

Diagram stanów UML

Zadanie

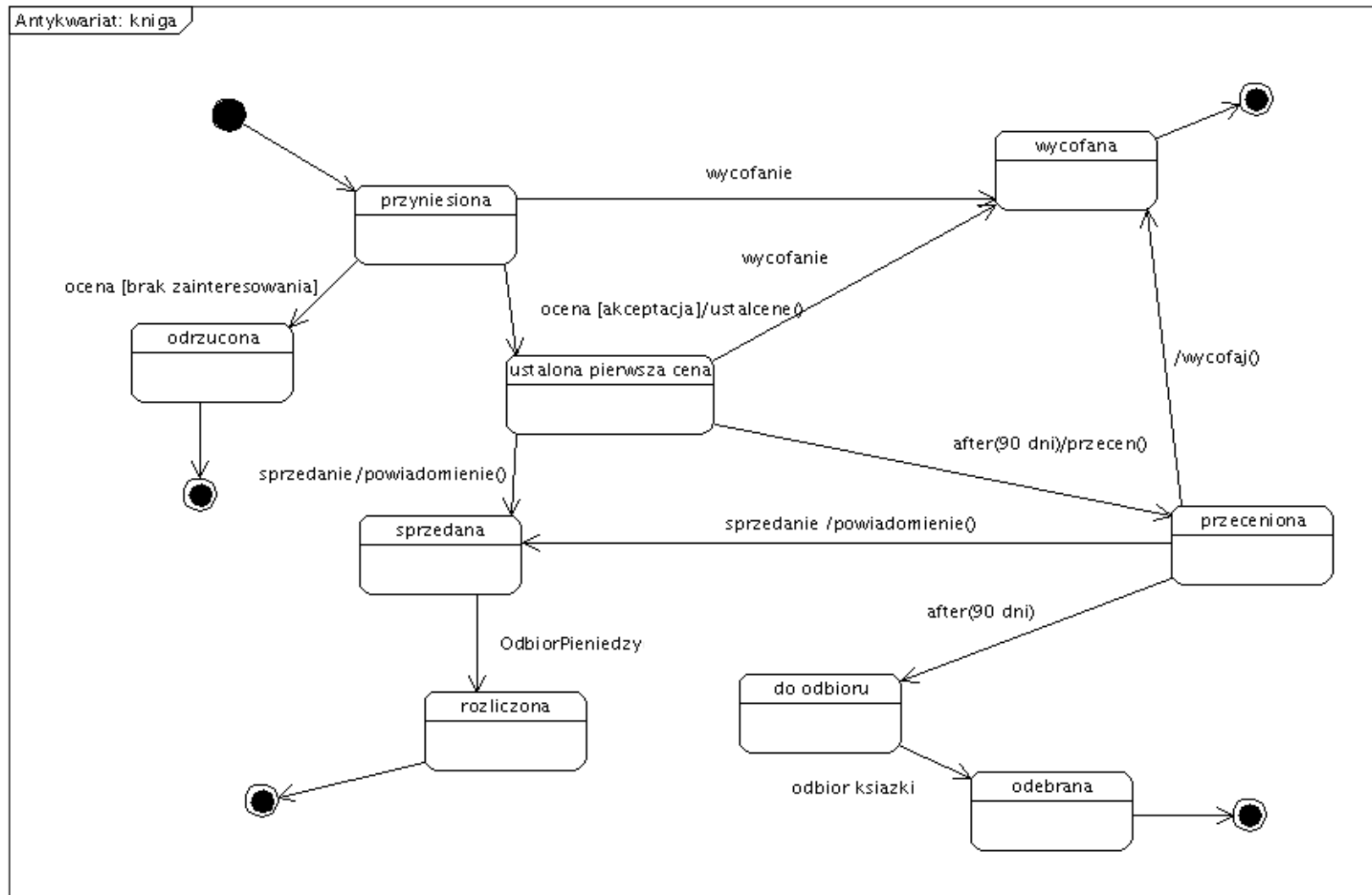
Projektujemy system wspomagający pracę antykwariatu. Książki przyniesione przez potencjalnego sprzedającego są zostawiane do oceny przez wyznaczonego antykwariusza. O ile nie zostają odrzucone, ustalana jest pierwsza cena. Jeżeli przez 90 dni książka nie zostanie sprzedana, jest automatycznie przeceniana o 20%. Jeżeli mimo to nie uda jej się sprzedać przez kolejne 90 dni, wówczas jest wycofywana z półek i czeka na odbiór przez właściciela na zapleczu. Właściciel może sam wycofać książkę w dowolnym momencie. Jeżeli uda się sprzedać książkę to (już poprzedni) właściciel jest powiadamiany i może odebrać pieniądze pomniejszone o prowizję antykwariatu. Podać diagram stanów dla obiektów klasy Książka.

Kryteria oceny rozwiązania

Identyfikacja stanów	30,00%
Określenie przejść i warunków przejść pomiędzy stanami	50,00%
Optymalność rozwiązania	20,00%

Tabela 1 Kryteria oceny

Propozycja rozwiązania



Rysunek 1 Propozycja rozwiązania