Ćwiczenia 10

# Złożone typy danych

**Uwaga: od tych ćwiczeń wszystkie polecenia należy wykonać samodzielnie. Można współpracować, ale sam kod powinien się minimalnie różnić. Dodatkowo do każdego zadania musi obowiązkowo być stworzony co najmniej jeden przypadek testowy w main.**

1. Zadania ze zbioru do wykonania w trakcie bieżących ćwiczeń:

Rząd A

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 7.2.1 | 7.2.2 | 7.2.3 | 7.2.6 |
| 7.2.7 | 7.2.9 | 7.2.13 | 7.2.16 |

Rząd B

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 7.2.1 | 7.2.2 | 7.2.4 | 7.2.5 |
| 7.2.8 | 7.2.10 | 7.2.14 | 7.2.17 |

Rząd C

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 7.2.1 | 7.2.2 | 7.2.5 | 7.2.6 |
| 7.2.8 | 7.2.11 | 7.2.15 | 7.2.18 |

Pozostałe zadania nie są obowiązkowe do przesłania, choć ich rozwiązanie może być przydatne do przygotowania do kolokwium. Jeśli zostaną umieszczone w repozytorium, to zostaną sprawdzone (bez dodatkowych punktów).

Jeśli masz problem z rozwiązaniem jakiegoś polecenia, prześlij kod “początkowy” w komentarzu wpisując pytania lub informację o ew. problemach oraz załóż issue. Kod powinien spełniać zasady kompilacji.

Jeśli chciałbyś poprosić o sprawdzenie polecenia przed następnymi ćwiczeniami, w repozytorium załóż issue i przypisz go do prowadzącego zajęcia.

Zadania ze znaczkiem C++ są możliwe do wykonania tylko w tym języku z wykorzystaniem konstrukcji dostępnych w C++ a niedostępnych w C. Można jednak spróbować obejść nieco problem w C (nie jest to obowiązkowe).

Ostatnia aktualizacja pliku: 2019-04-27 22:38:07.