



Gliederung

Motivation

Kurzer Rückblick

Probleme

Der Unterbau

L^AT_EX

ConT_EXt

Graphik

Literatur

Indizes

Fonts

Distribution

Literatur

Community

Zusammenfassung

T_EX@2013

Martin Schröder

Motivation

Rückblick

Probleme

Der Unterbau

L^AT_EX

ConT_EXt

Graphik

Literatur

Indizes

Fonts

Distribution

Literatur

Community

Zusammenfassung

Drei Typen von Standbesuchern

1. Kennt T_EX nicht
2. Hat vor Jahr(zehnt)en eine größere Arbeit mit T_EX gesetzt und wundert sich, daß es das immer noch gibt – und will wissen, was es Neues gibt.
Für Dich ist dieser Vortrag
3. Schreibt gerade eine größere Arbeit mit T_EX und sucht Hilfe

Motivation

Rückblick

Probleme

Der Unterbau

L^AT_EXConT_EXt

Graphik

Literatur

Indizes

Fonts

Distribution

Literatur

Community

Zusammenfassung

Drei Typen von Standbesuchern

1. Kennt T_EX nicht
2. Hat vor Jahr(zehnt)en eine größere Arbeit mit T_EX gesetzt und wundert sich, daß es das immer noch gibt – und will wissen, was es Neues gibt.
Für Dich ist dieser Vortrag
3. Schreibt gerade eine größere Arbeit mit T_EX und sucht Hilfe

Motivation

Rückblick

Probleme

Der Unterbau

L^AT_EXConT_EXt

Graphik

Literatur

Indizes

Fonts

Distribution

Literatur

Community

Zusammenfassung

Drei Typen von Standbesuchern

1. Kennt T_EX nicht
2. Hat vor Jahr(zehnt)en eine größere Arbeit mit T_EX gesetzt und wundert sich, daß es das immer noch gibt – und will wissen, was es Neues gibt.

Für Dich ist dieser Vortrag

3. Schreibt gerade eine größere Arbeit mit T_EX und sucht Hilfe

Motivation

Rückblick

Probleme

Der Unterbau

L^AT_EXConT_EXt

Graphik

Literatur

Indizes

Fonts

Distribution

Literatur

Community

Zusammenfassung

Drei Typen von Standbesuchern

1. Kennt T_EX nicht
2. Hat vor Jahr(zehnt)en eine größere Arbeit mit T_EX gesetzt und wundert sich, daß es das immer noch gibt – und will wissen, was es Neues gibt.
Für Dich ist dieser Vortrag
3. Schreibt gerade eine größere Arbeit mit T_EX und sucht Hilfe

Motivation

Rückblick

Probleme

Der Unterbau

L^AT_EXConT_EXt

Graphik

Literatur

Indizes

Fonts

Distribution

Literatur

Community

Zusammenfassung

Wo kommen wir her

1978 T_EX78

1979 METAFONT79

1982 T_EX82

1984 METAFONT84

1986 Computers & Typesetting
(T_EXbook usw.)

1986 L^AT_EX

1989 T_EX89

1994 METAPOST

1994 L^AT_EX 2_ε

1994–2006 t_eT_EX

1996 T_EX Live

1996 ConT_EXt

1997 pdfT_EX

2004 X_YT_EX

2007 LuaT_EX

2007 ConT_EXt MKIV

T_EX@2013

Martin Schröder

Motivation

Rückblick

Probleme

Der Unterbau

L^AT_EX

ConT_EXt

Graphik

Literatur

Indizes

Fonts

Distribution

Literatur

Community

Zusammenfassung

Probleme, die uns umtreiben: Unicode-Eingabe

1982 T_EX82: 7 Bit

1989 T_EX89: 8 Bit

1991 Unicode

1991–2004 Omega: 16 Bit

2004 X_YT_EX: 32 Bit

2007 LuaT_EX: 32 Bit

2010–heute Unicode-Math (funktioniert mit X_YT_EX und
LuaT_EX, aber wir brauchen mehr freie Fonts)

