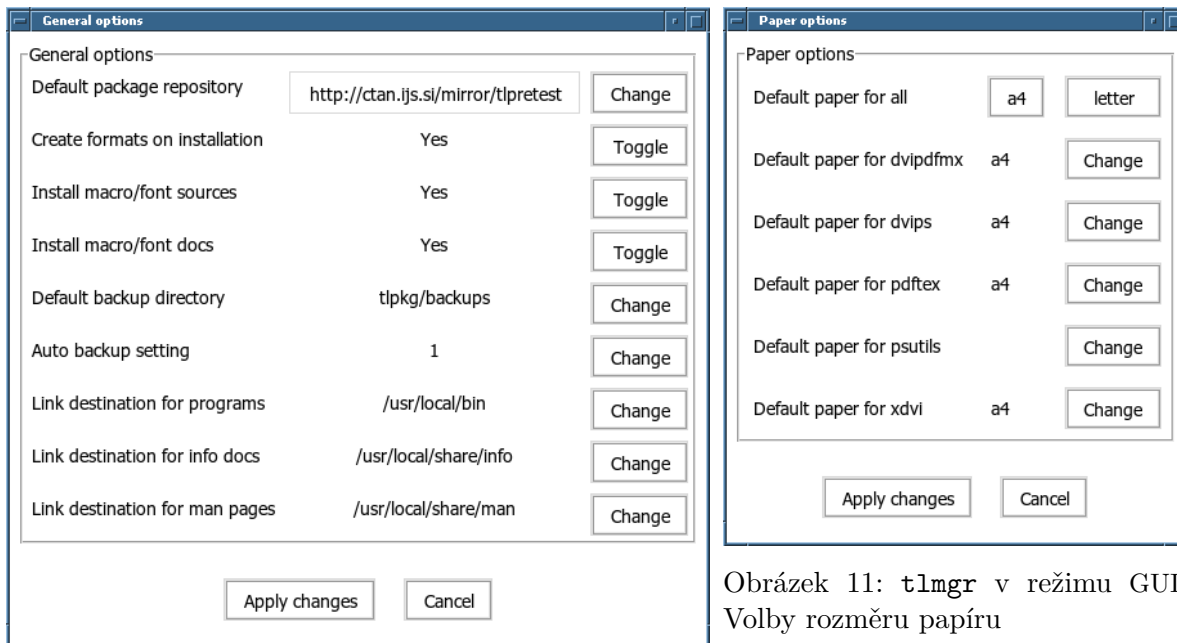
Historická poznámka: TeX Live 2010 byla první edice TeX Live, která už nebyla distribuovaná ‘live’. Nicméně, spouštění z DVD nebo ISO si vždy vyžadovalo jistou obratnost; především nebyla možnost nastavení alespoň jedné dodatečné proměnné prostředí. Pokud vytváříte vaše ISO ze stávající instalace, není to potřebné.

## 5 tlmgr: správa vaší instalace

TeX Live obsahuje program nazvaný tlmgr pro správu TeX Live po výchozí instalaci. Jeho schopnosti 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 platform;
- 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.



Obrázek 10: `tlmgr` v režimu GUI: Obecné volby

Obrázek 11: `tlmgr` v režimu GUI: Volby rozměru papíru

## 5.1 GUI režim `tlmgr`

`tlmgr` může být spuštěn v režimu GUI (obrázek 9) повеlem

```
> tlmgr -gui
```

nebo ve Windows prostřednictvím Start menu: Start, Programs, TeX Live ..., TeX Live Manager. Po kliknutí na 'Load' se zobrazí seznam balíčků, které jsou k dispozici, a nainstalovaných balíčků. Pochopitelně se předpokládá, že instalační zdroj je platný a dosažitelný.

Obrázky 10 a 11 ukazují obrazovky obecných voleb a volby rozměru papíru.

## 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/2014/texmf-dist/ls-R...
...
running fmtutil-sys --missing
...
Transcript written on xelatex.log.
fmtutil: /usr/local/texlive/2014/texmf-var/web2c/xetex/xelatex.fmt installed.
```

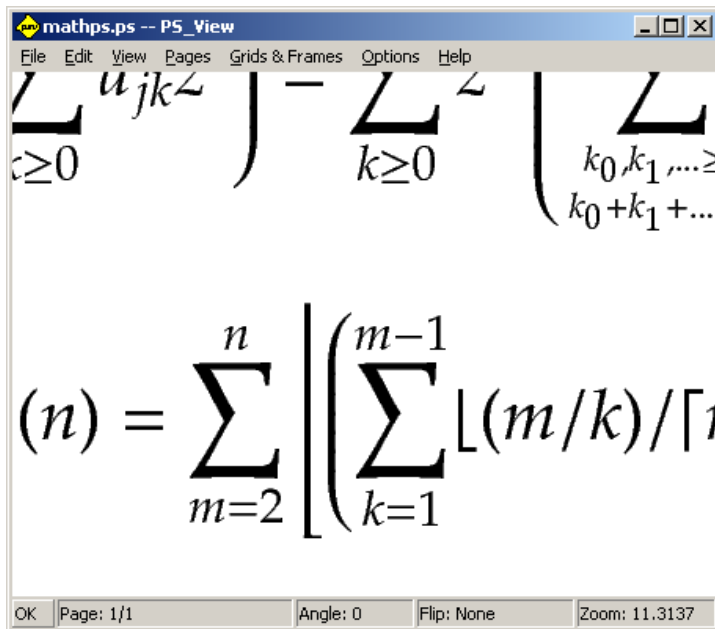
Jak můžete vidět, `tlmgr` nainstaluje závislosti a postará se o všechny potřebné poinstalační činnosti, včetně aktualizace databáze názvů souborů a (znovu)vygenerování formátů. Výše jsme vytvořili nové formáty pro XeTeX.

K popisu balíku (nebo kolekce či schémy) zadejte:

