

POLITECHNIKA WROCŁAWSKA
KATEDRA INFORMATYKI TECHNICZNEJ

INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA

Magdalena Biernat

Mateusz Bortkiewicz

Opiekun

prof. dr hab. inż. Jan Magott

3 stycznia 2018

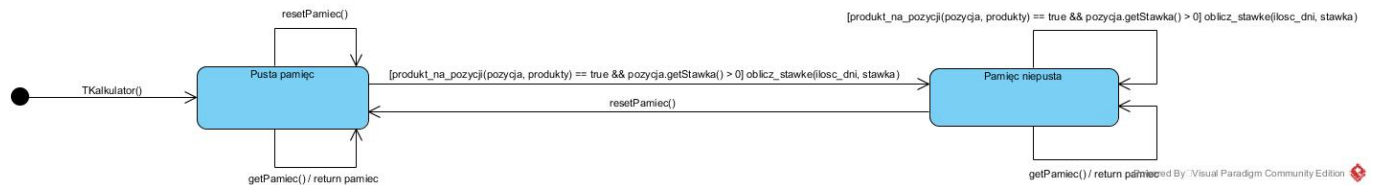
1 Wprowadzenie

Sprawozdanie dotyczy jedenastych zajęć. Na tych laboratoriach kontynuowaliśmy swój projekt.

1.1 Cel laboratorium

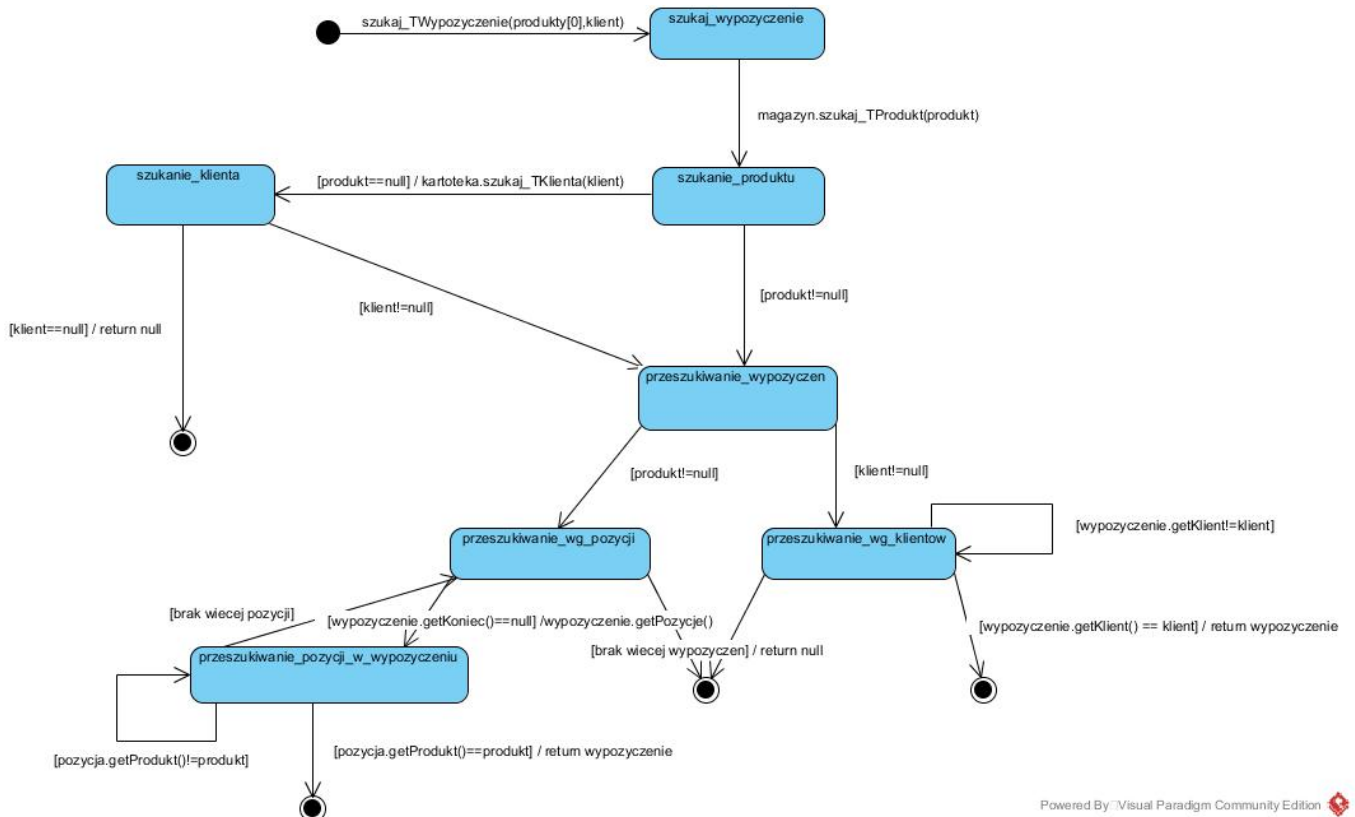
Opracowanie diagramu stanów dla wybranej klasy, reprezentującego wpływ różnych przypadków użycia na zmiany stanów tej klasy, modelowanych za pomocą diagramów sekwencji.

1.2 Diagram stanów kalkulatora



Rysunek 1: Stworzony diagram stanów

1.3 Diagram stanów metody szukaj_TWypozyczenia



Rysunek 2: Stworzony diagram stanów

1.4 Kod

Zostały również naniesione pojedyncze zmiany w kodzie