Motivation

Rückblick

Probleme

Der Unterbau

L^AT_EX

ConT_EXt

Graphik

Literatur

Indizes

Fonts

Distribution

Literatur

Community

Zusammenfassung

Probleme, die uns umtreiben: Fonts

- 1982 $\text{\TeX}$ 82: Benutzt nicht Fonts, sondern nur die Metrikinformationen (t_{fm}-Dateien). Fonts werden mit METAFONT erzeugt.
- 1984 PostScript
- 1991 TrueType
- 1996 OpenType

Für PostScript-, TrueType-Fonts gibt es dvips/dvipdfm und pdf $\text{\TeX}$, aber das Einbinden der Fonts ist schwierig. Bei OpenType-Fonts bleiben deren spezielle Eigenschaften unbeachtet.

Mit X₃ $\text{\TeX}$ und Lua $\text{\TeX}$ können OpenType-Fonts sehr einfach verwendet werden.

Probleme, die uns umtreiben: PDF

T_EX erzeugt ursprünglich ein geräteunabhängiges Ausgabeformat (DVI); der Standard im Rest der Welt ist aber inzwischen PDF (1993). Dafür gab es Ausgabetreiber und schließlich pdfT_EX (1997), das direkt PDF erzeugen kann.

pdfT_EX ist inzwischen die Standard-Engine in der T_EX-Welt. Auch X_YT_EX und LuaT_EX können PDF erzeugen.

Die aktuelle Baustelle ist Tagged PDF – das geht seit 2010 mit LuaT_EX und ConT_EXt; noch nicht mit L^AT_EX.

T_EX@2013

Martin Schröder

Motivation

Rückblick

Probleme

Der Unterbau

L^AT_EX

ConT_EXt

Graphik

Literatur

Indizes

Fonts

Distribution

Literatur

Community

Zusammenfassung

Probleme, die uns umtreiben: PDF

T_EX@2013

Martin Schröder

Motivation

Rückblick

Probleme

Der Unterbau

L^AT_EX

ConT_EXt

Graphik

Literatur

Indizes

Fonts

Distribution

Literatur

Community

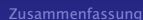
Zusammenfassung

T_EX erzeugt ursprünglich ein geräteunabhängiges Ausgabeformat (DVI); der Standard im Rest der Welt ist aber inzwischen PDF (1993). Dafür gab es Ausgabetreiber und schließlich pdfT_EX (1997), das direkt PDF erzeugen kann.

pdfT_EX ist inzwischen die Standard-Engine in der T_EX-Welt. Auch X_YT_EX und LuaT_EX können PDF erzeugen.

Die aktuelle Baustelle ist Tagged PDF – das geht seit 2010 mit LuaT_EX und ConT_EXt; noch nicht mit L^AT_EX.

Martin Schröder



- T_EX das Original von Donald Knuth
- ε-T_EX kleinere, evolutionäre Erweiterungen
- pdfT_EX kann PDF erzeugen und bietet mikrotypographische Erweiterungen
- X_YT_EX kann Unicode und OpenType-Fonts verarbeiten; benutzt Bibliotheken des Betriebssystems zum Umgang mit Fonts
- LuaT_EX kann PDF erzeugen und bietet mikrotypographische Erweiterungen; kann Unicode und OpenType-Fonts verarbeiten; integriert Lua als Programmiersprache (ist aber kompatibel zu T_EX); integriert METAPOST.
Derzeit nur Beta (0.75); 1.0 war geplant für 2012.

