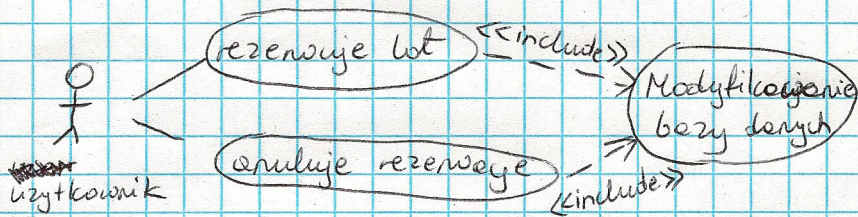


1) Jak strukturyzować diagrany use case?

2) Podać przykład i wyjaśnić zależności <<include>>, <<extend>>

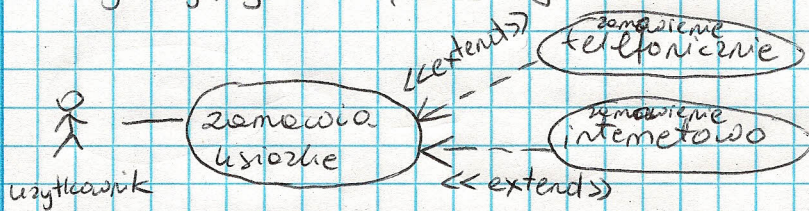
Ad. 2



6

Pojedyncze czynności mogą wchodzić w skład innych, bardziej stowarzonych.

W tym wypadku użytkownik może rezerwować lot i anulować rezerwację, a obie te czynności można zaliczyć do grupy czynności modyfikujących bazę danych.