```
> tlmgr show collection-latexextra
```

co vytvoří výstup jako tento:

```
package: collection-latexextra
category: Collection
```



Obrázek 12: PS\_View: k dispozici jsou velmi vysoká zvětšení!

```

shortdesc: LaTeX supplementary packages
longdesc:  A very large collection of add-on packages for LaTeX.
installed: Yes
revision:  32768

```

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

```
> tlmgr -help
```

## 6 Poznámky o Windows

### 6.1 Vlastnosti typické pro Windows

Pod Windows dělá instalační program některé dodatečné věci:

**Nabídky a zkratky.** Je nainstalována nová položka ‘TeX Live’ nabídky Start, obsahující vstupy pro některé programy GUI (tlmgr, texdoctk, prohlížeč PostScriptu PS\_View (psv)) 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.

**Konvertor bitmap na soubory formátu EPS.** Různé formáty bitmapových souborů mohou být vstupem programu bitmap2eps v jejich položce ‘Otevřít pomocí’ nabídky dostupné kliknutím pravým tlačítkem. Bitmap2eps je jednoduchý skript, který skutečnou práci ponechává na programech sam2p nebo bmeps.

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

**Odiinstalátor.** Instalační program vytvoří položku pro TeX Live pod nabídkou ‘Add/Remove Programs’. Vztahuje se k tomu záložka ‘Uninstallation’ GUI programu TeX Live Manager.

### 6.2 Dodatečný obsažený software pod Windows

Pro úplnost, instalace TeX Live potřebuje další balíky a programy, které na stroji s Windows obvykle nenajdete. TeX Live poskytuje chybějící součásti:

**Perl a Ghostscript.** Kvůli důležitosti Perlu a Ghostscriptu zahrnuje TeX Live ‘skryté’ kopie těchto programů. Programy TeX Live, které je potřebují, vědí, kde je najdou, ale neprozrazují jejich přítomnost nastavením proměnných prostředí nebo registrů. Nejsou to úplné instalace a neměly by překážet žádným systémovým instalacím Perlu nebo Ghostscriptu.

**PS\_View.** Nainstalován je také PS\_View, prohlížeč PostScript a PDF souborů; viz obr. 12.

**dviout.** Nainstalován je také dviout, prohlížeč DVI souborů. Nejdříve, když prohlídnete soubory pomocí dviout, vytvoří tento 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.

**TeXworks.** TeXworks je TeXovsky orientovaný editor se zabudovaným prohlížečem PDF. Je již pro TeX Live nakonfigurován.

**Nástroje příkazového řádku.** Řada běžných unixových programů řízených z příkazového řádku je nainstalovaných pod Windows spolu s běžnými binárkami TeX Live. Tyto zahrnují programy `gzip`, `unzip` programy ze skupiny `xpdf` (`pdffinfo`, `pdffonts`, ...) a běžné unixové programy užívané na příkazové řádce. Samotný prohlížeč `xpdf` není k dispozici pro Windows. Namísto něho si můžete z <http://blog.kowalczyk.info/software/sumatrapdf> stáhnout prohlížeč PDF Sumatra, který je založen na `xpdf`, společně s dalšími možnostmi.

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

### 6.3 User Profile je Home

Windowsový protějšek domovského (home) adresáře Unixu je adresář `%USERPROFILE%`. Pod Windows XP je to obvykle `C:\Documents and Settings\<username>` a 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.

### 6.4 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 6.3). `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.

### 6.5 Oprávnění Windows

V novějších verzích Windows se dělá rozdíl mezi běžnými uživateli a administrátory, když pouze poslední zmínění mají volný přístup k 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 TeX Live instalovatelným bez administrativních výsad.

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 systémové prostředí se upravuje. Jinak jsou odkazy a položky nabídky vytvářeny pouze pro aktuálního uživatele a upravuje se jen jeho prostředí.

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

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

Pro Windows Vista a pozdější si musíte být vědom, 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'.

## 6.6 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<sub>E</sub>X Live, trpí nedostatkem paměti. Například, asy zhavaruje pro nedostatek paměti pokud se pokusíte alokovat pole 25,000,000 reálných čísel a LuaT<sub>E</sub>X 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 (<http://www.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<sub>E</sub>X-příbuzných programů, t.j. samotný T<sub>E</sub>X, METAFONT, MetaPost, BIBT<sub>E</sub>X, atd. Je to srdce systému T<sub>E</sub>X Live. Domovská stránka Web2C, s aktuální příručkou a dalšími věcmi, je <http://tug.org/web2c>.

Trochu historie: originální implementácia pochádza od Thomasa Rokického, ktorý v roku 1987 vyvinul prvý T<sub>E</sub>X-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, 32bitovými Windows, MacOSX a inými operačnými systémami. Používa originálne T<sub>E</sub>X zdrojové súbory od Knutha a ostatné základné programy napísané v systéme kultivovaného programovania WEB, ktoré sú preložené do zdrojového kódu jazyka C. Základné programy T<sub>E</sub>Xu 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.

`pktogf` 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<sub>E</sub>X – 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<sub>E</sub>Xu.

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.

`-verbose` Vypisuje detailnú správu spracovania.

**-version** Vypisuje informáciu o verzii, potom skončí.

Na vyhľadávanie súborov používajú Web2C programy prehľadávaciu knižnicu Kpathsea (<http://tug.org/kpathsea>). Táto knižnica používa kombináciu premenných prostredia a niekoľkých konfiguračných súborov na optimalizáciu vyhľadávania adresárového stromu T<sub>E</sub>Xu. Web2C zvládne prácu s viacerými adresárovými stromami súčasne, čo je užitočné, ak niekto chce udržiavať štandardnú distribúciu T<sub>E</sub>Xu a jeho lokálne a osobné rozšírenia v rozličných stromoch. Na urýchlenie vyhľadávania súborov, koreň každého stromu obsahuje 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 ňu nevzťahuje vopred vybudovaná databáza (pozri ‚Databáza názvov súborov‘ na strane 26), t. j., či sa databáza nachádza v adresári, ktorý je prefixom *p*. Ak to tak je, špecifikácia cesty sa porovnáva s obsahom databázy.

