Podstawy programownia (w języku C++)

Sprawy organizacyjne, plan zajęć, narzędzia

Marek Marecki

18 października 2020

Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych

Narzedzia

Overview

Sprawy organizacyjne

Plan zaje

Narzędzia

00000

Kontakt z prowadzącym

MS Teams lub email (marecki@pjwstk.edu.pl). Lepiej email.

Zwolnienia z zajęć

Negocjowane indywidualnie (przez email - w tej kwestii komunikacja musi być oficjalna). Wymagana udokumentowana znajomość języka C++.

Zwolnienie z zajęć nie zwalnia z napisania projektu (trzeba mieć dla uczelni jakiś ślad).

Zaliczenie zajęć

- 1. aktywność w trakcie semestru pisanie programów i oddawanie ich na czas
- 2. projekt oddany na koniec semestru (temat ustalany indywidualnie)

Obie części warte są po 50% oceny z ćwiczeń. Obie części muszą być zaliczone na co najmniej 3.

ŚLEDZENIE ZMIAN W KODZIE

Zmiany w kodzie student rejestruje używając narzędzia Git. Wymagane jest konto w serwisie Github: *sindeks*, np. s12345. Powinno być założone na uczelniany adres email.

Narzedzia

Overview

Sprawy organizacyjn

Plan zajęć

Narzędzia

Płytka woda

Pierwsza połowa semestru obejmuje wprowadzenie do programowania jako takiego, przedstawienie fundamentów teoretcznych języków programowania, i zapoznanie się z podstawami języka C++.

Zajęcia polegają na poznawaniu kolejnych konstrukcji języka C++ i pisaniu programów mających na celu ogólne obycie się studenta z programowaniem i narzędziami rzemiosła.

Głębkoa woda

Druga połowa semestru jest wykorzystana na projekt: napisanie przez studenta pojedynczego, rozbudowanego programu. Tematy projektów ustalane są indywidualnie.

Zajęcia polegają na rozwiązywaniu prawdziwych problemów napotkanych przez studentów i poznawanie bardziej zaawansowanych aspektów języka.

Dżentelmeńska umowa

Na zajęcia n student przychodzi mając opanowany materiał z zajęć n-1.

Indywidualne wątpliwości i problemy związane z przedmiotem rozwiązywane są wraz z prowadzącym pomiędzy zajęciami.

Overview

Sprawy organizacyjne

Plan zaje

Narzędzia

Narzędzia •0000

System operacyjny

Zajęcia prowadzone są na systemie Linux (dowolna dystrybucja).

Maszyna wirtualna do zajęć: http://edu.marecki.me/Podstawy_programowania.ova

Kompilator

Wymagane kompilatory to GCC lub Clang w najnowszej dostępnej wersji. Kod źródłowy musi być formatowany narzędziem clang-format; reguły formatowania udostępnia prowadzacy zajęcia (do negocjacji).

Link do regul: https://git.sr.ht/~maelkum/education-introduction-to-programming-cxx/blob/master/.clang-format

Flagi kompilacji

Kod źródłowy jest kompilowany użwając standardu C++14. Kod źródłowy musi kompilować się bez żadnych ostrzeżeń (*warnings*).

Wymagane flagi, których należy używać:

- -Wall -Wextra -Werror -Wfatal-errors -pedantic -g
- -Wzero-as-null-pointer-constant -Wuseless-cast -Wold-style-cast
- -Wswitch-default -Wswitch-enum -Wconversion -Wsign-conversion

SZABLON REPOZYTORIUM

Polecam sklonować repozytorim przedmiotu. Są tam przykładowe programy, którymi można się posiłkować i plik Makefile, który automatyzuje proces budowania programów.

https://git.sr.ht/~maelkum/education-introduction-to-programming-cxx

Repozytorium zawiera też dodatkowe materiały dotyczące narzędzi używanych na zajęciach.