Tabela i literatura

Instruckja

Należy napisać document klasy *article*, który będzie miał postać taką jak Pani/Pan trzyma w ręku. Dopuszczalne są odstępstwa od tej postac, tj. rozszerzenia oraz zwężenia do uproszczonej postaci (za "dodatkowe"i "ujemne"punkty). Informacje o tych modyfikacjach znajdują się w przypisach⁸.

Ta strona zawiera rozdział (sekcje) 36, a w nim dwa podrozdziały (podsekcje) i spis literatury. Na początku pliku źródłowego, w komentarzu proszę wpisać swoje imię i nazwisko. Wersję źródłową (.tex i .bib) i wynikową (.pdf) proszę wysłąć na adres ptm@agh.edu.pl¹⁰.

Zadania

1. W tabeli (15) przedstawiono klasyfikację stałych w języku C.

				Przykłady
Deklarowane stałe				const int size =128
Stałe preprocesora				#define SIZE 256
Literaly	łańcuch znakowy			"koniec linii . \n"
	znakowe		escape sequence	'\n', '\xa4'
			znak	'A', '!'
	liczbowe	całkowite	dziesiętne	8743
			ósemkowe	07464
			szesnastkowe	0x5AFF
		zmiennoprzecinkowe		140.58

Tablica 15: Stałe w języku C

2. Nale $\dot{z}y^{11}$:

- ♦ znaleźć w sieci notki bibliograficzne dwóch pozycji¹²,
- ♦ utworzyć plik .bib,
- * odwołać się do znalezionych pozycji cytując zdanie:

Dalsze informacje możma znaleźć w literaturze [?] lub [?].

 $^{^8\}mathrm{Zalecane}$ parametry dokumentu to a4paper,11pt, marginesy: górny i dolny 2cm, lewy 4cm, aprawy 2cm.

⁹Najlepiej byłoby nadać numer rozdziału ustawiając odpowiedni licznik. W przypadku innych obiektów – podobnie, ale należy traktować to jako kosmetykę. Ważniejsze jest, aby w odwołaniach do obiektów używać przypisanych im etykiet.

¹⁰Te dwa zdania należy napisać kolorem czerwonym

¹¹Możliwe uproszczenia: znaki przy wypunktowaniach w każdej pozycji można zastąpić standardowym znakiem dla *"itemize"*.

¹²Z dokładnością do autrów i tytułów – pozostałe dane mogą wskazywać na inne wydanie.