Ak databáza neexistuje, alebo sa nevzťahuje na tento element cesty, alebo sa v nej hľadaný súbor nevyskytuje, celý systém súborov je prehľadaný (pokiaľ to nebolo zakázané špecifikáciou začínajúcou '!' a hľadaný súbor musí existovať). Kpathsea zostrojí zoznam adresárov zodpovedajúcich tomuto elementu cesty a potom skontroluje každý z nich, či sa v ňom nenachádza hľadaný súbor.

Podmienka ‚súbor musí existovať‘ sa týka napr. súborov typu `' .vf'` a vstupných súborov čítaných príkazom T<sub>E</sub>Xu `\openin`. Takéto súbory nemusia existovať (napr. `cmr10.vf`) a nebolo by dobré prehľadávať kvôli nim celý disk. Preto, ak zabudnete aktualizovať `ls-R` pri inštalácii nového `' .vf'` súboru, súbor nebude nikdy nájdený. Každý element cesty sa prekontroluje: najprv databáza, potom disk. Keď je súbor nájdený, vyhľadávanie sa zastaví a výsledok je vrátený.

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 bežiaceho 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 29).



### 7.1.2 Konfiguračné súbory

Kpathsea číta počas behu z *konfiguračných súborov* s menom `texmf.cnf` vyhľadávaciú cestu a ďalšie definície. Vyhľadávacia cesta používaná na hľadanie týchto súborov sa volá `TEXMFCNF`, ale neodporúčame nastavovať túto (ani iné) premennú prostredia.

Namiesto toho normálna inštalácia vyústi do súboru `.../2014/texmf.cnf`. Ak musíte vykonať zmeny implicitných nastavení (obyčajne to nie je nutné), toto je miesto, kam sa majú vložiť. Hlavný konfiguračný súbor je `.../2014/texmf-dist/web2c/texmf.cnf`. Nesmiete editovať tento neskorší súbor, pretože vaše zmeny budú stratené pri obnove šírenej verzie.

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 `,` a pokračujú do konca riadku.
- Prázdne riadky sú ignorované.
- Znak `\` na konci riadku slúži ako pokračovací znak, t.j. nasledujúci riadok je k nemu pripojený. Prázdne znaky na začiatku pripájaných riadkov nie sú ignorované.
- Všetky ostatné riadky majú tvar:  
`variable[.prognam] [=] value`  
kde `=` a prázdne znaky naokolo sú nepovinné.
- Meno premennej `,variable` môže obsahovať akékoľvek znaky okrem prázdnych znakov, `=`, alebo `.`, ale obmedziť sa na znaky `'A-Za-z_'` je najbezpečnejšie.
- Ak je `,.prognam` neprázdne, definícia sa použije iba vtedy, keď práve bežiaci program má meno `prognam` alebo `prognam.exe`. Toto umožňuje napríklad mať pre rôzne nadstavby  $\TeX$ u rôzne vyhľadávacie cesty.
- Hodnota `,value` môže obsahovať akékoľvek znaky okrem `,` a `@`. Na pravej strane nie je možné použiť `,$var.prog`; namiesto toho musíte použiť ďalšiu premennú. Znak `;` vo `,value` je preložený do `:` ak sme pod operačným systémom Unix. Toto je užitočné, keď chceme mať jediný `texmf.cnf` súbor pre systémy Unix, MSDOS a Windows.
- 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 komplexnú 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 24) obsahuje *dvojbodku navyše* (t.j. začiatočnú, koncovú, alebo zdvojenú), Kpathsea vloží na toto miesto vyhľadávaciú 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 T<sub>E</sub>Xovských hierarchií, priradením hodnoty \$TEXMF s použitím zátvoriek. Napríklad v súbore `texmf.cnf` nájdete definíciu podobnú tejto (zjednodušenú pre tento príklad):

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

Môžeme to použiť na definíciu, napríklad, T<sub>E</sub>Xovskej cesty pre vstupy:

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

bude to znamenať, že po hľadaní v aktuálnom adresári sa najprv prehľadá celý strom \$TEXMFVAR/tex, \$TEXMFHOME/tex, \$TEXMFLOCAL/tex a \$TEXMFDIST/tex (posledné dva s použitím databázových súborov `ls-R`). Je to vhodný spôsob ako spúšťať dve paralelné T<sub>E</sub>X štruktúry, jednu nemennú (napríklad na CD) a druhú neustále aktualizovanú novými verziami, akonáhle sú dostupné. Použitím premennej \$TEXMF vo všetkých definíciách máme istotu, že sa vždy ako prvý prehľadá aktuálny strom.

### 7.1.6 Expanzia podadresárov

Dva alebo viac za sebou nasledujúcich znakov '/' v elemente cesty nasledujúcom 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 Typy špeciálnych znakov a ich význam: zhrnutie

Nasledujúci zoznam zahŕňa zvláštne znaky v konfiguračných súboroch Kpathsea.

- : Oddelovač v špecifikácii cesty; na začiatku alebo na konci cesty 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  $a1b:a2b$ .
- // Expanzia podadresárov. (Môže sa vyskytnúť kdekoľvek v ceste, okrem jej začiatku).
- % Začiatok komentáru.
- \ Znak pokračovania riadku (umožňuje viacriadkové vstupy).
- !! Povel na hľadanie súboru *iba* v databáze, neprehľadáva disk.

## 7.2 Databázy názvov súborov

Kpathsea minimalizuje prístupy na disk pri vyhľadávaní. Predsa však pri inštaláciách s dostatočným množstvom adresárov hľadanie súboru v každom možnom adresári môže zabráť prehnane veľa času (toto platí zvlášť vtedy, keď musia byť prejdené stovky adresárov s fontami). Kpathsea preto používa externe vytvorený 'databázový' súbor nazývaný `ls-R`, ktorý mapuje súbory v adresároch a pomáha tak vyhnúť sa vyčerpávajúcemu prehľadávaniu disku.

Skratky mien (`aliases`) v druhom databázovom súbore vám umožňujú dať dodatočné mená súborom nachádzajúcim sa v zozname `ls-R`. Toto môže byť užitočné pri prispôbovaní sa súborovým konvenciam 8.3 DOSu v zdrojových súboroch.

### 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<sub>E</sub>Xu 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 `mktextlsr` zahrnutý v distribúcii. Je vyvolávaný rôznymi 'mktext...' 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<sup>A</sup>T<sub>E</sub>Xu — 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<sub>E</sub>Xu (veľmi sa využíva v distribuovaných ‘`mktex`’... skriptoch).

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

Volby 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 kompatibilitate 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`.

**-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 hádania vyhľadávacej cesty z mena súboru. Podporované sú ‘//’ a všetky bežné expanzie. Voľby ‘-path’ a ‘-format’ sa vzájomne vylučujú.

**-programe=name**

Nastav meno programu na ‘`name`’. Toto nastavenie ovplyvňuje použitie vyhľadávacej cesty cez nastavenie ‘`.programe`’ 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 T<sub>E</sub>X). Nájde ho v podadresári `tex/latex/base` pod koreňovým adresárom ‘`TEXMF-dist`’. Podobne, všetky nasledujúce súbory budú nájdené bez problémov vďaka ich jednoznačnej prípone.

