

Kurs komputerowy T—L^AT_EX

Zadania (12)

Grzegorz Kowzan

24 maja 2017

1. Stwórz plik `.bib` zawierający wpisy odpowiadające zawartości pliku <http://fizyka.umk.pl/~gkowzan/latex/zadania/bibliografia.txt>. Stwórz plik L^AT_EX-a na podstawie szablonu wykorzystujący napisaną bibliografię, aby upewnić się, że jest ona poprawna. Użyj stylu bibliograficznego `ieeetoc`. Użyj komendy `\nocite{*}` w ciele dokumentu, aby zasymulować cytowanie wszystkich pozycji bibliograficznych.
2. Zmodyfikuj bibliografię tak, aby nagłówek bibliografii był wyrównany do prawej strony, zaczynał nową nienumerowaną sekcję i używał pogrubionych kapitalików.
3. Używając odpowiedniej komendy usuń z bibliografii tytuły artykułów i książek.
4. Zredefiniuj odpowiednią komendę tak, aby bibliografia była złożona czcionką o kroju bezszeryfowym i rozmiarze `\footnotesize`.
5. Dodaj notatkę na początku i na końcu bibliografii.
6. Zmień styl bibliografii na `numeric-comp`. Zdefiniuj własne środowisko używane do złożenia bibliografii, modyfikując środowisku stylu `numeric-comp`:

```
\defbibenvironment{bibliography}
  {\list
    {\printtext[labelnumberwidth]{%
\printfield{labelprefix}%
\printfield{labelnumber}}}%
    {\setlength{\labelwidth}{\labelnumberwidth}%
\setlength{\leftmargin}{\labelwidth}%
\setlength{\labelsep}{\biblabelsep}%
\addtolength{\leftmargin}{\labelsep}%
\setlength{\itemsep}{\bibitemsep}%
\setlength{\parsep}{\bibparsep}}%
    {\renewcommand*\makelabel}[1]{\hss##1}}
  {\endlist}
  {\item}
```

tak, aby numery pozycji bibliograficznych były pogrubione. Składnia komendy `\defbibenvironment` to:

```
\defbibenvironment{nazwa}{kod początkowy}{kod końcowy}{kod pozycji}
```