## 36 Tabela i literatura

## 36.1 Instrukcja

Należy napisać document klasy *article* w postaci takiej jak Pani/Pan trzyma w ręku. Dopuszczalne są odstępstwa od tej postaci, tj. rozszerzenia oraz zawężenia do uproszczonej postaci (za dodatkowe "dodatnie" i "ujemne" punkty). Informacje o tych modyfikacjach znajdują się w przypisach<sup>8</sup>.

Ta strona zawiera rozdział (sekcję) 36, a w nim dwa podrozdziały (podsekcje)<sup>9</sup> i spis literatury.

Na początku pliku źródłowego w komentarzu proszę wpisać swoje imię i nazwisko. Wersję źródłową (.tex i .bib) i wynikową (.pdf) proszę wysłać na adres ptm@agh.edu.pl<sup>10</sup>.

#### 36.2 Zadania

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

				Przykład
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. Należy<sup>11</sup>:

- ♦ znaleźć w sieci notki bibliograficzne dwóch pozycji<sup>12</sup>
- ♦ utworzyć plik .bib
- \* odwołać się do znalezionych pozycji cytując zdanie:

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

### Literatura

- [1] Daniel Kahneman. Thinking, fast and slow. Farrar, Straus and Giroux, New York, 2011.
- [2] B. W. Kernighan. *The C Programming Language*. Prentice Hall Proffesional Technical Reference, wydanie 2, 1988.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Zalecane parametry dokumentu to *a4paper,11pt*, marginesy: górny i dolny 2 cm, lewy 4 cm, a prawy 2 cm.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Najepiej 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.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Te dwa zdania należy napisać kolorem czerwonym

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Możliwe uproszczenie: znaki przy wypunktowaniu w każdej pozycji można zastąpić standardowym znakiem dla "itemize"

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>Z dokładnością do autorów i tytułu – pozostałe dane mogą wskazywać na inne wydanie.