NE MOC STRUČNĚ O SYSTÉMECH TEX A LATEX

David Weber

SPŠE Ječná, MFF UK

18. prosince 2023

Obsah

- Pravidla dobrého návrhu
 - Fáze efektivní tvorby dokumentu
 - Ukázka značkování
- Sazba počítačem
- 3 Historie TEXu v kostce
- Specifika T_EXu
 - Oo je T_EX
 - Co není T_EX
 - Ukázka
- Porovnání LETEXu a Wordu
- 6 K čemu se LAT⊨X hodí

- Značkování (struktura dokumentu)
- Návrh (formát papíru, okraje, písma, řádkování, ...)
 - V podstatě přiřazujeme vizuální význam (sémantiku) značkám
- Sazba ("nalití" obsahu do vyhrazených chlívků v dokumentu za dodržen typografických pravidel)
- Korektura (popř. se vracíme zpět k sazbě)
- Tisk/publikace

- Značkování (struktura dokumentu)
- Návrh (formát papíru, okraje, písma, řádkování, ...)
 - V podstatě přiřazujeme vizuální význam (sémantiku) značkám
- Sazba ("nalití" obsahu do vyhrazených chlívků v dokumentu za dodržen typografických pravidel)
- Korektura (popř. se vracíme zpět k sazbě).
- Tisk/publikace

- Značkování (struktura dokumentu)
- Návrh (formát papíru, okraje, písma, řádkování, . . .)
 - V podstatě přiřazujeme vizuální význam (sémantiku) značkám
- Sazba ("nalití" obsahu do vyhrazených chlívků v dokumentu za dodržení typografických pravidel)
- Korektura (popř. se vracíme zpět k sazbě)
- Tisk/publikace

- Značkování (struktura dokumentu)
- Návrh (formát papíru, okraje, písma, řádkování, ...)
 - V podstatě přiřazujeme vizuální význam (sémantiku) značkám
- Sazba ("nalití" obsahu do vyhrazených chlívků v dokumentu za dodržen typografických pravidel)
- Korektura (popř. se vracíme zpět k sazbě)
- Tisk/publikace

- Značkování (struktura dokumentu)
- Návrh (formát papíru, okraje, písma, řádkování, ...)
 - V podstatě přiřazujeme vizuální význam (sémantiku) značkám
- Sazba ("nalití" obsahu do vyhrazených chlívků v dokumentu za dodržen typografických pravidel)
- Korektura (popř. se vracíme zpět k sazbě)
- Tisk/publikace

- Značkování (struktura dokumentu)
- Návrh (formát papíru, okraje, písma, řádkování, ...)
 - V podstatě přiřazujeme vizuální význam (sémantiku) značkám
- Sazba ("nalití" obsahu do vyhrazených chlívků v dokumentu za dodržení typografických pravidel)
- Korektura (popř. se vracíme zpět k sazbě)
- Tisk/publikace

- Značkování (struktura dokumentu)
- Návrh (formát papíru, okraje, písma, řádkování, ...)
 - V podstatě přiřazujeme vizuální význam (sémantiku) značkám
- Sazba ("nalití" obsahu do vyhrazených chlívků v dokumentu za dodržení typografických pravidel)
- Korektura (popř. se vracíme zpět k sazbě)
- Tisk/publikace

- Značkování (struktura dokumentu)
- Návrh (formát papíru, okraje, písma, řádkování, ...)
 - V podstatě přiřazujeme vizuální význam (sémantiku) značkám
- Sazba ("nalití" obsahu do vyhrazených chlívků v dokumentu za dodržení typografických pravidel)
- Korektura (popř. se vracíme zpět k sazbě)
- Tisk/publikace

Značkování

v jazyce Markdown

```
# Nadpis 1
## Nadpis 2
### Nadpis 3
Tohle je *kurzíva*.
Toto je **tučný** text.
```

- Seznam
- Položka 1
- Položka 2

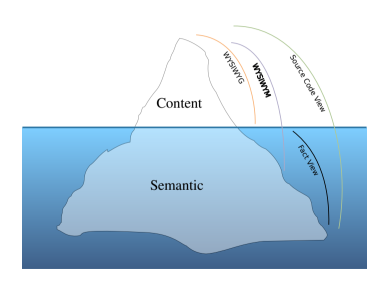
Dnes tvoří dokumenty skoro každý

- Dnes tvoří dokumenty skoro každý
- Software sazbu značně zjednodušil

- Dnes tvoří dokumenty skoro každý
- Software sazbu značně zjednodušil
- Prakticky odpadla nutnost značkovat

