# Projekt zespołowy - wstępne rozpoznanie problemu

Sławomir Blatkiewicz Jakub Górniak Barnaba Turek Piotr Piechal Michał Zochniak Bartosz Pieńkowski

## 25 października 2010

# Spis treści

1	Prz	edmio	t projektu	1
<b>2</b>	Ograniczenia projektu			
	2.1	Zasob	y czasowe	1
	2.2	Zasob	y ludzkie	2
3	Rozpoznanie problemu			
	3.1	Język		2
	3.2	Parser	·	2
	3.3	Gener	ator plików graficznych	2
4	Założenia projektu			
	4.1	Cel po	odstawowy	2
	4.2	Cele d	odatkowe	3
5	Proponowane rozwiązania			
	5.1	Składı	nia języka	3
		5.1.1	Prosta asocjacja	3
		5.1.2	Klasa	3
		5.1.3	Dziedziczenie	4
		5.1.4	Relacja to obiekt pierwszej klasy	4
		5.1.5	Inne planowane obiekty	5
6	Pro	ponow	rane technologie	5

# 1 Przedmiot projektu

Projekt obejmuje cały proces powstawania oprogramowania umożliwiającego generowanie diagramów UML w postaci graficznej na podstawie plików tekstowych o określonej strukturze opartej na konkretnej składni.

### 2 Ograniczenia projektu

#### 2.1 Zasoby czasowe

Projekt ma trwać około 9 miesięcy. Nieprzekraczalny termin zakończenia prac nad projektem to 10 czerwca 2011.

#### 2.2 Zasoby ludzkie

Do realizacji projektu przydzielony został zespół 6 programistów w składzie:

- Sławomir Blatkiewicz
- Jakub Górniak
- Piotr Piechal
- Bartosz Pieńkowski
- Barnaba Turek
- Michał Zochniak

# 3 Rozpoznanie problemu

Podstawą całego projektu jest stworzenie języka, który umożliwi precyzyjny opis elementów diagramu klas w notacji UML, zgodnie ze standardami wersji 2.0. Dodatkowymi modułami potrzebnymi do realizacji tego rozwiazania beda parser oraz generator plików graficznych.

#### 3.1 Język

Język powinien umożliwiać opisanie podstawowych elementów diagramu klas, opisanych w specyfikacji notacji UML 2.0:

- klasa
- relacja (asocjacja, agregacja, generalizacja) wraz z określeniem liczebności i ról
- notatka
- paczka/moduł

Dodatkowo zakładamy iż język powinien umożliwiać definiowanie:

- relacji n-arnej
- klasy asocjacyjnej
- ograniczenia (constraint)

#### 3.2 Parser

#### 3.3 Generator plików graficznych

Generator plików graficznych powinien domyślnie korzystać z formatu PNG. Dodatkowo powinien automatycznie optymalizować ułożenie elementów na diagramie.

#### 4 Założenia projektu

#### 4.1 Cel podstawowy

Celem podstawowym jest stworzenie programu sterowanego z linii komend, który wygeneruje plik graficzny zawierający diagram klas odwzorowujący wskazany plik tekstowy zawierający kod w utworzonym języku.

#### 4.2 Cele dodatkowe

Celami dodatkowymi, których realizacja rozważona zostanie po osiągnięciu celu podstawowego są:

- 1. utworzenie zintegrowanego środowiska programistycznego (IDE) do tego języka, w skład którego wchodziłyby następujace elementy:
  - edytor tekstowy oferujący kolorowanie składni, oraz inteligentne formatowanie tekstu
  - podglad diagramu na bieżaco
- 2. rozszerzenie funkcjonalności IDE o możliwość redefiniowania położenia poszczególnych elementów na diagramie w trybie graficznym (*drag and drop*).

# 5 Proponowane rozwiązania

#### 5.1 Składnia języka

Składnia języka z założenia ma być nieco podobna do CSS. Główną rolę w określeniu relacji odgrywają pary klucz - wartość, gdzie wartością może być także lista wartości. Pierwszy przykład, to asocjacja łącząca dwie klasy:

#### 5.1.1 Prosta asocjacja

# Listing 1: przykład 1 1 association 2 target: Student 1..\* 3 source: University 1 "teaches"

association określa na podstawie jakiego obiektu ma zostać utworzony nowy obiekt; W naszym przypadku tworzymy nowy obiekt na podstawie istniejącego (w bibliotece standardowej języka) obiektu asocjacji. Następnie w tej samej linii może wystąpić (koniecznie unikalny) identyfikator obiektu. W przykładzie 1 assocjacja jest anonimowa, co oznacza, że nie będziemy mogli się później do niej odwołać.

Po utworzeniu obiektu możemy modyfikować jego właściwości. Dwukropek oddziela klucze od wartości. Ustawiamy wartość klucza **target** na **Student 1..\***. Spacja (lub inny biały znak) oddziela od siebie elementy listy wartości. Student to identyfikator innego obiektu (prawdopodobnie klasy, ale w przykładzie nie widać deklaracji tego obiektu), a 1..\* to liczebność. Analogicznie **source** w linii 3 wskazuje na drugi koniec asocjacji. Tutaj oprócz nazwy przyłączonego obiektu i jego liczebności możemy też zauważyć jego rolę.

