

Ćwiczenia 11

Listy jednokierunkowe

Uwaga: 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 P

7.3.1	7.3.5	7.3.10	7.3.14
7.3.18	7.3.22	7.3.26	7.3.30

Rząd Q

7.3.2	7.3.6	7.3.11	7.3.15
7.3.19	7.3.23	7.3.27	7.3.31

Rząd R

7.3.3	7.3.7	7.3.12	7.3.16
7.3.20	7.3.24	7.3.28	7.3.32

Rząd S

7.3.4	7.3.8	7.3.13	7.3.17
7.3.21	7.3.25	7.3.29	7.3.33

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: 2019-04-27 22:54:42.