```
> 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 BIB $\TeX$ u pre články *TUGBoatu*.

```
> 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 pohladáme konfiguračný súbor (*config.ps*) a PostScriptovú mapu fontov *psfonts.map* — mapové a kódové súbory majú svoje vlastné cesty na vyhľadávanie a nové umiestnenie v stromoch *texmf*. Keďže prípona *.ps* je nejednoznačná, musíme pre súbor *config.ps* špecifikovať explicitne, o ktorý typ sa zaujíname (*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 strome *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`<sup>1</sup>).

```
> 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 13.

`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 deklarovať viacero mien (napr. krátke meno typu `,8.3'` ako v `DOS`e 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 `TEX`u, 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 súbormi PostScriptu).

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

---

1. Od verzie `TEX Live 7` nie je nutné túto voľbu nastavovať, pretože Type 1 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. 13: Hľadanie konfiguračných súborov

```

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

```

Obr. 14: Hľadanie ‚prolog‘ súboru

```

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]

```

Obr. 15: Hľadanie súboru fontu

This is dvips(k) 5.92b Copyright 2002 Radical Eye Software ([www.radicaleye.com](http://www.radicaleye.com))

...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  $\text{P}\text{I}\text{C}\text{T}\text{E}\text{X}$ .

**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. Len  $\approx 10\,000$  riadiacich sekvencií môže byť uložených v hlavnej hašovacej tabuľke; ak máte veľkú knihu s mnohými krížovými odkazmi, toto nemusí stačiť. Implicitná hodnota `hash_extra` je 50000.

Samozrejme, 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.