Liczebności, napisy i identyfikatory obiektów to najczęściej występujące typy danych używane jako wartości.

#### 5.1.2 Klasa

Oczywiście najważniejsze w diagramie UML są klasy. Zwykła klasa to obiekt zbudowany na podstawie obiektu class:

#### Listing 2: przyklad 2

```
class Student
through the student class Student
through t
```

W linii pierwszej tworzymy nowy obiekt na bazie klasy, którego identyfikatorem jest Student. Identyfikator ten posłuży nam do wiązania studenta relacjami z innymi obiektami takimi jak notatki, inne klasy, a nawet relacje. Przy okazji identyfikator automatycznie staje się nazwą klasy. Można to zmienić ustawiając nową nazwę (napis) jako wartość klucza **name**.

Student jak to student, ma kilka metod publicznych o określonych argumentach, widocznościach (znaki +, # i -) oraz zwracanym typie. Ma też kilka pól, które poza typem mogą przyjmować domyślną wartość. Znak podkreślenia oznacza, że dane pole lub metoda jest statyczne.

#### 5.1.3 Dziedziczenie

Przypuśćmy, że nie wszyscy studenci są tak dobrzy, jak przewidział analityk. Okazuje się, że potrzebujemy klasy **PrzecietnyStudent** ktory zaczyna z oceną 3. Pisanie całej klasy od nowa zużyłoby i tak zużyte klawisze ctrl, c i v, a ponadto zaciemniło kod. Zbudujemy wiec nowego Studenta bazujac na poprzednim, i zmienimy mu tylko domyslna ocene.

#### Listing 3: przyklad 3

```
1 class Student
2  + ucz_sie_pilnie()
3  + przychodz_na_wyklady() : Wiedza
4
5  # wiedza : Wiedza = FabrykaWiedzyInformatycznej.Zrob_wiedze
6  - ocena = 5
7  +_ liczba_studentow
8
9 Student PrzecietnyStudent
10  - ocena = 3
```

Tak samo jak tworząc studenta skopiowalismy obiekt reprezentujacy klasę i dodalismy kilka wartości, tak teraz skopiowalismy obiekt **Student** i zmienilismy jedno z pól obiektu wynikowego.

Tak zdefiniowane dziedziczenie pozwala na wiele użytecznych skrótów. Wyobraźmy sobie, że modelujemy sieć i często używamy klas o stereotypie router. Zamiast ciągle tworzyć nowe klasy i ustawiać im klucz **stereotype**, tworzymy raz klasę-prototyp Router (słowo kluczowe prototype oznacza, że nie będzie ona narysowana na diagramie), a następnie robimy nowe Routery. W ten sam sposób możemy utworzyć asocjącję one-to-many:

# Listing 4: przyklad 4 1 prototype association one-to-many 2 source-count : 1 3 target-count : \* 4 5 // one Student owns many books 6 7 one-to-many 8 source : Student 9 target : Book 10 11 label : "owns"

Jeżeli przyjrzymy się przykładowi 4 dokładnie, zauważymy że liczebność możemy zmieniać zarówno za pomocą klucza source jak i klucza source-count. To samo dotyczy kluczy target i target-count. To nie przypadek. target i source to klucze główne, a count, role i object to ich podklucze. Można ustawiać wszystkie podklucze jednocześnie używając klucza głównego, lub dokładnie specyfikować, które podklucze mają zostać ustawione używając notacji klucz-podklucz.

#### 5.1.4 Relacja to obiekt pierwszej klasy

Ponieważ tworzymy relacje za pomocą tej samej składni co klasy, notatki i moduły, to możemy nadać im identyfikatory. Następnie inna relacja może za pomocą takiego identyfikatora wykorzystać wcześniej utworzoną relację jako swoje źródło lub cel. Pozwala to na:

#### 1. Klasy asocjacyjne

Wystarczy, że dwie klasy są połączone nieanonimową relacją. Następnie klasę asocjacyjną łączymy odpowiednią relacją z tamtą relacją.

#### 2. Ograniczenia

Ograniczenie to tylko relacja łącząca dwie asocjacje ze sobą. Relacji takiej możemy ustawić klucz label.

#### 5.1.5 Inne planowane obiekty

Ponadto planujemy w późniejszych wersjach parsera dodać obiekty **n-ary** (reprezentujący romb używany w notacji n-arnej), **note** (notatka) i **module** lub **package**.

Oczywiście biblioteka standardowa będzie zawierać wiele gotowych relacji, takich jak agregacje, kierunkowe asocjacje, kompozycje, relację łaczącą notatki i klasy asocjacyjne z ich celami itd.

Użyte w przykładzie klucze nie wyczerpują wszystkich kluczy, które planujemy obsługiwać ( takich jak np. kierunek etykiety relacji, zwrot samej relacji, treść notatki).

# 6 Proponowane technologie

Proponujemy do osiągnięcia celu głównego wykorzystanie technologii języka Python. Za takim rozwiązaniem przemawiają następujące argumenty:

- 1. przenośność rozwiązania spowodowana skryptowym charakterem języka
- 2. łatwość użytkowania brak potrzeby instalacji oprogramowania do jego poprawnego działania
- 3. aspekt dydaktyczny chęć zapoznania się z proponowaną technologią

Do realizacji IDE proponujemy użycie biblioteki Qt.