DOKUMENTACJA FIRMY PROGRAMISTYCZNEJ

DRZEWO GENEALOGICZNE

wersja: 08.04.2017

Członkowie Grupy "4z":

Łukasz Janus - kierownik grupy

Bartosz Bukowski

Mateusz Marchelewicz

Łukasz Witek vel Witkowski

Spis treści

1. Standardy programowania:

- 1.1. Ogólne standardy dotyczące używanych nazw klas, funkcji i zmiennych.
- 1.2. Standardy programowania dotyczące klas.
- 1.3. Postępowanie w przypadku odstępstwa od standardu.
- 2. Spis dokumentów projektu programistycznego.

3. Quality Assurance:

- 3.1. Obowiązki osoby odpowiedzialnej za QA.
- 3.2. Lista dokumentacji jaką jest zobowiązana wypełniać (i podpisywać).

4. Testy:

- 4.1. Obowiązki osoby odpowiedzialnej za testy.
- 4.2. Lista dokumentacji jaką jest zobowiązana wypełniać (i podpisywać).
- 5. Organizacja środowiska programistycznego.
- 6. Regulamin.
- 7. Inne (wzorce: tabeli postępu, raportu błędów).

1. Standardy programowania.

Standardy programowania

1: Standard Programistyczny projektu "Drzewo Genealogiczne".

ST	D_{-2}	1	7
. 7	. ,- 4	. T. I	•

C++ Language Subset interpretation

Prepared by: Mateusz Marchelewicz.

02 May 2017

A Glossa C++ Language Subset as applied by Quality Assurance

1. Subset Standards

S1	Deklaracja każdej klasy powinna znajdować się w osobnym pliku nagłówkowym.
	Interpretacja: ścisła

S2 Implementacja każdego modułu powinna zawierać tylko jedną klasę. Interpretacja: ścisła

S3 Każde wyrażenie powinno rozpoczynać się w osobnej linii. Interpretacja: ścisła

S4 Nie używać przestrzeni nazw standardowych. Interpretacja: zamiast tego zalecane użycie std::cout itp.

S5 Rekursja nie powinna być użyta. Interpretacja: ścisła

Nie mogą być użyte wbudowane biblioteki string, vector etc. Interpretacja: zamiast tego trzeba użyć własnych bibliotek

W klasach powinny być użyte wirtualne destruktory. Interpretacja: zalecane, gdyż występują wirtualne metody

S8 Każda klasa powinna zawierać konstruktor i destruktor. Interpretacja: ścisła

S9 Każda klasa powinna zawierać konstruktor kopiujący. Interpretacja: ścisła

S10 Każda klasa powinna zawierać przynajmniej przeładowany operator. Interpretacja: ścisła

S11 Zmienne globalne nie powinny być używane. Interpretacja: ścisła

S12 Każde wyrażenie "switch" powinno mieć jeden punkt wejścia. Interpretacja: ścisła

S13 Klasy mogą być "zaprzyjaźnione". Interpretacja: ścisła

S14 Liczby zmiennoprzecinkowe nie powinny być używane. Interpretacja: ścisła

S15 Deklaracja każdej zmiennej powinna odbywać się w osobnej linii.
Interpretacja: zmienne tego samego typu też mogą być deklarowane w osobnych liniach

S16 Unie nie powinny być używane. Interpretacja: ścisła

S17	Składnia z języka C nie powinna być używana.
	Interpretacja: chodzi o prinft, scanf, struktury itp.

S18 Używanie zmiennych const dozwolone.

Interpretacja: ścisła

S19 Nie używać skróconej wersji instrukcji if (?:) Interpretacja: ścisła

S20 Wskaźniki powinny być używane w ostateczności.

Interpretacja: ścisła

Nie łączyć wyrażeń arytmetycznych ze wskaźnikami.

S21 Nie łączyć wyrażeń arytmetycznych ze wskaźnikami. Interpretacja: ścisła

S22 Wyrażenia pragma nie powinny być używane. Interpretacja: ścisła

S23 Obowiązkowe jest użycie instrukcji #ifndef, #define w headerach.

Interpretacja: każdy plik nagłówkowy musi mieć te instrukcje

2. Other Recommendations

R1 Nazwy klas zaczynają się dużą literą.

Interpretacja: ścisła

R2 Nazwy metod zaczynają się małą jak i dużą literą.

Interpretacja: ścisła

R3 Komentarze jednolinijkowe zaczynają się od //. Wielolinijkowe zaś zaczynają się od /* oraz kończą na */.

Interpretacja: ścisła

R4 Metody bez parametrów powinny mieć postać np. foo().