- Dnes tvoří dokumenty skoro každý
- Software sazbu značně zjednodušil
- Prakticky odpadla nutnost značkovat
- WISIWYG × WISIWYM

- Dnes tvoří dokumenty skoro každý
- Software sazbu značně zjednodušil
- Prakticky odpadla nutnost značkovat
- WISIWYG × WISIWYM
 - What You See Is What You Get
 - What You See Is What You Mean



Trošku do historie...

Trošku do historie...

 Systém T_EX vznikl v 70. letech, kdy *Donald E. Knuth* (USA) byl zklamán z kvality tehdejší sazby jeho skript (chyby ve vzorcích, typografie).

Trošku do historie...

- Systém T_EX vznikl v 70. letech, kdy *Donald E. Knuth* (USA) byl zklamán z kvality tehdejší sazby jeho skript (chyby ve vzorcích, typografie).
- V roce 1977 přichází s vlastním sázecím systémem (sepisuje základní funkce)

Trošku do historie....

- Systém T_EX vznikl v 70. letech, kdy *Donald E. Knuth* (USA) byl zklamán z kvality tehdejší sazby jeho skript (chyby ve vzorcích, typografie).
- V roce 1977 přichází s vlastním sázecím systémem (sepisuje základní funkce)
- O rok později (1978) vychází první verze systému TEX.

1978 – první verze systém T_EX

Trochu k vývoji T_EXu...

- 1978 první verze systém T_EX
 - Obsahoval cca 300 základních příkazů (dosti složité programování \(\equiv \text{low-level} \)
 - Příkazy typu "skoč doprava/doleva o x pozic", vypiš posloupnost znaků, změň písmo, ...
 - Pro běžného uživatele téměř nepoužitelný

- 1978 první verze systém T_EX
 - Obsahoval cca 300 základních příkazů (dosti složité programování \(\equiv \text{low-level} \)
 - Příkazy typu "skoč doprava/doleva o x pozic", vypiš posloupnost znaků, změň písmo, . . .
 - Pro běžného uživatele téměř nepoužitelný
- 1987 T_EX v dnešní podobě (od té doby nezměněn)

- 1978 první verze systém T_EX
 - Obsahoval cca 300 základních příkazů (dosti složité programování \(\equiv \text{low-level} \)
 - Příkazy typu "skoč doprava/doleva o x pozic", vypiš posloupnost znaků, změň písmo, . . .
 - Pro běžného uživatele téměř nepoužitelný
- 1987 T_EX v dnešní podobě (od té doby nezměněn)
- Z důvodu uživatelské nepřivětivosti vzniká plainT_EX
 - Obsahuje cca 900 příkazů

- 1978 první verze systém T_EX
 - Obsahoval cca 300 základních příkazů (dosti složité programování \(\equiv \text{low-level} \)
 - Příkazy typu "skoč doprava/doleva o x pozic", vypiš posloupnost znaků, změň písmo, . . .
 - Pro běžného uživatele téměř nepoužitelný
- 1987 T_EX v dnešní podobě (od té doby nezměněn)
- Z důvodu uživatelské nepřivětivosti vzniká plainT_EX
 - Obsahuje cca 900 příkazů
- Nejvíce se však podařilo protlačit systém šírší veřejnosti Laslie Lamportovi, který uvedl tzv. LATEX (rok 1985)

- 1978 první verze systém T_EX
 - Obsahoval cca 300 základních příkazů (dosti složité programování \(\equiv \text{low-level} \)
 - Příkazy typu "skoč doprava/doleva o x pozic", vypiš posloupnost znaků, změň písmo, ...
 - Pro běžného uživatele téměř nepoužitelný
- 1987 T_EX v dnešní podobě (od té doby nezměněn)
- Z důvodu uživatelské nepřivětivosti vzniká plainT_EX
 - Obsahuje cca 900 příkazů
- Nejvíce se však podařilo protlačit systém šírší veřejnosti Laslie Lamportovi, který uvedl tzv. LATEX (rok 1985)
 - Balíček maker ke standardnímu T_EXu.
 - Uživatel se více mohl soustředit na obsah

 formu zajišťují předchystaná makra.

