POLITECHNIKA WROCŁAWSKA KATEDRA INFORMATYKI TECHNICZNEJ

Inżynieria Oprogramowania

Magdalena Biernat Mateusz Bortkiewicz

Opiekun prof. dr hab. inż. Jan Magott

0.1 zwrot()

Diagram sekwencji zwrotu wywołuje funkcją zwrot(klient : TKlient, produkty : TProdukty[]) wywołąnie obiektu TWypozyczalnia.

0.2 oblicz_koszt_wypozyczenia()

Diagram sekwencji PU Obliczanie terminu zwrotu i kosztu wypożyczenia wywołuje funkcję oblicz_koszt_wypozyczenia (produkt[], liczba dni : int).

0.3 przyjmij_towar()

Diagram sekwencji PU Przyjęcia towaru wywołuje funkcję przyjmij_towar(produkty : TProdukt[], wypozyczenie : TWypozyczenie)

0.4 szukaj_TWypozyczenie()

 $\label{thm:continuous} \mbox{Diagram sekwencji Szukanie wypozyczenia wywołuje funkcję szukaj_TWypozyczenie(produkt: TProdukt, klient: TKlient)$

0.5 wypozyczenie()

Diagram sekwencji wypozyczenie wywołuje funkcję wypozyczenie(klient : TKlient, produkty : TProdukt[], ilosc_dni : int)