Sprawozdanie z IoT-Laboratorium nr1

Damian Domański

17.10.2018r.

1 Wstęp

LaTeX-jest to oprogramowanie służące do zautomatyzowanego składu tekstu, a także związany z nim język znaczników, służący do formatowania dokumentów tekstowych i tekstowo-graficznych (np. broszur, artykułów, książek, plakatów, prezentacji, a nawet stron HTML).

2 Formatowanie czcionek

Według rodzaju i grubości czcionek:

pismo proste
pismo proste pochylone
kursywa
pismo pogrubione
PISMO Z DUŻYCH LITER
pismo imitujące pismo maszynowe

Według wielkości czcionek:

Jestem najmniejszy
Jestem bardzo mały
Jestem nieco większy
Jestem mały
Jestem o rozmiarze normalnym
Jestem duży
Jestem bardzo duży
Jestem większy
Jestem jeszcze większy
Jestem największy
Jestem największy

3 Kolorowanie czcionek

 ${\bf W}$ tym punkcie zostanie przedstawiona sytuacja w której kolor czcionki zmieni się z czarnego na różny kolor. Oto przykłady:

czerwony, zielony, żółty, niebieski.

Wczoraj jeździłem niebieskim motocyklem,który miał światła stopu koloru czerwonegoi światła mijania koloru żółtego.

Po drodze minałem fioletowy dom o zielonym podwórku.

Oto jest moja historia napisana szarym kolorem.

4 Tabele

W tej części przedstawię różne rodzaje tabel m.in.jednowymiarową, dwuwymiarową itd.

Oto przykłady tych tabel:

-tabela jednowymiarowa(w stronę wierszy):

|--|

-tabela jednowymiarowa(w stronę kolumny):

 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$

-tabela dwuwymiarowa (przykład tabliczki mnożenia):

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

5 Wnioski

Podsumowując język Latex jest językiem, w którym można bardzo szybko napisać np.pracę magisterską.

Nie udało mi się w sprawozdaniu umieścić importu bibliografii do pliku .bib. Jednak reszta zadań nie sprawiła mi większego problemu.