Základní pravidla dělení

- dělí se víceslabičná slova na hranici slabik
- většinou se neponechává samotné písmeno
- zřetelně složená slova přednostně na hranici částí: země-koule, kolem-jdoucí, velko-výroba
- slova se slabičnou předponou přednostně za ní: nazdar, ne-jsem, ne-bez-pečí, pod-robit
- ve skupině souhlásek hranice nezřetelná
 - je-li jasná hranice základu slova: tisk-li, kost-ka
 - jinak lze různě: bás-ně i bá-sně, ci-tron i cit-ron

Doplňková pravidla dělení

- v úzké sazbě povoleno každé pravopisně správně dělení, při širokém řádku navíc:
 - vyhnout se nevhodným slovům: kni-hovna, se-kunda
 - na konci řádku min. 2 písmena, na začátku min. 3
 - rozdělením by měly končit max. 3 řádky, za dělení se považuje i řádek ukončený . , ; : (nověji max. 6)
 - rozdělením nesmí končit stránka
 - na konci nesmí skončit jednopísmenná slova, při šířce nad 30 znaků veškeré spojky a předložky

Dělení slov

- většina programů dělí automaticky s možností ručního zásahu, nutná lokalizace
- TeX dělí automaticky podle tabulky vzorů, implicitně anglická, změní jazykový balík (babel, polyglossia)

Ruční úprava dělení v TeXu (1)

- když automatické dělení selže
- obecná v záhlaví příkaz \hyphenation{...} obsahující slova s vyznačeným dělením \hyphenation{Net-Ware pa-ra-šu-tis-ta}
- konkrétní v daném místě příkaz \-, slovo obsahující \- smí být rozděleno jen v místě výskytu \- (může jich obsahovat několik) Půjdete rov\-ně a pak zatočíte do\-le\-va. vhodné např. pro cizí slova v českém textu

Ruční úprava dělení v TeXu (2)

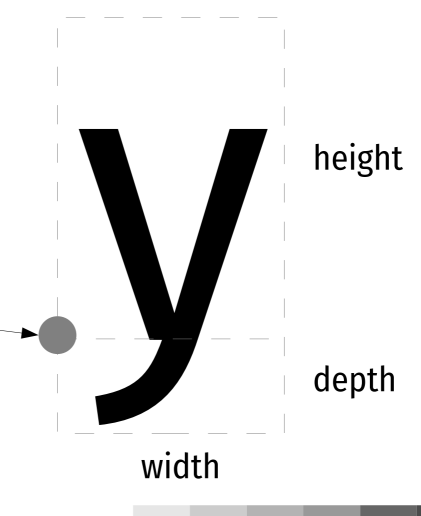
- ukrývá příkaz \discretionary \discretionary{před}{za}{bez zlomu} co vložit při rozdělení na konec prvního řádku (před), začátek druhého (za) a co bez rozdělení; zvládá i texty měnící tvar Bett- tuch vs. Bettuch Bett\discretionary{-}{t}{}uch
- \- je ve skutečnosti \discretionary{-}{}{}
- zákaz dělení \mbox{text bez rozdělení}

Jak sází TeX

základem bloky a lepidlo

referenční bod

blok:

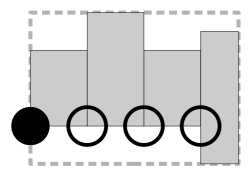


Práce s bloky

- referenční bod základem pro umístění umístění bloku = umístění referenčního bodu
- TeX se zajímá jen o bloky (rozměry), skutečné tvary písmen ani nezná
- rozměry obsahují .tfm soubory pro dané písmo
- .dvi soubor obsahuje informace
 - na toto místo umístit písmeno y z určitého písma v určité velikosti

Skládání bloků (1)

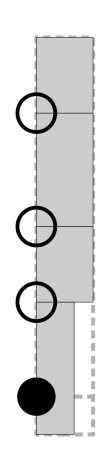
- z bloků se skládají větší, z nich ještě větší...
- největším blokem je stránka
- jakmile je sestaven, stává se monolitem
- příklad vodorovného bloku slovo "ahoj"



- width = součet width
- height = max height
- depth = max depth
- ref = ref1

Skládání bloků (2)

svislý blok



- width = max width
- height = součet height + depth (bez poslední)
- depth = poslední depth
- ref = refN

Vodorovné skládání

- \hbox{text} na šířku řádku (změna proti plainTeXu)
- \mbox{text} na přirozenou šířku textu
- \makebox[šířka][zarovnání]{text} na přirozenou nebo zadanou šířku, zarovnání c, l, r, s (roztáhnout)
- \fbox\{text\} \framebox\[šiřka]\[zarovnáni]\{text\} navíc s rámečkem kolem
 - šířka čáry \fboxrule
 - mezera \fboxsep

Příklady

raz dva

\framebox{raz dva}

tři čtyři

\framebox[5cm]{tři čtyři}

pět šest

\framebox[5cm][l]{pět šest}

sedm osm

\framebox[5cm][r]{sedm osm}

devět deset

\framebox[5cm][s]{devět deset}

Svislé skládání

- primitivy TeXu: \vbox{text}, \vtop{text}, \vcenter{text} liší se referenční bod
- LaTeX nabízí dvě varianty:
- \parbox[zarovnání]{šířka}{text}
- \begin{minipage}[zarovnání]{šířka} text \end{minipage}
- sází standardním odstavcovým algoritmem na zadanou šířku, zarovnání c, t, b

