Krzysztof Sobociński, 226187 Paweł Szynal, 226026 Data wykonania ćwiczenia:

9.11.2017

Termin zajęć: WT 7³⁰- 9⁰⁰

Sala: L2.6 (C-16)



Politechnika Wrocławska

SPRAWOZDANIE

Laboratorium z przedmiotu:

Inżynieria Oprogramowania INEK 011

Temat projektu: Program obsługujący Dział Ewidencji Ludności

Etap 4

Budowa diagramu czynności

Prowadzący: Dr inż. Paweł Głuchowski

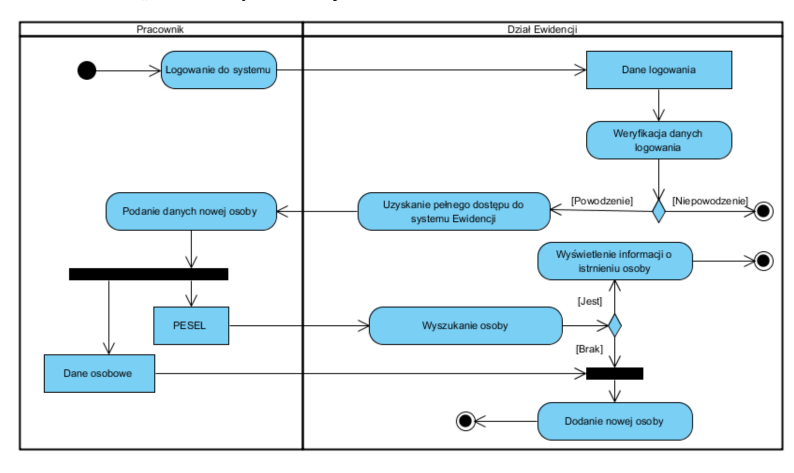
1. Cel etapu 4

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

2. Etapy laboratorium

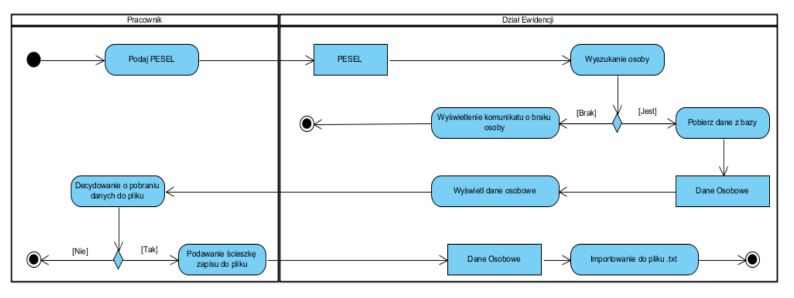
2.1. Utworzenie diagramu czynności procesu biznesowego ze "świata rzeczywistego" dotyczącego dodania osobny do ewidencji na podstawie przykładu opisu biznesowego "świata rzeczywistego" systemu sprzedaży towarów z lab2.

"Dodanie osoby do Ewidencji"



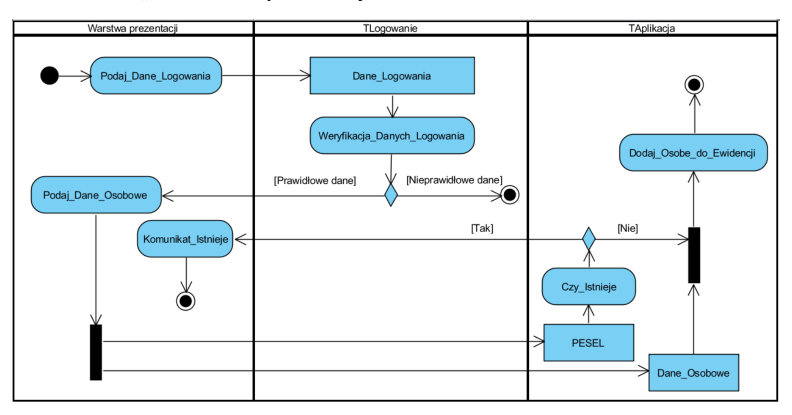
2.2. Utworzenie diagramu czynności procesu biznesowego ze "świata rzeczywistego" dotyczącego wyświetlenia i eksportowania do pliku .txt na podstawie przykładu opisu biznesowego "świata rzeczywistego" systemu sprzedaży towarów z lab2.

"Wyświetlanie i eksportowanie do plików"

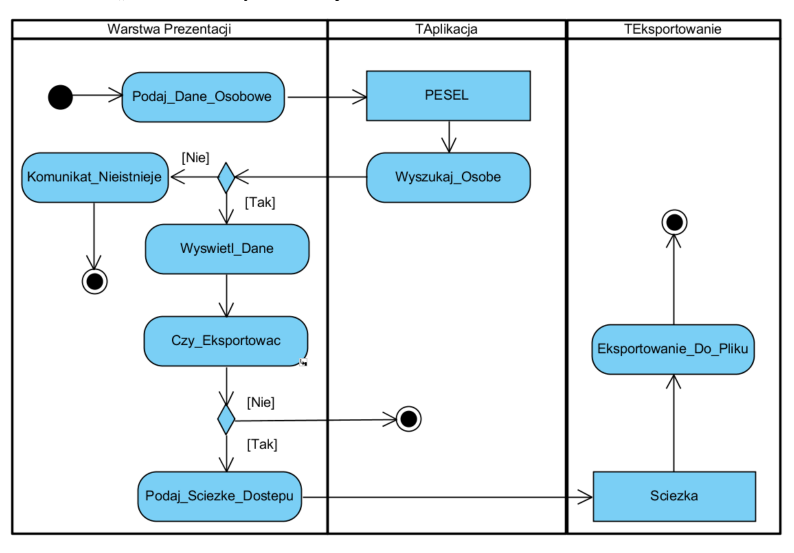


2.3. Przykład diagramu czynności reprezentującego scenariusz wybranego przypadku użycia z lab.3-4

"PU Dodanie osoby do Ewidencji"



"PU Dodanie osoby do Ewidencji"



3. Wnioski

Wszystkie założone cele do zrealizowania, dla tego laboratorium zostały wykonane. Stworzone diagramy czynności procesu biznesowego ze "świata rzeczywistego" oraz scenariuszy przypadków użycia, ułatwiły nam zrozumienie całego przebiegu użycia programu w konkretnych przypadkach użycia. Wykonane powyższego zadania ułatwi implementację metod.