Interpretacja: nie używać foo(void)

3. Additional standards

A1 Wszystkie argumenty w konstruktorach powinny być wyraźnie wyspecyfikowane. Interpretacja: ścisła

A2 Wszystkie headery powinny mieć formę zgodną z wzorcem nagłówków plików.

Interpretacja: ścisła

Konwencje nazw: w projekcie została użyta notacja węgierska.

Zasady edycji plików z kodem źródłowym:

Stosujemy wcięcia wielkości dwóch (trzech) spacji.

```
bool operator==(alfabet &a) {
            if (litera == a.litera&&lp == a.lp&&ascii == a.ascii) return true; return false;
        }
```

Definicje metod i klas są otoczone klamrami za nazwą metody, jak również linię niżej:

```
bool operator==(alfabet &a) {
        if (litera == a.litera&&lp == a.lp&&ascii == a.ascii) return true; return false;
}

void ladowanie_sz(N_vektor<alfabet> &v)
{
        char lit = ' ';
        for (int i = 0; i <222; i++)
        {
            alfabet t;
            t.litera = lit;
            t.lp = i + 1;
            t.ascii = (int)lit;
            v.m_push_back(t);
            lit++;
        }
}</pre>
```

Wzorce: nagłówków plików kodu i headerów

Headery obowiązkowo zawierają nazwę pliku, krótki opis, numer wersji kodu, datę implementacji, autora kodu oraz opis danej implementacji. Dodatkowo każdy header musi zawierać małe zabezpieczenie w postaci instrukcji preprocesora #ifndef, #define, w celu zabezpieczenia przed kolejnym dołączeniem.

Przykładowy header z projektu:

```
*"gender.h"
*CONTENTS:
* "Klasa dziecko po C_data"
*HISTORY:
                 Changes
*version Date
                                               Author/Programmer
*1.0
     26.04.2017
                 Orginal design
                                              Mateusz Marchelewicz
*1.1
     02.05.2015
                 Adding a virtual destructor
                                              Lukasz Witek vel Witkowski
*1.2
     02.05.2015
                 Adding a virtual methods
                                              Lukasz Witek vel Witkowski
*1.3
     02.05.2015
                 Adding parameter constructors
                                              Lukasz Witek vel Witkowski
#define GENDER_H
#include "data.h"
#endif // !GENDER H
```

2. Spis dokumentów projektu programistycznego.

- 1) Raport z fazy strategicznej.
- 2) Raport z fazy określania wymagań.
- 3) Dokument z fazy analizy: opisanie stworzonego modelu i poprawiony dokument z fazy wymagań.
- 4) Dokumentacja fazy projektowania:
 - o poprawienie dokumentu fazy określania wymagań,
 - poprawiony model, dokument opisujący stworzony projekt,
 - · lista klas i powiązania między klasami.
- 5) Dokumentacja fazy implementacji: kod składający się z przetestowanych modułów.
- 6) Raport z testów modułów.
- 7) Harmonogram fazy testowania.
- 8) Dokumentacja administratora.
- 9) Dokumentacja użytkownika.
- 10) Dokumentacja z fazy konserwacji: poprawiony i zmodyfikowany kod źródłowy z opisem.
- 11) Raport postępów produkcji oprogramowania (Progress Report).
- 12) Dokumentacja QA (kontroli jakości):
 - ° unit list,
 - zgodność kodu ze standardami.
- 13) Dokumentacja testowania: Plan testów, Raport testów (Problem Report).

3. Quality Assurance (kontrola jakości).

Zadania kontrolera jakości w Naszej "firmie":

- a) sprawdzenie zgodności kodu z ustalonym standardem,
- b) sprawdzenie czytelności kodu,
- c) sprawdzanie poziomu skomplikowania kodu,
- d) na podstawie projektu programu, udostępnianego przez programistów, sporządza i na bieżąco aktualizuje dokument "Lista klas",
- e) wypełnia dla każdej klasy dokument pt. "QA class document" zawierający jedną klasę i potwierdzający jej zgodność ze standardem,
- f) wypełnia odpowiednie rubryki w dokumencie "Progress Report" ("Tablica postępów"),
- g) sprawuje pieczę nad dokumentacją testowania.

3.2 Lista dokumentacji jaką QA jest zobowiązany wypełniać

- a) Lista klas,
- b) Tablicę Postępów,
- c) OA class document:

Class name:									
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nr standardu lub jego opis	zgodny(Y/N)	uwagi
	podpis	

4. Testy.

Zadania testera w Naszej "firmie":

- 1) wykonywanie testów poszczególnych klas,
- 2) sprawdzanie poprawności działania programu,
- 3) wypełnianie dokumentu "Raport błędów" (informacja o typie błędu i sposobie jego usunięcia),
- 4) wypełnianie dokumentu "Tablica postępów".

