

1. Wykład	5	x 2h	10h
2. Laboratorium	5	x 2h	10h

Inżynieria wymagań

Lab[3/5]

Opracowanie: mgr inż. Robert Ostrowski

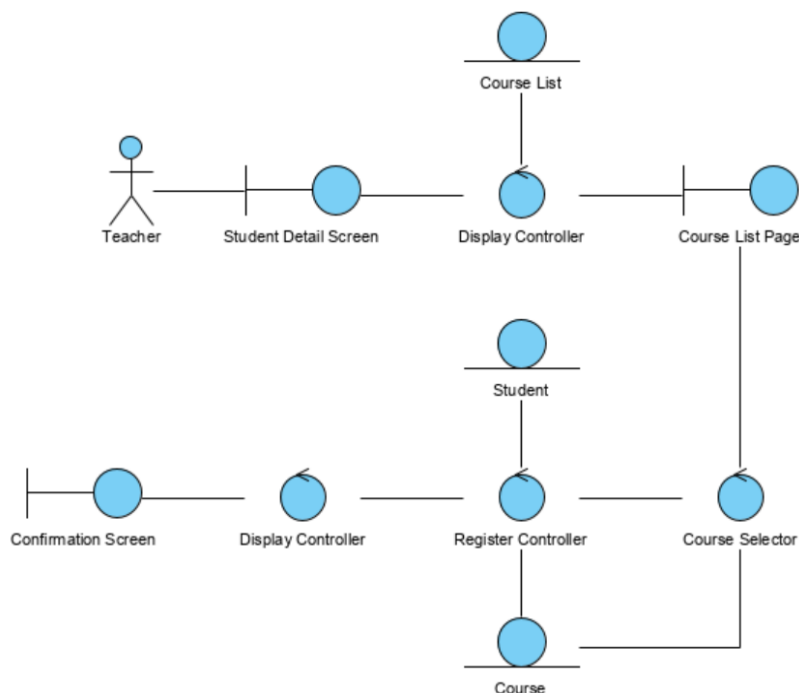
1. Zadanie – zarządzanie słownikiem

1. Z całego dokumentu wybierz rzeczowniki, które mogą być istotne w procesie modelowania opracowywanego systemu komputerowego.
2. Umieść słowa w odpowiedniej sekcji dokumentu SRS.
3. Do każdego słowa/ zwrotu wprowadź kilku zdaniowy opis. Na przykład wskazujemy ‘kartę klienta’. Dopisujemy informację: karta klienta służy gromadzeniu danych klienta. Zawiera informacje takie jak: data utworzenia, identyfikator, imię i nazwisko, adres, kontakt etc.
4. Jeśli w opisie słów pojawi się kolejny rzeczownik mogący stanowić istotny element modelowania systemu, również należy go wyekstrahować do oddzielnego wpisu

2. Zadanie – diagram robustness

Utworzyć dla każdego biznesowego przypadku użycia diagram robustness.

Przykład: (źródło: <https://www.visual-paradigm.com/guide/uml-unified-modeling-language/robustness-analysis-tutorial/>)



3. Zadanie – utwórz tablicę zależności (traceability)

1. Aby wprowadzić traceability zaleca się utworzenie tablicy pomiędzy elementami należącymi do dwóch grup. W zadaniu należy utworzyć/opisać zależności pomiędzy grupą elementów zbioru przypadków użycia (każdy przypadek ma nr zgodny z listą wielopoziomową SRS) oraz elementami modelu biznesowego

	UC.3.2.1 ...	UC.3.2.1 ...	UC.3.2.1 ...	UC.3.2.1 ...
Model B. el. 1	X			
Model B. el. 2		X	X	
Model B. el. 3				
Model B. el. 4	X			X

Rezultat ćwiczenia:

1. Praca w grupach (po 4-5 osób),
2. Kolejna wersja przygotowywanego dokumentu specyfikacji wymagań zgodna z normą IEEE830 + dokument z modelem obiektów biznesowych (może być w tym samym pliku jako załącznik)
3. Wykonane zadania opasane powyżej,
4. Czas wykonania ćwiczenia 2h (najpóźniej do następnych zajęć),
5. Specyfikacja powinna zostać wgrana do zasobu zdalnego ustalonego przez prowadzącego zajęcia