Motivation

Rückblick

Probleme

Der Unterbau

L^AT_EXConT_EXt

Graphik

Literatur

Indizes

Fonts

Distribution

Literatur

Community

Zusammenfassung

Bei $\text{\LaTeX}$ hat sich seit der Version 2.09 (1989) sehr viel getan:

- ▶ $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$: Geplant als Zwischenschritt (ϵ) zwischen $\text{\LaTeX} 2.09$ und $\text{\LaTeX} 3$; seit 1994 sehr stabil
- ▶ KOMA-Script: Ein Ersatz für die Standardklassen, der an die typographischen Eigenheiten Europas angepaßt ist und diverse Erweiterungen bietet
- ▶ hyperref: Bietet Unterstützung für Hyperlinks, Formulare und weitere Eigenschaften von PDF (z. B. Metadaten)
- ▶ $\text{\LaTeX} 3$: Entwickelt sich leider zu langsam, bietet aber inzwischen einen guten Unterbau für Paketentwickler, der von diversen neuen Paketen (bspw. für $\text{\XeLaTeX}$ und $\text{\LuaLaTeX}$) benutzt wird

Motivation

Rückblick

Probleme

Der Unterbau

 $\text{\LaTeX}$

ConTeXt

Graphik

Literatur

Indizes

Fonts

Distribution

Literatur

Community

Zusammenfassung

Um die Möglichkeiten von X_YTeX und LuaTeX mit LaTeX nutzen zu können, wurden diverse Pakete entwickelt, die mit den Befehlen X_YLaTeX bzw. LuaLaTeX genutzt werden können:

- ▶ fontspec: Laden von Fonts
- ▶ polyglossia: Mehrsprachige Dokumente; eine Alternative zu babel; funktioniert bisher nur mit X_YLaTeX
- ▶ luatextra: Lädt alle wichtigen Pakete für LuaLaTeX

Motivation

Rückblick

Probleme

Der Unterbau

LaTeX

ConTeXt

Graphik

Literatur

Indizes

Fonts

Distribution

Literatur

Community

Zusammenfassung

Präsentationen sind inzwischen eine der häufigsten Anwendungen von T_EX. $\text{\LaTeX}$ 2_ε bietet dafür nur das veraltete slides-Paket. Deshalb haben sich Alternativen entwickelt, von denen zwei am häufigsten verwendet werden:

- ▶ Beamer: Damit ist dieser Vortrag gemacht. Bietet eine hervorragende Unterstützung von PDF
- ▶ Powerdot: Basiert auf PSTricks und benötigt daher dvips oder X_YT_EX

Motivation

Rückblick

Probleme

Der Unterbau

 $\text{\LaTeX}$ ConT_EXt

Graphik

Literatur

Indizes

Fonts

Distribution

Literatur

Community

Zusammenfassung

ConT_EXt ist eine Alternative zu L^AT_EX, die inzwischen (Mk IV) intensiv die Möglichkeiten von LuaT_EX und PDF nutzt und damit Diverses bietet, was L^AT_EX nicht oder nur schwer kann, z. B.:

- ▶ Mehrspaltensatz
- ▶ Integrierte Unterstützung von METAPOST(auch mit LuaL^AT_EX)
- ▶ Verarbeitung von XML
- ▶ Unterstützung für Layer
- ▶ Unterstützung für Gestaltungsraster
- ▶ Erzeugung von Tagged PDF, XML, ePUB

[Motivation](#)[Rückblick](#)[Probleme](#)[Der Unterbau](#)[L^AT_EX](#)[ConT_EXt](#)[Graphik](#)[Literatur](#)[Indizes](#)[Fonts](#)[Distribution](#)[Literatur](#)[Community](#)[Zusammenfassung](#)

- ▶ Einbinden von Graphiken: pdfT_EX, X₃T_EX und LuaT_EX können alle im PDF-Modus JPEG, PNG und PDF einbinden; pdfT_EX und LuaT_EX auch JBIG2 und JPEG2000. EPS muß konvertiert werden, dies geschieht inzwischen automagisch
- ▶ METAPOST: Eine Weiterentwicklung von METAFONT, die PostScript oder SVG erzeugt. Damit lassen sich sehr schön Diagramme erstellen; in LuaT_EX ist es integriert
- ▶ PGF/TikZ: Graphikpaket für L^AT_EX und ConT_EXt, mit dem sich sehr hübsch Diagramme erstellen lassen
- ▶ PSTricks: Graphikpaket, das PostScript zur Erstellung von Diagrammen und Graphiken benutzt
- ▶ Asymptote: Vektorgraphik ähnlich METAPOST, Programmierung ähnelt aber eher C++

