

Zależności między klasami

Na chwilę obecną umawiamy się na 3 rodzaje zależności:

1) Asocjacja



- połączenie ładne; będziemy tworzyć obiekt klasy w innej klasie; tworzenie bezdek w jej metodzie; nie istnieje pole typu klasowego

2) Agregacja



- połączenie bardziej słabe, ale obiekty mogłyby istnieć niezależnie; tworzenie bezdek w parametrach metody; nie istnieje pole typu klasowego

3) Kompozycja



- połączenie bardzo silne do tego stopnia, że obiekty klasy kompozowanej nie mogą istnieć niezależnie; tworzenie w konstruktorze