# Willy Wonka - Projekt na bazy danych

## Mateusz Tofil, Piotr Puszczyński

## Cel projektu

Stworzenie aplikacji pomagającej w zarządzaniu magazynem w hurtowni słodyczy. Aplikacja będzie oparta o relacyjną bazę danych z użyciem języka SQL.

## Użytkownicy

Będą trzy poziomy użytkowników:

- Administrator dostęp do całej bazy danych
- Kierownik dodawanie i aktualizowanie nowych produktów, dostaw oraz dostawców
- Pracownik dodawanie nowych zamówień oraz klientów

## Baza danych

#### **Tabele**

- users użytkownicy
- products informacje o cenie i ilości produktów
- chocolates szczegółowe informacje o czekoladach
- candies szczegółowe informacje o cukierkach
- jelly candies szczegółowe informacje o żelkach
- chocolate bars szczegółowe informacje o batonach
- **supplies** informacje o dostawach
- **supplies info** dokładne informacje o konkretnej dostawie
- **suppliers** informacje o dostawcach
- sales informacje o sprzedażach
- sales info dokładne informacje o konkretnej sprzedaży
- clients informacje o klientach (firmy)

## **Triggery**

- Trigger uruchamiany przed dodaniem nowego produktu najpierw dodaje krotkę do tabeli products, a następnie do odpowiedniego rodzaju produktu
- Trigger uruchamiany po aktualizacji tabel **supplies** lub **sales** po zmianie wartości pola *done* na true aktualizuje ilość produktów w tabeli **products**

### **Procedury**

### **Administrator**

- add user dodaje nowego użytkownika
- do/load backup robi/wczytuje backup bazy

#### Kierownik

- add chocolate dodaje nową czekolade
- add candy dodaje nowe cukierki
- add jelly candy dodaje nowe żelki
- add chocolate bar dodaje nowego batona
- add supplier dodaje nowego dostawcę do bazy danych

Dodając czekoladę otwieramy transakcję, dodajemy w niej produkt czekolady, później sprawdzamy ilość produktów żeby uzyskać ostatnie ID, a następnie wprowadzamy wszystkie informacje o czekoladzie do tabeli chocolate. Jeżeli wszystko się powiedzie (np. nie dodamy czekolady która już istnieje) transakcja przebiegła pomyślnie i robimy commita. Analogicznie postępujemy dla cukierka, żelka i batona.

### **Pracownik**

- add client dodaje nowego klienta do bazy danych
- plan supply dodaje nową planowaną dostawę
- plan sale dodaje nową planowaną sprzedaż
- show quantity pokazuje szacowaną dostępność danego towaru na dany dzień
- update supply zmienia wartość pola done na true w tabeli supplies
- update sale zmienia wartość pola done na true w tabeli sales

Użytkownik o wyższej hierarchii posiada dostęp do wszystkich procedur o niższym poziomie dostępu.

