Projekt 2.

Treść:

Proszę napisać szablon klasy reprezentującą tensor rzędu trzeciego dla liczb (rzeczywistych, całkowitych, całkowitych dodatnich, zespolonych itd., tam gdzie to ma sens). Należy zaimplementować następujące operacje:

- 1. Odczytanie wartości elementów danych współrzędnych
- 2.Zmiana wartości elementu o danych współrzędnych
- 3. Wczytanie tensora, operator >>
- 4.Dodawanie tensorów, operatory + i +=
- 5.Odejmowanie tensorów, operatory –i–=
- 6. Mnożenie tensorów element po elemencie, operatory * i *=
- 7. Porównywanie tensorów, operatory == i!=
- 8. Drukowanie tensorów, operator <<

Wymagania:

- -Projekt musi działać zgodnie z założeniami, żeby oceniane były poszczególne elementy
- -Implementacja zgodnie z dobrymi praktykami programowania obiektowego
- -Kod jest czytelny i posiada komentarzem, nazwy zmiennych są dobrze dobrane
- -Kod jest podzielony na pliki źródłowe i nagłówkowe, poszczególne klasy są odseparowane w kodzie
- -Wykorzystano repozytorium (np. git) do zarządzania projektem
- -Wykorzystano narzędzia do budowania projektu (np. makefile)
- -Obok głównej implementacji projektu wykonano moduły służące do pokazania, że program działa poprawnie (testy jednostkowe oraz scenariusze testowe)