## 8 Poděkování

$\TeX$  Live je výsledkom spoločného úsilí téměř všech skupin uživatelů  $\TeX$ u. Toto vydání editoval  $\TeX$  Live Karl Berry. Seznam ostatních hlavních přispěvatelů, minulých i současných, následuje. Děkujeme:

- Anglickému, německému, holandskému a polskému sdružení uživatelů  $\TeX$ u (TUG, DANTE e.V., NTG resp. GUST), kteří společně zajistily nezbytnou technickou a administrativní infrastrukturu. Připojte se, prosím, k  $\TeX$ ovskému sdružení ve vaší blízkosti (CSTUG)! (Viz <http://tug.org/usergroups.html>.)
- Týmu CTANu, pozoruhodně Robinu Fairbairnsovi a Raineru Schöpfovi, který distribuuje obrazy  $\TeX$  Live a poskytuje společnou infrastrukturu pro aktualizaci balíků, na kterých je  $\TeX$  Live závislý.
- Nelsonu Beebemu, který spřístupnil mnohé platformy vývojarům  $\TeX$  Live a za jeho vlastní obsáhlé testování.
- Johnu Bowmanovi, za vykonání mnoha změn v jeho pokročilém grafickém programu Asymptote, aby tento fungoval v  $\TeX$  Live.
- Peteru Breitenlohnerovi a  $\varepsilon$ - $\TeX$  týmu, kteří poskytují stabilní základ budoucnosti  $\TeX$ u, a výslovně Peteru za hvězdnou pomoc s používáním osobních nástrojů GNU v celém  $\TeX$  Live.
- 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 neexistovala.
- Michelu Goossenovi, který je spoluautorem původní dokumentace.
- Eitanu Gurarimu, jehož `TeX4ht` je použito pro HTML verzi této dokumentace a který každý rok obratem pracoval neúnavně na jeho rozšířeních. Eitan nás předčasně opustil v červnu 2009 a tuto dokumentaci věnujeme jeho památce.
- Hansi Hagenovi, za mnohá testování a přípravu jeho formátu Con $\text{T}\text{E}\text{X}\text{t}$  (<http://pragma-ade.com>) pracujícího uvnitř systému  $\TeX$  Live.
- Hàn Thê Thànhovi, Martinu Schröderovi a pdf $\text{T}\text{E}\text{X}$  týmu (<http://pdftex.org>) za pokračující rozšiřování možností  $\TeX$ u.

- Hartmutu Henkelovi, za významný příspěvek k vývoji pdf $\TeX$ u, Lua $\TeX$ u atp.
- Taco Hoekwaterovi, za významné úsilí při obnovení vývoje MetaPostu i samotného (Lua) $\TeX$ u (<http://luatex.org>), za začlenění Con $\TeX$ tu do systému  $\TeX$  Live, za přidání vícevláknové funkčnosti programu Kpathsea a mnoho dalšího.
- Pawłu Jackowskému, za windowsový instalátor tlpm, a Tomasz Łuczakovi, za tlpngui, používaný v předchozích vydáních.
- Akirovi Kakuto, za poskytnutí windowsovských binárek z jeho distribuce W32 $\TeX$  pro japonský  $\TeX$  (<http://w32tex.org>) a za množství dalších příspěvků k vývoji.
- Jonathanu Kewovi a SIL, za vyvinutí pozoruhodného systému Xe $\TeX$  a za čas a trápení při jeho integraci do  $\TeX$  Live, právě tak za výchozí verzi instalačního programu Mac $\TeX$ a kromě toho za námi doporučený pomocný program  $\TeX$ works.
- Dicku Kochovi, za údržbu Mac $\TeX$ u (<http://tug.org/mactex>) ve velmi blízkém tandemu s  $\TeX$  Live, a za jeho skvělý přístup.
- Reinhardu Kotuchovi za důležitý příspěvek k infrastruktuře a instalačnímu programu  $\TeX$  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  $\TeX$  Live 2008, zvláště pod Windows a za množství práce při aktualizaci této příručky, popisující tyto vlastnosti.
- Mojce Miklavec, za množství pomoci s Con $\TeX$ tem.
- Heikovi Oberdiekovi, za balík `epstopdf` a mnohé další, za kompresi velikánských datových souborů `pst-geo` tak, že jsme je mohli zařadit do instalace a především za jeho mimořádnou práci na balíku `hyperref`.
- Petru Olšákovi, který kontroloval velmi pečlivě svou českou a slovenskou podporu na  $\TeX$  Live.
- Toshio Oshima za jeho prohlížeč `dviout` pdo Windows.
- Manueli Pégourié-Gonnardovi, za pomoc při aktualizaci balíků, vylepšení dokumentace a rozvoj dokumentu `texdoc`.
- Fabrice Popineau, za původní podporu Windows na  $\TeX$  Live a za francouzskou dokumentaci.
- Norbertu Preiningovi, hlavnímu architektovi infrastruktury a instalačního programu  $\TeX$  Live 2008 a také za koordinaci Debian verze  $\TeX$  Live (společně s Frankem Küsterem), za mnohé průběžné návrhy na zlepšení.
- Sebastian Rahtz, za původní vytvoření systému  $\TeX$  Live a za jeho údržbu po mnoho let.
- Philu Taylorovi, za zřízení stahování BitTorrentu.
- Tomasz Trzeciak, za všestrannou pomoc s Windows.
- Vladimíru Volovich, za významnou pomoc s přenositelností a jinými problémy údržby, obzvláště za to, že udělal realizovatelným zahrnutí `xindy` do  $\TeX$  Live.
- Staszku Wawrykiewiczovi, hlavnímu testérovi všeho na  $\TeX$  Live a koordinátorovi mnoha důležitých polských příspěvků: fontů, windowsové instalace a dalších.
- Olafu Weberovi, pro jeho pečlivou údržbu `Web2C`.
- Gerbenu Wierdovi, za vytvoření a údržbu původní podpory Mac OS X.
- Grahamu Williamsovi, tvůrci  $\TeX$  Catalogue.

