ZMA – założenia projektu

Styczeń, 2013

W związku z wątpliwościami dotyczącymi sposobu liczenia wymaganych faktów (encje, label'e), niewielkim zmianom uległa treść wymagań.

Celem projektu jest zademonstrowanie umiejętności użycia języka ORM do specyfikacji bazy danych dla dowolnej aplikacji businessowej w oparciu o metodologię (step by step) CSDP (Conceptual Schema Design Procedure).

Zatem, należy sporządzić indywidualny projekt:

- specyfikacji w języku naturalnym opisującej zakres danych i założenia,
- odpowiadający jej schemat koncepcyjny wyrażony w języku ORM zawierający przynajmniej jeden fakt elementarny potrójny lub o wyższej liczności,

dokumentując jedynie poniżej wymienione fazy modelowania.

- 1. Precyzyjny opis (tekst w języku naturalnym) zawierający **wypunktowane, podstawowe założenia biznesowe** dla 5 8 typów faktów¹ stanowiących logicznie spójną specyfikację zawierającą przynajmniej jeden fakt n-ary dla n>=3. Naturalnie, na tym etapie nie wszystkie fakty będą elementarne.
- 2. Tabele faktów elementarnych opisujące zależności biznesowe uwzględniające wszystkie wymienione w pkt. 1 fakty oraz wszelkie zależności pomiędzy nimi. Złożoność relacji powinna zapewnić istnienie przynajmniej jednego potrójnego (lub liczniejszego) faktu elementarnego. Wskazówka; jeśli projektowany fakt n-ary w pkt. 1 okaże się rozkładalny tzn. nieelementarny to należy zmodyfikować opis w p1 w celu stosownego uzupełnienia. Etapu dochodzenia do warunków w p1 nie trzeba dokumentować.
- 3. **Diagram ORM** spełniający poniższe wytyczne:
 - 3.1. Zdefiniowanie unikalności wszystkich faktów elementarnych,
 - 3.2. Zdefiniowanie ograniczenia wymagalności (mandatory, optional) dla wszystkich ról,
 - 3.3. Zależności pomiędzy faktami z pkt. 2 powinny odzwierciedlać przynajmniej 2 relacje:
 - 3.3.1. relację zawierania,

-

¹ Podany zakres dotyczy wyłącznie faktów pomiędzy encjami. Liczba połączeń pomiędzy encjami oraz label'ami jest dowolna (sensowna biznesowo).

- 3.3.2. relację unikalności między faktami,
- 3.3.3. relację exclusive OR (XOR),

Wskazówka; jeśli fakty elementarne w pkt. 2 nie posiadają takich zależności to należy wrócić do pkt. 1 w celu stosownego uzupełnienia specyfikacji.

- 4. Przykładowa (małoliczna) **populacja danych** dla każdego faktu na schemacie spełniająca wszystkie ograniczenia wyspecyfikowane pkt. 3,
- 5. **Przykład operacji** (np. usuń x,y,z albo włóż rekord x,v) tak aby operacja ta nie była możliwa do wykonania przy podanych ograniczeniach z p3,

Dokumentację projektu w postaci **pojedynczego pliku PDF** ("ZMA-Nazwisko-imię-NrIndeksu.pdf") należy umieścić na FTP w katalogu: /public/mdrabik/studenci w terminie do: **27-01-2013**.

W razie wątpliwości należy skonsultować się z dr Mariuszem Trzaską (mtrzaska@mtrzaska.com).