POLITECHNIKA WROCŁAWSKA KATEDRA INFORMATYKI TECHNICZNEJ

Inżynieria Oprogramowania

Budowa diagramu czynności reprezentującego model biznesowy "świata rzeczywistego" na podstawie wykonanego opisu procesów biznesowych; budowa diagramów czynności reprezentujących scenariusze wybranych przypadków użycia

Magdalena Biernat Mateusz Bortkiewicz

Opiekun prof. dr hab. inż. Jan Magott

1 Wprowadzenie

Sprawozdanie dotyczy piątych i szóstych zajęć. Na tych laboratoriach kontynuowaliśmy swój projekt.

1.1 Cel laboratorium

Cel laboratoriów: Modelowanie procesów biznesowych "świata rzeczywistego" oraz procesów realizowanych przez tworzone oprogramowanie w celu zautomatyzowania procesów "świata rzeczywistego" – kontynuacja tworzenia modelu przypadków użycia z wykorzystaniem diagramów czynności (aktywności)

1.2 Plan pracy

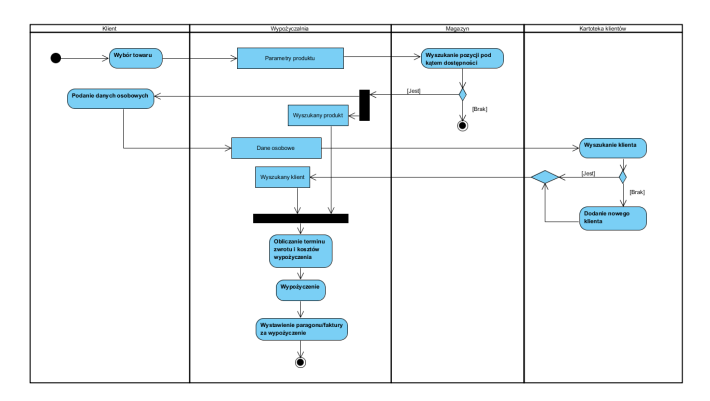
Zadania wykonaliśmy wg instrukcji 4:

- Definiowanie modelu "świata rzeczywistego" systemu
- Definiowane zachowania wybranych przypadków użycia

2 Laboratorium

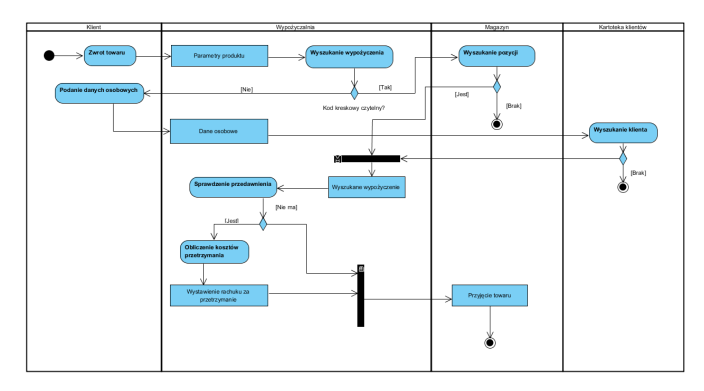
2.1 Wykonanie diagramów przypadków użycia

2.1.1 Wypożyczenie



Rysunek 1: Stworzony diagram czynnści dla wypożyczenia

2.1.2 Zwrot



Rysunek 2: Stworzony diagram czynności dla wypożyczenia