

# Ćwiczenia 10

## Tablice wielowymiarowe

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

Rząd A - ostatnia cyfra indeksu 7,8,9

6.2.1	6.2.6	6.2.7	6.2.13
6.2.14	6.2.18	6.2.21	6.2.25

Rząd B - ostatnia cyfra indeksu 5,6

6.2.1	6.2.5	6.2.7	6.2.11
6.2.14	6.2.17	6.2.22	6.2.24

Rząd C - ostatnia cyfra indeksu 2,3,4

6.2.2	6.2.6	6.2.8	6.2.12
6.2.16	6.2.19	6.2.20	6.2.23

Rząd D - ostatnia cyfra indeksu 0,1

6.2.3	6.2.4	6.2.9	6.2.10
6.2.15	6.2.18	6.2.21	6.2.24

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 znacznikiem 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: 2021-05-04 22:36:08.