Příklad

Dáme si \parbox[b]{3.2em}{pár slov do boxu} a za ně \parbox[t]{4.1em}{druhý box s textem}.

pár slov Dáme si do boxu a za ně druhý box. s textem

Lepidlo

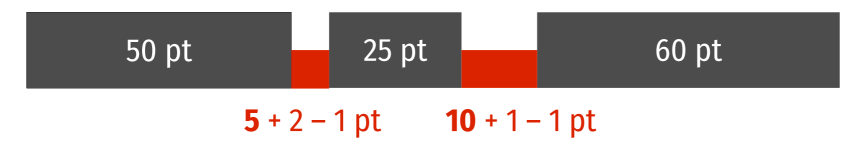
- ke spojování bloků
- reprezentuje prázdné místo (mezery)
- třísložkové:
 - optimální velikost (např. 6pt)
 - roztažitelnost (2pt)
 - stlačitelnost (1pt)
- např.

\hskip 6pt plus 2pt minus 1pt \vskip 6pt plus 2pt minus 1pt

Sestavení bloku

- cíl: vytvořit blok dané šířky
 k dispozici: několik bloků a kousků lepidla
- vezme ideální velikost, liší-li se od cílové:
 - je-li cílová v mezích pružnosti lepidla, pak natáhne/stlačí lepidlo v poměru roztažitelnosti/stlačitelnosti jednotlivých kousků
 - jinak
 - je-li příliš malé, "roztrhne" lepidlo a ohlásí podtečení
 - je-li příliš velké, stlačí na doraz a ohlásí přetečení (nesmí stlačit víc než povoluje stlačitelnost)

Příklad



- přirozená šířka 150 pt, pružnost 148–153 pt
- cíl: 151,5 pt
 nárůst 1,5 pt se rozdělí mezi lepidla v poměru jejich roztažitelnosti 2:1 – první 6 pt, druhé 10,5 pt
- cíl: 174 pt
 lepidla se "roztrhnou", opět 2:1 první 5 + 16 =
 21 pt, druhé 10 + 8 = 18 pt

Jednotky

- kromě standardních jednotek lze používat i nekonečné jednotky, 3 stupně:
 - fil nekonečný (většina interních konstrukcí)
 - fill nekonečnější (pro uživatele, přebije interní konstrukce)
 - fill nejnekonečnější (nedoporučuje se)
- při práci lepidla hrají roli jen kousky s nejvyšším stupněm nekonečnosti, ostatní zůstanou v ideální velikosti

Nekonečné mezery

- speciální příkazy lepidlo nulové velikosti, ale nekonečně roztažitelné
- hfil (\vfil) = \hskip 0pt plus 1fil
- \hfill (\vfill) = \hskip 0pt plus 1fill
- \hss (\vss) = \hskip 0pt plus 1fil minus 1fil
- \hfilneg (\vfilneg) = \hskip 0pt plus -1fil
- např. centrovaný text na oba konce se přidá \hfil

Lámání řádků (1)

- TeX vezme celý odstavec a vyznačí si všechna místa, na kterých lze zlomit řádek
- zkouší kombinace zlomů a hodnotí jejich kvalitu
- pokuty za:
 - nízkou kvalitu řádků (např. příliš řídký)
 - nesourodé sousední řádky
 - více rozdělených slov pod sebou
 - rozdělený poslední řádek
 - dělení slov a další ...

Lámání řádků (2)

- zkusí, zda se vejde do určeného limitu bez dělení slov
- jinak zvolí nejlepší kombinaci s dělením a tu použije
- do sazby lze zasahovat
 - ručně, např. vkládat pokuty
 - nastavením hodnot standardních pokut
- 10 000 je nekonečno TeX nerozlišuje mezi ohyzdným a zcela katastrofálním řádkem, my ano
- lepší doporučovat než zakazovat (po překročení 10 000 už zákazy nemají účinek)

Jak ovlivnit zlom řádku

- \[velikost]
 \newline
 zahájí nový řádek (nezarovná pravý okraj),
 s argumentem přidá svislou mezeru dané velikosti
- *[velikost] totéž, navíc zakáže zlomit stránku
- \linebreak[číslo]
 \nolinebreak[číslo]
 (ne)doporučuje zlom řádku, parametrem celé číslo
 0-5 (implicitně 4)

Globální zlom řádků

- možnost ovlivnit sestavení řádků, pokud se nedaří najít vhodnou sazbu odstavce
- \fussy trvá na maximálních mezerách, poruší pravý okraj, implicitní chování
- \sloppy roztrhne mezery a zachová pravý okraj
- použít před \begin{document}

Zlom stránek

- TeX sbírá materiál na stránku
- jakmile je ho dost, vybere nejvhodnější místo a zde zlomí – nebere ohled na sousední stránky
- opět systém pokut, např. za vdovy a sirotky
 - vdovy a sirotky je rozumné úplně zakázat \widowpenalty=10000 \clubpenalty=10000
- problém: plovoucí text (např. poznámky pod čarou) ubírá prostor stránky, navíc někdy ve vztahu k textu stránky

Jak ovlivnit zlom stránky

- \pagebreak[číslo]\nopagebreak[číslo]analogie \linebreak
- \newpage\clearpage\cleardoublepage

ukončí odstavec a stránku, \clear... navíc vynutí vysázení zadržovaných plovoucích obrázků a tabulek, chování závisí na formě textu (dvoustranný, dvousloupcový,...)