Lista dokumentacji jaką jest zobowiązana wypełniać (i podpisywać):

- a) dokument "Raport błędów",
- b) dokument "Tablica postępów".

5. Organizacja środowiska programistycznego.

- 1. Na potrzeby projektu, w celu komunikacji, wymiany pomysłów i plików zostaje utworzona wspólna skrzynka mail'owa **aplikacjacpp@gmail.com** zabezpieczone hasłem.
- 2. Równolegle zostaje utworzone repozytorium na portalu *github.com* w celu umieszczania przez zespół kolejnych wersji plików (programu i dokumentacji).
- 3. Struktura plików projektu dzieli się na oddzielny folder z dokumentacją, oraz dwa foldery z plikami programu: Aplikacja zawierająca kolejne wersje programu i Drzewo_genealogiczne zawierający pliki, narzędzia będące elementami tymczasowymi, służącymi do budowy poszczególnych części programu.
- 4. Każdy z członków zespołu zobowiązany jest używać do pisania kodu aplikacji Visual Studio 2015 wraz z dodatkiem *github.visualstudio.vsix* w celu prawidłowej obsługi Github'a.
- 5. Każdy członek zespołu na swoim komputerze posiada stworzony folder o nazwie *genealogy tree* ze strukturą katalogów analogiczną do Github'a.

6. Regulamin.

Wszyscy członkowie zespołu zobowiązani są do przestrzegania zasad bezpieczeństwa związanych z tajemnicą służbową, a w szczególności do:

- 1. nieudostępniania tworzonego kodu i dokumentacji osobom niezwiązanym z projektem (w całości jak i we fragmentach).
- 2. nieudzielania osobom trzecim informacji technicznych dot. działania programu.
- 3. należytego zabezpieczenia swoich komputerów przenośnych (login, hasło, włączona usługa szyfrowania dysku).
- 4. posługiwania się tylko pocztą firmową w przypadku przekazywania jakichkolwiek plików
- 5. nieudostępniania nikomu loginów i haseł do kont pocztowych, Github'a.

W przypadku nieprzestrzegania powyższych zasad, osoba natychmiast zostanie odsunięta od pracy nad projektem.

7. Inne (wzorce tabeli postępu, raportu błędów).

Wzorzec tablicy postępów:

Tablica postępów obowiązkowo musi zawierać tytuł projektu do jakiego się odnosi, krótki opis projektu, twórców tablicy oraz imię i nazwisko odbiorcy. Dodatkowo musi się znaleźć historia wersji w tabelce. Tabelka ta musi zawierać datę modyfikacji, autora oraz krótki opis tego, co zostało dodane.

Tabela główna postępów to najważniejszy punkt w tym podrozdziale. Musi obowiązkowo zawierać numer wersji kodu oraz kompilacji. Do tego pola z opisem, krótkim wyjaśnieniem, tworzeniem, akceptacją, implementacją, testów QA oraz uwag końcowych. W/w pola wypełniane są literką Y lub N (co oznacza "Tak" lub "Nie").

Document: FamilyTree_Documentation

FFFFF Program tworzący drzewo genealogiczne

Originator: M. Marchelewicz Recipient: A. Kryś

Version history:

2017/05/04	M. Marchelewicz	Original		

Ref.as per FFFFFF	Build	Description (Opis)	Clarified (Wyjaśnione)	Design I	Accept	Design II	Implement	QA	Test	Remarks (Uwagi)
Platform										
1.1.1	[B1]	Hardware	Y	Y	Y	Y	NA	NA		
1.1.2	[B1]	OS	Y	Y	Y	Y	NA	NA		
1.1.3	[B1]	Compiler	Y	Y	Y	Y	NA	NA		
Displayed objects										

Wzór Raportu błędów:

Raport błędów musi obowiązkowo występować w postaci tabelki. Tabelka ta musi zawierać datę odkrycia błędu, numer wersji kodu, testera, który odkrył błąd. Dodatkowo każdy błąd musi zawierać krótki opis czego dotyczył, rodzaj błędu mierzony w skali 1-4

(1 to krytyczny, 4 - kosmetyczny).

Tabela musi kończyć się inicjałami programisty/testera, który naprawił błąd oraz krótką uwagą.

Przykładowy raport błędów w firmie:

Rodzaj błędu: krytyczny(1), ważny(2), mało ważny(3), kosmetyczny(4).

data	wersja kodu	tester	opis błędu	rodzaj błędu	kto naprawił błąd	uwagi