Bazy danych 1

Leszek Błażewski, 241264

Karol Noga, 241259

Semestr letni 2018/2019

1 Normalizacja bazy danych a redundancja

Proces normalizacji bazy danych polega na doprowadzaniu bazy do postaci w której w bazie nie występuje redundancja. Redundancja jest zjawiskiem na ogół niepożądanym, lecz w specyficznych przypadkach jest konieczna w celu zapewnienia jakości danych usług (np. redundancja serwerów). Rozważając redundancję ze względu na dane występujące w bazie zauważyć możemy, że zjawisko to nie przynosi żadnych korzyści a jedynie przechowuje dane, które składowane są już w bazie tym samym zajmując miejsce, które wykorzystane mogłoby być na nowe informacje. Do redundancji dochodzić może gdy relacje pomiędzy obiektami nie zostały dokładnie przemyślane.

2 Proces normalizacji

Podczas pierwszej implementacji, nie zwróciliśmy uwagi na relacje zachodzące pomiędzy encją pracownika pływalni a jego czasem oraz dniami pracy. Pierwszym pomysłem było przechowywanie wszystkich danych dotyczących danego pracownika (włącznie z czasem pracy, dniami tygodnia gdy dana osoba pracuje oraz basenem do którego jest przydzielona) w tabeli STAFF. Takie rozwiązanie powodowało znaczne zwiększenie rozmiaru rekordów, co niekorzystnie wpłynęłoby na czas przeszukiwania danej tabeli. Problematyczne byłoby również przeszukiwanie tabeli w celu znalezienia pracowników pracujących w danych dniach, ponieważ każdy z rekordów odpowiadających danemu pracownikowi przechowywałby listę dni tygodnia przetrzymywaną w jednej kolumnie WORKINGDAYS, co kłóci się z pierwszą postacią normalną (1NF).

Rozwiązaniem problemu jest wprowadzenie osobnej tabli SCHEDULES, która abstrahuje dane dotyczące czasu pracy oraz dni tygodnia od reszty informacji dotyczących pracownika. Tabela SCHEDULES przechowuje klucz obcy do pracownika oraz do basenu, dzięki czemu znacznie redukujemy liczbę kolumn w tabeli i korzystamy z relacji klucz obcy -> główny. Rozwiązanie to też w prosty sposób pozwoliło uniknąć problemu przetrzymywania listy dni w jednej kolumnie, dzięki czemu pierwsza zasada postaci normalnej zostaje zachowana.

Poniżej zamieszczono diagram ER wygenerowany przy pomocy narzędzia Oracle SQL Developer Data Modeler.