Motivation

Rückblick

Probleme

Der Unterbau

L^AT_EXConT_EXt

Graphik

Literatur

Indizes

Fonts

Distribution

Literatur

Community

Zusammenfassung

Eine der Stärken von L^AT_EX ist die Literaturverwaltung mit BibT_EX

- ▶ BibT_EX: Kann nur 7-Bit und ist schwierig zu programmieren
- ▶ BibT_EX8: Kann nur 8-Bit und ist schwierig zu programmieren
- ▶ Biber: Ein Ersatz für BibT_EX zur Verwendung mit BibL^AT_EX; XML-Unterstützung ist geplant bzw. schon möglich. Die Stildateien sind ebenfalls in T_EX programmiert.
- ▶ Die Zukunft gehört dem Paket bibL^AT_EX.

Motivation

Rückblick

Probleme

Der Unterbau

L^AT_EXConT_EXt

Graphik

Literatur

Indizes

Fonts

Distribution

Literatur

Community

Zusammenfassung

- ▶ MakeIndex: Die Standardlösung von 1986; kann nur 7-Bit
- ▶ Xindy: Kann beliebige Sprachen und Unicode verarbeiten, die Sortierungen sind anpaßbar, kann mit beliebige „Seitenzahlen“ umgehen (z. B. „Genesis 1:31“), das Mark-Up ist konfigurierbar
- ▶ Jeder erzeugte Index kann nachträglich beliebig bearbeitet/erweitert werden.

Motivation

Rückblick

Probleme

Der Unterbau

L^AT_EXConT_EXt

Graphik

Literatur

Indizes

Fonts

Distribution

Literatur

Community

Zusammenfassung

Es reicht nicht, Programme zu haben, die OpenType-Fonts verarbeiten; wir brauchen auch gute freie OpenType-Fonts:

- ▶ Latin Modern: Eine erweiterte und verbesserte Version der Computer Modern; unterstützt alle „lateinischen“ Sprachen; OpenType-Math ist in Arbeit
- ▶ T_EX Gyre: Erweiterte und verbesserte Versionen der GhostScript-PostScript-Standardfonts; OpenType-Math ist in Planung
- ▶ Diverse polnische Fonts (Antykwa Toruńska, Kurier and Iwona, Cyklop)

Motivation

Rückblick

Probleme

Der Unterbau

L^AT_EXConT_EXt

Graphik

Literatur

Indizes

Fonts

Distribution

Literatur

Community

Zusammenfassung

T_EX benötigt spezielle Fonts für Mathematik und ist seit Jahrzehnten die Referenz-Implementierung für Formelsatz, weshalb spezielle Fonts (leider nur wenige) für T_EX entworfen wurden. Als sich OpenType weiter verbreitete, entwickelte Microsoft OpenType Math (2007) und einen Font (Cambria Math) für Office. Inzwischen können auch die aktuellen T_EX-Programme (X_YT_EX und LuaT_EX) OpenType Math verarbeiten und es werden freie OpenType Math Fonts entwickelt:

- ▶ Latin Modern und T_EX Gyre: OpenType Math ist fertig (Latin Modern) bzw. in Entwicklung
- ▶ Asana math: Ein freier Mathematik-Font passend zu Palatino. Beta.
- ▶ STIX/XITS: Ein freier Mathematik-Font passend zu Times. STIX soll *alle* mathematischen Symbole aus Unicode enthalten; XITS ist die OpenType-Version.

Motivation

Rückblick

Probleme

Der Unterbau

L^AT_EXConT_EXt

Graphik

Literatur

Indizes

Fonts

Distribution

Literatur

Community

Zusammenfassung

Da die T_EX-Installation früher (im letzten Jahrtausend...) ein echtes Problem war, haben sich schon bald diverse betriebssystemunabhängige freie T_EX-Distributionen entwickelt, von denen im wesentlichen noch zwei aktiv sind:

T_EX Live Für Unix, MacOS und Windows. Eigenes Paketmanagement; online Updates. Alle Unix-Distributionen holen T_EX von T_EX Live. Mit TLContrib gibt es eine zusätzliche Quelle für Pakete.