Tvůrci binárek: Ettore Aldrovandi (`i386-solaris`, `x86_64-solaris`), Marc Baudoin (`amd64-netbsd`, `i386-netbsd`), Karl Berry (`i386-linux`), Alan Braslau (`amd64-kfreebsd`, `i386-kfreebsd`), Peter Breitenlohner (`x86_64-linux`), Ken Brown (`i386-cygwin`, `x86_64-cygwin`), Simon Dales (`armhf-linux`), Akira Kakuto (`win32`), Dick Koch (`universal-darwin`, `x86_64-darwin`), Nikola Lečić (`amd64-freebsd`, `i386-freebsd`), Mojca Miklavec (`mipsel-linux`), `sparc-solaris`), Norbert Preining (`alpha-linux`), Thomas Schmitz (`powerpc-linux`), Boris Veytsman (`armel-linux`). Pro informaci o procesu budování  $\TeX$  Live, viz <http://tug.org/texlive/build.html>.

Překladatelé této příručky: Boris Veytsman (Ruština), Jjgod Jiang, Jinsong Zhao, Yue Wang, & Helin Gai (Čínština), Uwe Ziegenhagen (Němčina), Manuel Pégourié-Gonnard (Francouzština), Marco Pallante (Italština), Nikola Lečić (Srbština), Petr Sojka & Ján Buša (Čeština/Slovenština),<sup>2</sup> Staszek Wawrykiewicz (Polština). Webová stránka dokumentace  $\TeX$

2. Ke korektuře českého a slovenského překladu přispěli v letech 2001–2012 kromě výše uvedených autorů Jaromír Kuben, Milan Matlák, Tomáš Obsívač, Karel Píška, Tomáš Polešovský, Libor Škarvada, Zdeněk Wagner a další. Michal Mádr editoval `cs.po` a přeložil soubor `README.EN`.



Live je <http://tug.org/texlive/doc.html>. Samozřejmě, nejdůležitější poděkování patří Donaldu Knuthovi, především za vymyšlení T<sub>E</sub>Xu a také za to, že ho věnoval světu.

## 9 Historie vydání

### 9.1 Minulost

Diskuse začala koncem roku 1993, kdy holandská skupina uživatelů T<sub>E</sub>Xu NTG začala práci na CD 4AllT<sub>E</sub>X 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<sub>E</sub>X CD, ale také pracovní skupinu TUGu o *T<sub>E</sub>X Directory Structure* (<http://tug.org/tds>), která specifikovala, jak vytvořit konzistentní a spravovatelnou kolekci T<sub>E</sub>Xových 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 4AllT<sub>E</sub>X ukázal, že i unixoví uživatelé by toužili po podobně jednoduchém systému, a to je také jedno z hlavních aktiv T<sub>E</sub>X Live.

Nejprve jsme vytvořili unixové TDS CD na podzim 1995 a rychle identifikovali teT<sub>E</sub>X 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<sub>E</sub>Xu, a tak jsme se rozhodli druhé vydání CD postavit na standardním Web2C, s přidáním skriptu `texconfig` z teT<sub>E</sub>Xu. Třetí vydání CD bylo založeno na další revizi Web2C, 7.2, provedené Olafem Weberem; a jelikož zároveň byla hotova nová verze teT<sub>E</sub>Xu, T<sub>E</sub>X Live obsahoval téměř všechna její vylepšení. Podobně čtvrté vydání používalo novou verzi teT<sub>E</sub>Xu a nové vydání Web2C (7.3). T<sub>E</sub>X Live nyní obsahuje i kompletní systém pro Windows.

Pro páté vydání (březen 2000) bylo mnoho částí CD revidováno a zkontrolováno a byly aktualizovány stovky balíčků. Detaily o balíčcích byly uloženy v souborech XML. Ale hlavní změnou pro T<sub>E</sub>X Live 5 bylo vynětí softwaru, na kterém byla jakákoliv omezení na šíření (non-free software). Vše uložené na T<sub>E</sub>X Live je nyní slučitelné s tzv. ‘Debian Free Software Guidelines’ (<http://www.debian.org/intro/free>); udělali jsme vše možné, abychom zkontrolovali licenční podmínky všech balíčků, 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 Mac OS X, kromě množství aktualizací balíčků a programů. Důležitým cílem byla opětová integrace s teT<sub>E</sub>Xem 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<sub>E</sub>X Live již neumožnila jeho směstnání na jedno CD, a tak došlo k rozdělení na tři různé distribuce (viz oddíl 2.1 na straně 4). Navíc:

- Na žádost L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X týmu jsme změnili standardní příkazy `latex` a `pdflatex` tak, že nyní používají  $\epsilon$ -T<sub>E</sub>X (viz strana 6).
- 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<sub>E</sub>X Live.
- Mapovací soubory jmen fontů pro `dvips`, `dvipdfm` a `pdftex` jsou nyní generovány novým programem `updmap` a instalovány do `texmf/fonts/map`.
- T<sub>E</sub>X, 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  $\wedge\wedge$  notace. V T<sub>E</sub>X 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  $\text{^^}$ , 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 vypsat varování o problematických souborech.

