Program obsługi biblioteki

Standardy kodowania

Formatowanie kodu - długość odstępu 1 linijka między metodami, funkcjami. Wcięcia na odległość tabulatora, w przypadku hierarchii wykonywania kodu (np pętle, metody wewnątrz klas)

Konwencje nazewnicze - nazewnictwo polski (chyba, że w języku angielskim istnieje prosty i łatwo zrozumiały odpowiednik), metody składają się z angielskiego słowa określającego działanie funkcji (get, set, delete itp.) i polskich słów zaczynających się z dużej litery (np. getlmie, setDataUrodzenia)

Komentowanie kodu - klasy zawierające dużo metod zawierają na początku sekcji public krótki opis metody i zakomentowaną deklarację. Celem jest to, by osoba, która potrzebuje skorzystać z metod nie musiała przeglądać i sprawdzać kodu.

Standardy dokumentowania

Komentarze umieszczane przed funkcjami i metodami, bądź obok bardziej skomplikowanych fragmentów kodu wymagających wytłumaczenia. Umieszczenie wyjaśnień dotyczących metod w plikach nagłówkowych klas

Język implementacji i IDE

Język:C++ (każdy z zespołu jest zaznajomiony z tym językiem)

Środowisko: Visual Studio 22 (każdy z zespołu pracował wcześniej w tym środowisku)

Biblioteki:

iostream - podstawowa biblioteka

reaex

windows.h - zegar systemowy

string - obsługa tekstów

chrono - zapisywanie dat

sstream - operacje na stream string

time - czasu

stdlib.h - czyszczenie konsoli

algorithm - operacje matematyczne

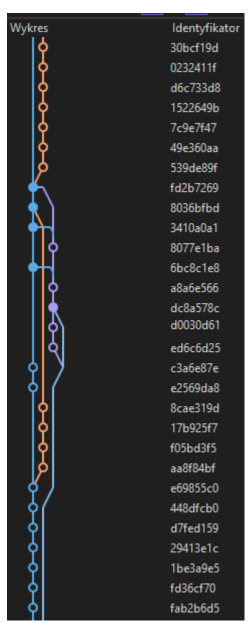
cctype - std::all_of

locale.h - polskie znaki

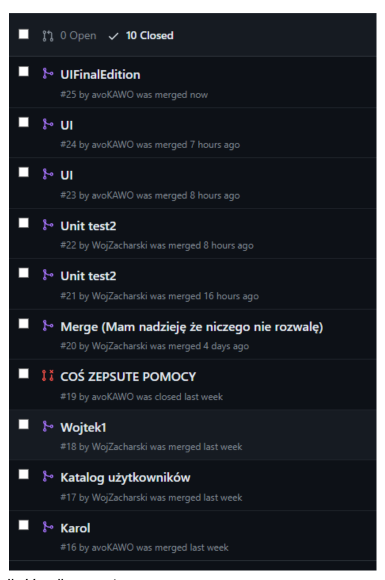
fstream - praca na plikach tekstowych

Wykorzystanie repozytorium

Podczas pracy wykorzystywaliśmy repozytorium git oraz github. Korzystaliśmy z gałęzi by implementować zmiany, a następnie z opcji merge by łączyć je z główną gałęzią master.



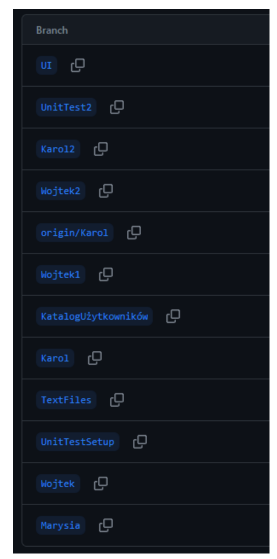
widok gałęzi w programie Visual Studio



llość pull request

128 Commits

Ilość commitów w master



Branche

Testy jednostkowe

Projekt zawiera testy jednostkowe do metod, które nie wykorzystują plików tekstowych. Po testach metod korzystających z plików .txt na kilku komputerach, wielokrotnym konfigurowaniu, te metody nie potrafią odczytać tekstu zawartego w pliku.



TDD

Przykłady na commitach. Zostały wykonane testy, a następnie zostały poprawione metody w klasach.

Ponowne napisanie klasy KartaBiblioreczna - teraz wszysktie metody powinny działać poprawnie

WojZacharski committed 16 hours ago

Testowanie

WojZacharski committed 18 hours ago

Poprawa checkWypozyczenia WojZacharski committed 9 hours ago Poprawa UnitTestów WojZacharski committed 9 hours ago



