



Informatyka I - Laboratorium


Strona główna / Moje kursy / WliT / Elektronika i Telekomunikacja / Stacjonarne / I stopień / Semestr 3 [WliT-ET-st-I] / Informatyka I - Laboratorium / Informatyka I - Laboratorium, EiT, Sem3-zimowy, 2021-2022 (Marek Michalski) - moduł jest OK, współczesny / Praca domowa 1 - listopad 2021

- Opis zadania
- Prześlij swoją pracę
- <> Edycja
- Podgląd przesłanej pracy

Praca domowa 1 - listopad 2021

 **Data końcowa:** czwartek, 1 grudnia 2033, 23:59

 **Maksymalna liczba plików:** 1

Rodzaj pracy:  Praca indywidualna

Przygotować definicję klasy, która pozwoli zrealizować dalsze kroki zadania.

Utworzyć listę listę 15 obiektów tej klasy.

Każdy obiekt posiada wskaźnik na następny obiekt na liście.

Dodawanie kolejnego obiektu na listę odbywa się w taki sposób, że pozycja elementu jest wyznaczona przez wartość losową,

a lista zawsze jest posortowana.

Aby nieco ułatwić to zadanie, wartość pierwszego elementu należy ustawić na 0.

Do wstawiania obiektów na listę nie należy używać funkcji w klasie, lecz wskaźników zdefiniowanych na zewnątrz klasy (tak jak było to na zajęciach).

Po każdym dodaniu nowego elementu należy wyświetlić całą listę.

Dodatkowa czynność (jak powyższe już będą działały):

Wprowadzić mechanizm, który sprawi, że nowa kulka będzie wyróżniona (np. gwiazdką lub innym symbolem).

Program proszę wgrać przed swoimi zajęciami, ostateczny (techniczny) termin upływa 1 grudnia o 23.59.

Zauważone problemy w Waszych rozwiązaniach:

pojedynczy znak równości w warunku if (już to ktoś poprawił, ale zdążyłem zauważyć)

brak treści pliku, tzn. plik pusty

nieprawidłowa nazwa pliku - za długi tekst, spacje w środku oraz brak rozszerzenia cpp

niekompilujący się pliki - próba użycia niezadeklarowanej zmiennej

skopiowane inne zadanie - nie ta treść

brak dokończenia zadania , tzn. tworzenie prawie ok, brak wyświetlania

czasami forma rozwlekła - za dużo jest źle...

niekończąca się pętla

użycie tablicy - to błąd - podesłanie tego jako zip - bardzo nietypowe...