MikT_EX Für Windows, online Updates

Beide wären undenkbar ohne CTAN (das Comprehensive T_EX Archive Network), einen Verband von FTP-Servern, der Software rund um T_EX zur Verfügung stellt.

Motivation

Rückblick

Probleme

Der Unterbau

L^AT_EXConT_EXt

Graphik

Literatur

Indizes

Fonts

Distribution

Literatur

Community

Zusammenfassung

Es gibt zwar diverse Bücher zu L^AT_EX, und es erscheinen auch immer noch neue, aber einige müssen extra erwähnt werden:

L^AT_EX Companion Das L^AT_EX3-Projekt finanziert sich durch den Verkauf des L^AT_EX Companions, der Fortsetzung des L^AT_EX-Handbuchs von Leslie Lamport

DANTE-Serie Bei den L^AT_EX-Büchern fehlen einige und Verlage sind nicht immer interessiert (die Übersetzung von Lamports Buch ist seit Jahren nicht mehr lieferbar), weshalb DANTE diverse Bücher (z. B. zu KOMA-Script) selbst herausgebracht hat

Motivation

Rückblick

Probleme

Der Unterbau

L^AT_EXConT_EXt

Graphik

Literatur

Indizes

Fonts

Distribution

Literatur

Community

Zusammenfassung

Die Gemeinde

Die T_EX-Anwendergemeinschaft ist ziemlich rege:

Usergroups Es gibt diverse nationale (und eine internationale: TUG) Usergroups, von denen DANTE mit mehr als 2 000 Mitgliedern die größte ist

Eigene Tagungen DANTE veranstaltet jedes Jahr zwei Tagungen; dazu kommen nationale Tagungen der europäischen Usergroups (die polnische ist dabei sehr zu empfehlen), eine europäische und eine ConT_FXt-Tagung

Tagungen anderer Seit einigen Jahren nehmen wir auch an Tagungen anderer (bspw. Linuxtag, FrOSCon oder OpenRheinRuhr) mit Ständen und Vorträgen teil

Funding Die Weiterentwicklungen von T_EX usw. werden nicht von Firmen, sondern hauptsächlich durch die Usergroups (aus Mitgliedsbeiträgen und Spenden) finanziert



- ▶ `tex.stackexchange.com` aka TeX.SX
- ▶ Öffentlich online seit November 2010
- ▶ Aktuell mehr als 23 000 registrierte Nutzer, ca. 35 000 Fragen (von denen 97% mindestens eine Antwort haben) mit mehr als 53 000 Antworten; ca. 50 000 Besucher pro Tag
- ▶ Außergewöhnlich in Features und Interface
- ▶ Inzwischen der erste Anlaufpunkt für T_EX-Support im Netz
- ▶ Der gesamte Inhalt ist freigegeben unter cc-wiki Lizenz, regelmäßig werden Datenbank-Dumps auf `clearbits.net` zum Download bereitgestellt
- ▶ Mehr Infos

Zusammenfassung

T_EX@2013

Martin Schröder

Obwohl T_EX inzwischen fast 35 Jahre alt ist, wird es weiterhin intensiv weiterentwickelt. Hauptarbeitsgebiete sind die Unicode-Eingabe und die Verwendung von OpenType-Fonts. Die aktuell sich weiterentwickelnden Programme sind X_YT_EX und LuaT_EX; beide können und *sollten* verwendet werden, allerdings muß dafür die T_EX-Installation aktuell sein.

L^AT_EX ist weiterhin der Standard und wird ständig an die neuen Programme angepaßt. ConT_EXt ist eine sehr interessante Neuentwicklung, die sich schnell entwickelt.

Motivation

Rückblick

Probleme

Der Unterbau

L^AT_EX

ConT_EXt

Graphik

Literatur

Indizes

Fonts

Distribution

Literatur

Community

Zusammenfassung