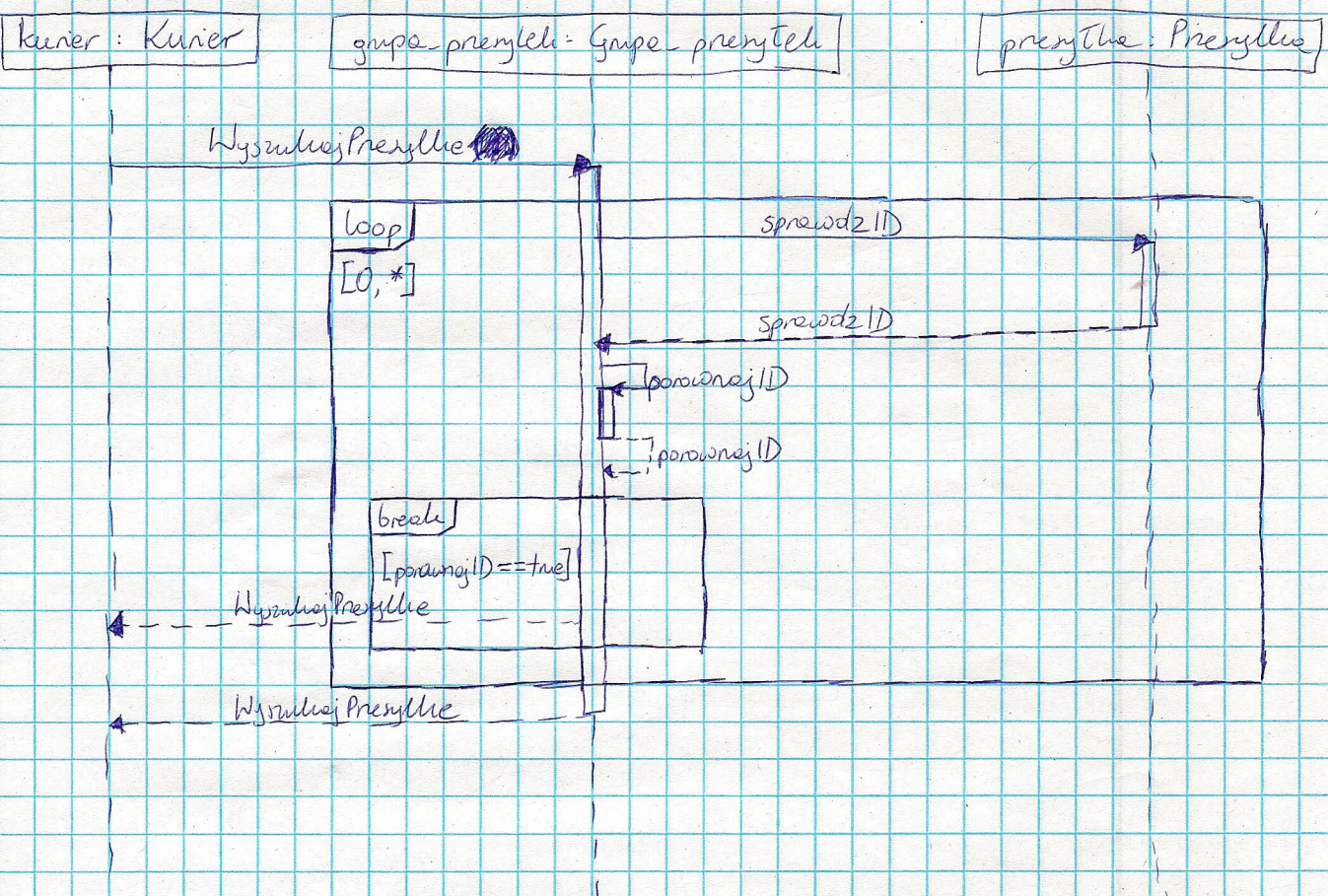


✓

Czynność ogólna (typuse) może być rozszerzana o dodatkowe czynności, udostępniające inne funkcjonalności. W tym, wypadku użytkownik może zamawiać usługi i czynność ta została rozszerzona o możliwość zamówienia tej usługi telefonicznie lub przez Internet.

Ad. 1

Diagrany use case mogą być strukturyzowane poprzez wykorzystanie generalizacji elektroni i/lub use case'ów (dzieciactwo dla use case'ów jest rzadziej stosowane w praktyce), a także poprzez wykorzystanie ~~steery~~ <<include>> i <<extend>>, umożliwiających grupowanie i odpowiednio rozszerzenie czynności.



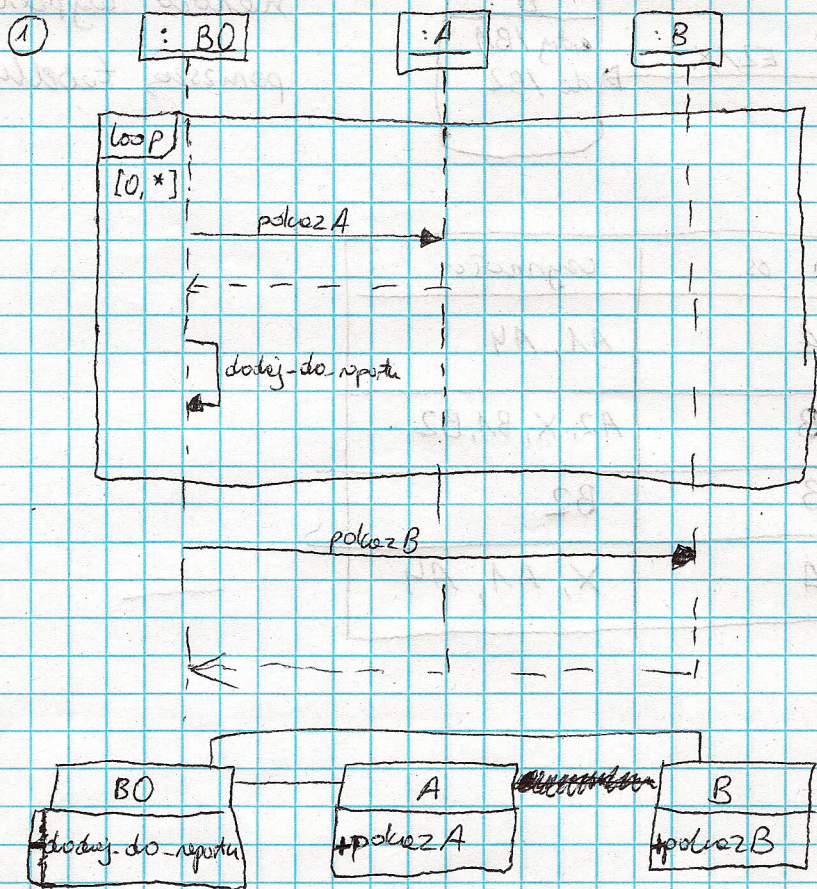
cocomo 2:

Na podstawie specyfikacji projektu wyznaczono, że realizując wymaga 2000 punktów obiektowych.

Średnia produktywność pracowników wynosi 20 op/miesiąc.

Jaki jest预计这个项目的成本在模型
COCOMO 2?

punkty obliczowe



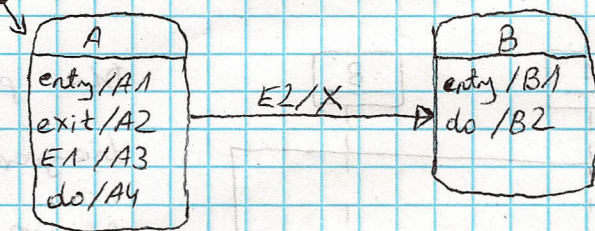
Dla podanego
diagramu schwencyjny
narysować odpowie-
dający mu diagram
UML.

2

liczba

$$5 + 2 = 7$$

(2)



do denggo diagramu

stendow wypnić
ponizsze tabelki

zdarzenie	stan os.	czynności
ulo. obiektu	A	A1, A4
E2	B	A2; X, B1, B2
E1	B	B2
E2	A	X, A1, A4

Z