O metodách zpracování té které informace, prosíme viz <http://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 4).
- Uvnitř  $\TeX$  Live byl velký strom `texmf` předešlých vydání nahrazen třemi: `texmf`, `texmf-dist` a `texmf-doc`. Viz oddíl 2.2 (stránka 4) 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`. Když tedy máte programy volající tyto dávky, budou muset být nastaveny. Viz `texmf.doc/doc/english/tds/tds.html#Scripts`.
- Téměř všechny formáty umožňují většinu znaků tisknout bez konverze pomocí překladového souboru `cp227.tcx`, místo jejich konverze pomocí  $\text{^^}$  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  $\Omega$ . Toto implicitní chování je téměř stejné jak na  $\TeX$  Live 2003, ale je implementováno čistěji, s více možnostmi přizpůsobení. Viz `texmf-dist/doc/web2c/web2c.html#TCX-files`. (Mimořádně, se vstupem Unicode, může  $\TeX$  na výstupu vypsat posloupnosti částečných znaků při výpisu chybových kontextů, protože je bytově orientován.)
- `pdfetex` je teď implicitní stroj pro všechny formáty kromě samotného (plain) textu. (Ten jistěže generuje DVI, když je spuštěn jako `latex` atd.) To znamená, kromě jiných věcí, že mikrotypografické rozšíření `pdftexu` jsou dostupné v  $\text{L}\TeX$ u,  $\text{Con}\TeX$ tu atd., stejně jako rozšíření  $\varepsilon$ - $\TeX$ u (`texmf-dist/doc/etex/base/`).

To také znamená, že užití balíku `ifpdf` (pracuje s plainem i  $\text{L}\TeX$ 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`, musí teď být nastaveny pomocí primitivů, obvyklejné 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 textu (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 `encTeXu` je nyní zahrnuta uvnitř Web2C, v důsledku toho ve všech `TeX`ových programech, použitím volby `-enc` — jen v případě, že formáty jsou vytvořeny. `encTeX` podporuje obecné překódování vstupu a výstupu, čímž umožňuje plnou podporu kódování Unicode (v UTF-8). Viz `texmf-dist/doc/generic/encTeX/` a <http://www.olsak.net/encTeX.html>.
- Aleph, nový stroj kombinující  $\epsilon$ -`TeX` a  $\Omega$ , je nyní k dispozici. Informace najdete na `texmf-dist/doc/aleph/base` a <http://www.tex.ac.uk/cgi-bin/texfaq2html?label=aleph>. Formát pro Aleph, založený na `LATeXu` se jmenuje lamed.
- Nejnovější vydání `LATeXu` 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 <http://www.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 (<http://mirror.ctan.org/tex-archive/fonts/greek/cbfonts>).
- `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 přístupna 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` (přínejmenším) 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`, ‚runtime‘ knihovny pro MIPS 7.4 jsou 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 nějaké 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`. Tedy, možná budete potřebovat přesunout osobní verze souborů `fmtutil.cnf` a `updmap.cfg` na tato místa; jiná volba je predefinování `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 5.
- Loni jsme ponechali `\pdfoutput` a jiné primitivy nedefinované 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 `TeXu` i `LATeXu`), 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 tak 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 programech 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 Xe $\TeX$ , přístupný jako programy `xetex` a `xelatex`; viz <http://scripts.sil.org/xetex>.

MetaPost byl také podstatně aktualizován, s mnoha plány do budoucnosti (<http://tug.org/metapost/articles>), podobně pdf $\TeX$  (<http://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 nepostřehnutá.

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

Vnitřně, strom zdrojových textů je nyní uložen v Subversion, se standardním webovským rozhraní m 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 te $\TeX$  (<http://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  $\TeX$ u 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 MiK $\TeX$  již řadu let. Předpokládáme pravidelnou aktualizaci nových balíků po jejich vydání na CTANu.

Obsažený je významnější nový stroj (engine) Lua $\TeX$  (<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 platforem 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`, činnosti programu `texconfig` na editaci formátů a konfiguračních souborů dělení slov jsou nyní blokovány.

Program `xindy` pro tvorbu rejstříků (<http://xindy.sourceforge.net/>) je nyní zahrnut na většině platforem. 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 WEBovských řetězců (`pool`) jsou nyní zkompileované do binárek pro usnadnění aktualizací.

A nakonec, v tomto vydání jsou zahrnuty změny provedené Donaldem Knuthem v jeho úpravách  $\TeX$ u roku 2008 (‘ $\TeX$  tuneup of 2008’). Viz <http://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 LuaTeXovské 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.

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

Pomocný program – nový GUI editor – TeXworks je zahrnut pro Windows, ale také v MacTeXu. Pro jiné platformy a další informace, viz domovskou stránku TeXworks <http://tug.org/texworks>. Je to multi-platformní prostředí inspirované editorem TeXShop v Mac OS X, 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 <http://asymptote.sourceforge.net>.

