Modelowanie i Analiza Systemów Informatycznych

Laboratoria nr 7

wersja 1.1

Temat: Budowa modelu CIM z użyciem diagramów UML.

Do zrobienia przed zajęciami

Bez oceny: Przygotowawcze ćwiczenia z obsługi Visual Paradigm:

– zadania z tutorialu How to Use Textual Analysis?

Zadanie 1.

Polecenie: W programie Visual Paradigm utwórz projekt, w nim model CIM, a w nim dokument analizy tekstowej (Textual Analysis).

> Skopiuj do tego dokumentu tekst źródłowy z dołu tej listy zadań – słowną specyfikację wymagań projektowanego systemu informatycznego.

Wykonaj analizę wymagań na podstawie tekstu źródłowego:

- Oznacz w nim kandydatów na: aktorów i przypadki użycia.
- W razie potrzeby dodaj kandydatów, nie zawartych bezpośrednio w tekście.
- W tabeli kandydatów w kolumnie *Candidate Class* nadaj im ich ostateczne nazwy.

Wskazówki: Kandydatem na aktora może być fragment tekstu, który jest wstępną lub ostateczną nazwą użytkownika systemu lub innego, współpracującego systemu.

> Kandydatem na przypadek użycia może być fragment tekstu, który jest wstępnym lub ostatecznym opisem przypadku użycia, czyli który mówi o procesie biznesowym zmierzającym do spełnienia jakiegoś wymagania funkcjonalnego, czyli tego, co system informatyczny ma osiągnąć lub osiągać. Ten sam fragment tekstu może być zaznaczony kilka razy, jeśli dotyczy różnych kandydatów.

> Ostateczne nazwy aktorów i przypadków użycia powinny być unikalne, krótkie i zrozumiałe dla człowieka.

Zadanie 2.

Polecenie: W modelu CIM utwórz diagram przypadków użycia i umieść w nim utworzone wcześniej przypadki użycia.

Wydziel ze złożonych przypadków użycia ich części samodzielne, wspólne, opcjonalne i alternatywne jako nowe przypadki użycia.

Połącz przypadki użycia ze sobą i z aktorami odpowiednimi relacjami.

Wskazówki: Utworzone wcześniej przypadki użycia znajdują się w modelu Candidate Items.

Zadanie 3.

Polecenie: Opisz najbardziej złożony przypadek użycia i rekurencyjnie wszystkie jego rozszerzenia: wpisz ich warunki wstępne i końcowe oraz scenariusze.

Wskazówki: Jeśli inny przypadek użycia musi być wcześniej wykonany, aby można było wykonać opisywany przypadek użycia, umieść go w zakładce Details w polu Preconditions.

> Scenariusz przypadku użycia wpisz w zakładce Flow of Events w postaci algorytmu, używając języka naturalnego i dostępnych algorytmicznych konstrukcji. Nazwy czynności, z których składa się algorytm powinny być zwięzłe, zrozumiałe dla człowieka i jednolicie sformułowane.

Zadanie 4.

Polecenie: Dla opisanych przypadków użycia, na bazie ich scenariuszy wygeneruj odpowiadające im diagramy

czynności.

Wskazówki: Aby wygenerować diagram czynności dla scenariusza przypadku użycia, w jego zakładce Flow of

Events wykonaj Synchronize to Activity Diagram.

Tekst źródłowy do zadań

Magazyn paczek przechowuje paczki różnej wielkości (małe, średnie i duże) na półkach o rozmiarach dopasowanych do paczek. Rejestrowane są następujące informacje o paczce: numer, rozmiar, położenie, nadawca, data nadania, odbiorca i data odbioru. Dane te wprowadza magazynier. Wszystko, co się dzieje z paczką, musi być zapisane: kiedy i przez kogo została nadana oraz kiedy i przez kogo zostanie odebrana. Zgodność informacji o paczkach ze stanem faktycznym sprawdza starszy magazynier przy pomocy spisu wszystkich paczek. Przyjęcie paczki wymaga, aby istniała odpowiednia rozmiarem i pusta półka. Wydanie paczki wymaga, aby było to planowanego dnia lub aby wydającym był starszy magazynier.

Wsparcie do zadań

Analiza i modelowanie wymagań w Visual Paradigm

- How to Use Textual Analysis?