## Projektowanie aplikacji z bazami danych

## lista zadań nr 4

- 1. Dane są tabele:
  - Towary(ID, NazwaTowaru),
  - Ceny(TowarID REF Towary(ID), Waluta REF Kursy(Waluta), Cena),
  - Kursy(Waluta, CenaPLN).

Należy zwrócić uwagę, że towar może nie mieć podanej ceny we wszystkich walutach, ale zawsze ma podaną cenę w PLN (jest to punkt odniesienia). Zadaniem jest przygotowanie wsadu, który zaktualizuje ceny w tabeli *Ceny* na podstawie tabeli *Kursy*, przy czym może się zdarzyć, że w tabeli *Ceny* będzie odniesienie do waluty, której kursu w tabeli *Kursy* już nie ma, i o taką sytuację również należy zadbać.

Przy realizacji tego zadania należy wykorzystać mechanizm kursorów. [3p]

- 2. Utworzyć tabele Employees(ID, SalaryGros) oraz SalaryHistory(ID, EmployeeID, Year, Month, SalaryNet, SalaryGros). Napisać procedurę, która jako parametr dostaje nr miesiąca, a następnie dla podanego miesiąca roku wylicza pensje do wypłaty. Wyliczenie pensji do wypłaty powinno uwzględnić następujące elementy:
  - bieżącą pensję (Employees.SalaryGros),
  - wszystkie poprzednie pensje w danym roku, aby wyliczyć zaliczkę na podatek, którą trzeba odprowadzić,
  - podatek uzględniający odpowiedni próg podatkowy: 17% dla dochodów do 120000 zł rocznie, 15300 + 32% od nadwyżki ponad 120000 zł dla dochodów wyższych.

Dodatkowo powinna być utworzona tabela z logiem, w której będzie informacja o przypadkach, dla których pensji nie udało się policzyć (np. z powodu braku pensji w jednym z miesięcy w roku).

Przy realizacji tego zadania należy wykorzystać mechanizm kursorów.

Uwaga: należy się zastanowić, czy nie warto w tabeli SalaryHistory zmienić nieco schematu. [3p]

- **3.** Dane są tabele Bufor(ID, AdresUrl, OstatnieWejscie), Historia(ID, AdresUrl, OstatnieWejscie) oraz Parametry(nazwa, wartosc). Znaczenie pól w tabelach Bufor i Historia jest następujące:
  - *ID* identyfikator wiersza w tabeli,
  - AdresUrl adres strony WWW,
  - Ostatnie Wejscie moment ostatnich odwiedzin określony z dokładnością do sekundy.

W tabeli Parametry przechowujemy tylko jedną parę ( $max\_cache$ , maksymalny rozmiar bufora). W momencie wstawienia nowego wiersza do tabeli Bufor powinny być spełnione następujące postulaty:

- Jeśli w buforze istnieje strona o adresie, który wstawiamy, należy tylko zmodyfikować czas jej ostatniego wejścia,
- Jeśli w buforze nie ma wstawianej strony, sprawdzamy, czy liczba wierszy przed wstawieniem jest mniejsza niż ta określona przez parametr  $max\_cache$  z tabeli Parametry. Mamy dwa przypadki:
  - Jeśli jest mniejsza, wstawiamy wiersz i kończymy.
  - Jeśli nie jest mniejsza, szukamy strony WWW, która ma najstarsze ostatnie wejście. Znaleziony wiersz przenosimy do tabeli Historia (gdyby się zdarzyło, że wierszy jest więcej niż jeden, wybieramy jeden z nich), ale tylko w przypadku, gdy danej strony w Historii jeszcze nie ma (jak jest, aktualizujemy tylko ostatnie wejście).

Powyższą funkcjonalność należy zrealizować za pomocą wyzwalaczy.  $[\mathbf{4p}]$