36 Tabela i literatura

36.1 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.

36.2 Zadania

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

				Przykłady
Deklarowane stałe				const int size =128
Stałe preprocesora				#define SIZE 256
Literały	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 $\dot{z}y^{11}$:

- $\Diamond\,$ znaleźć w sieci notki bibliograficzne dwóch pozycji $^{12},$
- ♦ utworzyć plik .bib,
- \star odwołać się do znalezionych pozycji cytując zdanie:

Dalsze informacje możma znaleźć w literaturze [1] lub [2].

Literatura

[1] D. Kahneman. Thinking, fast and slow. Macmillan, 2011.

 $^{^8{\}rm Zalecane}$ 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.

 $^{^{10}\}mathrm{Te}$ dwa zdania należy napisać kolorem czerwonym

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

 $^{^{12}\}mathrm{Z}$ dokładnością do autrów i tytułów – pozostałe dane mogą wskazywać na inne wydanie.

 $[2]\,$ B. W. Kernighan and D. M. Ritchie. The C programming language. 2006.