Łukasz Klasiński

Model konceptualny projektu z Baz Danych

Prowadzący: Jan Otop

Wrocław, 3 czerwca 2018

1. Diagram E-R

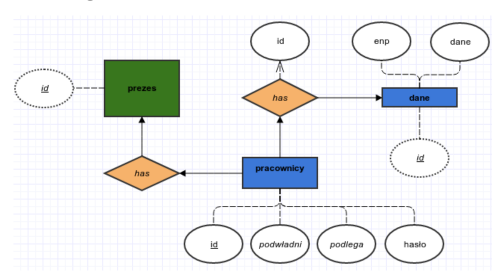


Diagram pokazuje koncept bazy dla danego problemu. Atrybut podwładni ze zbioru **pracownicy**, oznaczaja wszystkich bezpośrednio podległych pracowników. Z kolei podlega pracowników, którym bezpośrednio lub pośrednio podlega. Encja **prezes** zawiera pojedyńczy wpis, zawierający id pracownika, który jest prezesem.

Użytkownik app ma możliwość odczytu oraz zapisu encji pokolorowanych na niebiesko. Z kolei init ma dostęp do całej bazy danych.

2. Implemetacja

Funkcje dodające/modyfikujące użytkowników będą wykonywać standardowe funkcje SELECT oraz UPDATE języka sql, ze sprawdzaniem, czy dany użytkownik posiada odpowiednie prawa.

Funkcje szukające pracowników, którym dana osoba podlega będą zwracać wartości zawarte w liście *podlega*. Z kolei przy szukaniu podległych pracowników, rekurencyjnie będą zwracane wartości *podwładni*.

Podobnie usuwanie pracownika, będzie rekurencyjnie usuwać dane kolejnych pracowników.

Tworzenie wpisu prezesa dodatkowo doda odpowiedni wpis do tabeli o tej nazwie.