Co je T_EX

- Sázecí systém
- Programovatelný (každé makro si lze přizpůsobit)
- Dávkový: textový soubor → grafický výstup
- Portabilní (nezávislý na verzi souboru)

Co naopak T_EX není

Co naopak T_EX není

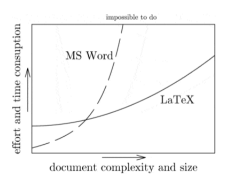
Editor

- Editor
- Program na úpravu grafiky

- Editor
- Program na úpravu grafiky
 - Existuje program *lpe*, který je plně kompatibilní se sazbou v T_EXuvedl

- Editor
- Program na úpravu grafiky
 - Existuje program *lpe*, který je plně kompatibilní se sazbou v TEXuvedl
- WISIWYG

- Editor
- Program na úpravu grafiky
 - Existuje program *lpe*, který je plně kompatibilní se sazbou v T_EXuvedl
- WISIWYG
- rychle naučitelný



Ukázka T_FXového kódu

```
\documentclass{article}
\begin{document}
\title{Dokument v LaTeXu}
\author{David Weber}
\date{\todav}
\maketitle
\section{Úvod}
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit...
\subsection{Prvni podsekce}
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit...
\end{document}
```

Výsledek...

Dokument v LaTeXu

David Weber

December 15, 2023

1 Úvod

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit

1.1 První podsekce

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit

Není WISIWYG

- Není WISIWYG
- Z počátku trvá déle se LATEX naučit

- Není WISIWYG
- Z počátku trvá déle se LATEX naučit
- Složitější instalace

- Není WISIWYG
- Z počátku trvá déle se LATEX naučit
- Složitější instalace
 - Existují však různé online nástroje pro práci s LATEXem, např. Overleaf

- Není WISIWYG
- Z počátku trvá déle se LATEX naučit
- Složitější instalace
 - Existují však různé online nástroje pro práci s La TeXem, např. Overleaf
- Kvalitnější sazba matematických a jiných symbolů

- Není WISIWYG
- Z počátku trvá déle se LATEX naučit
- Složitější instalace
 - Existují však různé online nástroje pro práci s LaTEXem, např. Overleaf
- Kvalitnější sazba matematických a jiných symbolů
- Nezávislý na verzi

- Není WISIWYG
- Z počátku trvá déle se LATEX naučit
- Složitější instalace
 - Existují však různé online nástroje pro práci s La TeXem, např. Overleaf
- Kvalitnější sazba matematických a jiných symbolů
- Nezávislý na verzi
- LATEX nutí částečně uživatele značkovat (oddělit obsah od formátu)

- Není WISIWYG
- Z počátku trvá déle se LATEX naučit
- Složitější instalace
 - Existují však různé online nástroje pro práci s La TeXem, např. Overleaf
- Kvalitnější sazba matematických a jiných symbolů
- Nezávislý na verzi
- LATEX nutí částečně uživatele značkovat (oddělit obsah od formátu)
- Plovoucí obrázky a tabulky

- Není WISIWYG
- Z počátku trvá déle se LATEX naučit
- Složitější instalace
 - Existují však různé online nástroje pro práci s LATEXem, např. Overleaf
- Kvalitnější sazba matematických a jiných symbolů
- Nezávislý na verzi
- LATEX nutí částečně uživatele značkovat (oddělit obsah od formátu)
- Plovoucí obrázky a tabulky
- Pro opakované prvky lze zavést vlastní makro
- Velké množství dostupných extérních balíčků
- Cena

Matematická/technická sazba

- Matematická/technická sazba
- Výzkumné práce, protokoly

- Matematická/technická sazba
- Výzkumné práce, protokoly
- Závěrečné práce

- Matematická/technická sazba
- Výzkumné práce, protokoly
- Závěrečné práce
- Skripta

- Matematická/technická sazba
- Výzkumné práce, protokoly
- Závěrečné práce
- Skripta
- Prezentace

- Matematická/technická sazba
- Výzkumné práce, protokoly
- Závěrečné práce
- Skripta
- Prezentace
- (Automatizované) generování dokumentů

- Matematická/technická sazba
- Výzkumné práce, protokoly
- Závěrečné práce
- Skripta
- Prezentace
- (Automatizované) generování dokumentů
 - Např. testy pro studenty (každá varianta jiné otázky/příklady).