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`. Domovská stránka DVIPDFMx je <http://project.ktug.or.kr/dvipdfmx>.

Binárky pro platformy cygwin a i386-netbsd jsou nyní v TeX Live zahrnuty, zatímco nám bylo oznámeno, že uživatelé OpenBSD získají TeX 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` (<http://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 TeX Live je nyní založeno na systému Automake.

Závěrečná poznámka o minulosti: všechna vydání TeX 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 TeXu používaných na vytváření PDF a `dvipdfmx`. Načtením L<sup>A</sup>TeXovského balíčku `pdf14` se provede zpětná změna na PDF 1.4, nebo nastavte `\pdfminorversion=4`.

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

Další podobnou změnou je, že vykonání několika málo externích příkazů z TeXu, 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 odíl 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 změněné 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) p $\TeX$  a příbuzné pomůcky pro sazbu Japonštiny; program BIB $\TeX$ U pro BIB $\TeX$ Umožňující použití Unicode; utility `chktex` (<http://baruch.ev-en.org/proj/chktex>) na kontrolu dokumentů ( $\LaTeX$ ) $\TeX$ U; překladač `dvisvgm` z DVI do SVG (<http://dvisvgm.sourceforge.net>).

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

Změna  $\TeX$  Live 2009, kterou jsme si nevšimli: četné binárky týkající se  $\TeX$ 4ht (<http://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) spouštěně živě. Samostatné DVD již nemá dostatek místa. Jednou výhodou je, že instalace z fyzického DVD je mnohem rychlejší.

### 9.1.8 2011

Binárky Mac OS X (`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  $\LaTeX$ em.

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, třebaš neviditelná pro uživatele.

Implementace `updmap` v programu Perl, předtím používána 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 repositářů. Více obsahuje oddíl o vícenásobných repositářích ve výstupu příkazu `tlmgr help`.

Parametr `\XeTeXdashbreakstate` je implicitně nastaven na 1, pro `xetex` i `xelatex`. To umožňuje zalomení řádek po pomlčkách a spojovnících, co vždycky bylo chováním `plain`  $\TeX$ U,  $\LaTeX$ U, Lua $\TeX$ U, atd. Stávající dokumenty Xe $\TeX$ U, které si musí udržet perfektní kompatibilitu zalomení řádek musí explicitně nastavit hodnotu `\XeTeXdashbreakstate` na 0.

Výstupní soubory generované programy `pdftex` a `dvips`, mimo jiné, mohou teď 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, `mpost` je teď 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` nejsou více v základní distribuci.

### 9.1.10 2013

Rozvržení distribuce: kořenový adresář `texmf/` přešel do `texmf-dist/`, pro zjednodušení. Obě proměnné `TEXMFMAIN` a `TEXMFDIST` Kpathsea nyní ukazují 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).

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

Xe $\TeX$  (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 Mac-ích se používá Core Text namísto (kritizovaného) ATSUI.
- Preferují se TrueType/OpenType fonty před Type1 pokud jsou stejné názvy.
- Opraveny 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, rozpínání fontů, mezispisový proklad – tracking), kromě dalších zlepšení.

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

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

## 9.2 Současnost

Rok 2014 zažil další doladění TeX-u od 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 mezipřelínkové mezery na pomoc s přeformátováním textu v PDF: `\pdfinterwordspaceton`, `\pdfinterwordspacemoff`, `\pdfiffakespace`.

LuaTeX: význačné změny a úpravy byly provedeny pro čtení fontů a dělení slov. Největší přírůstek je nová varianta stroje, `luajitex` (<http://foundry.supelec.fr/projects/luajitex>) a jeho sourozenci `texluajit` a `texluajitc`. Používá just-in-time Lua kompilátor (podrobný článek v TUGboatu je na <http://tug.org/TUGboat/tb34-1/tb106scarso.pdf>). `luajitex` 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 na účel experimentu s jit na kódech Lua.

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

MetaPost: Podporován je nový číselný systém `decimal`, společně s interním parametrem `numberprecision`; nová definice makra `drawdot` v `plain.mp`, podle 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, mnohé zřídka užívané pomůcky (`fix*`, `getafm`, `psmerge`, `showchar`) jsou nyní 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`.

Přerozdělení 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.

Podpora pro několik dalších platform je dostupná ve formě uživatelských binárek (<http://tug.org/texlive/custom-bin.html>). Navíc jsou některé platformy vynechány na DVD (jednoduše pro ušetření místa), avšak mohou být normálně nainstalovány z internetu.

## 9.3 Budoucnost

TeX Live není dokonalý! A nikdy nebude. Máme v úmyslu pokračovat v pravidelných vydáních a rádi bychom poskytovali více podpurných materiálů, programů, včetně instalačních, a jistěže

aktualizovaný a lépe zkontrolovaný strom maker a fontů. Tato práce je prováděna dobrovolníky v jejich omezeném volném čase a tedy vždycky je co dodělat. Viz, prosím, <http://tug.org/texlive/contribute.html>.

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

[tex-live@tug.org](mailto:tex-live@tug.org)

<http://tug.org/texlive>

*Šťastné T<sub>E</sub>Xování!*