Dokumentacja projektu z Baz Danych

Prowadzący: Jan Otop

Łukasz Klasiński

Wrocław, 13 czerwca 2018

1. Diagram E-R - model konceptualny

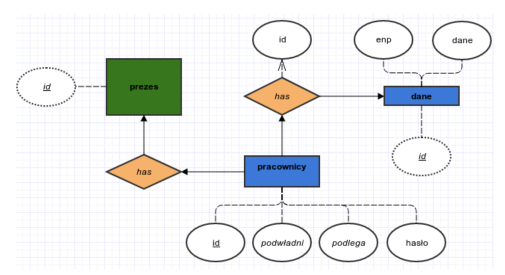


Diagram pokazuje koncept bazy dla danego problemu. Atrybut *podwładni* ze zbioru **pracownicy**, oznaczaja wszystkich bezpośrednio podległych pracowników. Z kolei *podlega* pracowników, którym bezpośrednio lub pośrednio podlega. Encja **prezes** zawiera pojedyńczy wpis, zawierający *id* pracownika, który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

Użytkownik app ma możliwość odczytu oraz zapisu encji pokolorowanych na niebiesko, tylko odczytu dla zielonych tabel. 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*.

Znajdowanie wszystkich podległych pracowników, szuka w bazie danych wpisów z podaną wartością *emp* w liście *podlega* znajdującą się na miejscu równym głębokości wystąpienia szukanej osoby w drzewie.

Usuwanie pracownika, rekurencyjnie usuwa dane kolejnych pracowników.

Tworzenie wpisu prezesa dodatkowo dodaje odpowiedni wpis do tabeli prezes.

3. Wymagania

Api wymaga zainstalowanego interpretera języka **Python** w wersji co najmniej **2.7** oraz zainstalowanego modułu **psycopg2** w wersji przynajmniej **2.7.2**. Poza tym api korzysta z silnika baz danych **Postgresql** w wersji ≥ **9.1.23** z zainstalowanym modułem **pgcrypto**.

4. Uruchomienie

Spośród zawartych plików należy uruchomić za pomocą interpretera python plik **api.py**, który po uruchomieniu będzie czekać na standardowym wejściu na zgodne ze specyfikacją danych do napotkania znaku końca lini. Dla każdego zapytania program zwraca dwie możliwe wartości w formacie JSON:

```
• {"status" : "OK" , "data" : [ "v1", "v2",...]}
```

W przypadku powodzenia, gdzie zawartość pole data jest opcjonalne i występuje tylko przy zapytaniach oczekujących na wynik. Poszczególne dane wynikowe są zawsze w tablicy. Oznacza to, że dla wyników jednoelementowych zwrócona zostanie tablica jednoelementowa. Ponadto kolejne wartości v_i są zawsze ciągami tekstowymi, nawet w przypadku wartości boolowskich, np: "data" : ["false"] może być wynikiem dla

zapytania ancestor. Jest to zastosowane w celu unifikacji danych wyjściowych. Ponieważ wszystkie wartości na wejściu są traktowane oraz zapisywane jako stringi, zwracane dane także nimi są. W szczególności dzięki temu unikatowe identyfikatory pracowników emp mogą być dowolnymi typami danych.

```
• {"status" : "ERROR", "debug" : "opis"}
```

W przypadku błędu, gdzie debug zawiera opcjonalne informacje o przyczynie błędu. Przykładowo Wrong admin password oznacza, że podane zostało nieprawidłowe hasło dostępu do aplikacji. Dodatkowo jeśli błąd nie był spowodowany błędnymi danymi, tylko błędem bazy danych, to jego wynik zostanie umieszczony w polu debug. W szczególności, jeśli przypadkowo dwa razy poda zapytanie z parametrem init, to zwrócony zostanie błąd silnika bazy danych informujacy o tym, że tablice, które próbuje utworzyć api już istnieją.

Przykładowe uruchomienie:

```
python api.py
```

Dodatkowo w systemach uniksowych, można po nadanu odpowiednich praw uruchomić plik api.py jako plik wykonywalny:

```
chmod +x api.py
/.api.py
```