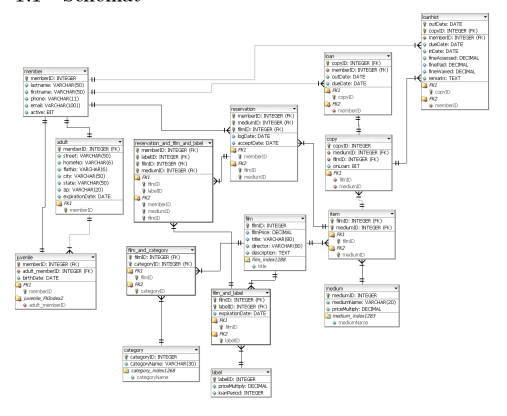
Bazy Danych I - Projekt Semestralny

Dariusz Mydlarz, Michał Sitko

 $27~{\rm stycznia}~2011$

1 Struktura bazy

1.1 Schemat



Rysunek 1: Schemat bazy danych

1.2 Tabele

Pola pogrubione są polami wymaganymi.

member przechowuje podstawowe informacje o kliencie

pola: memberID (PK), firstname, lastname, phone, active, email sprawdzanie poprawności danych:

• phone, długość pola musi być równa 11

juvenile przechowuje szczegółowe informacje o niepełnoletnim kliencie

pola: memberID (PK, FK:<u>member</u>), adult_memberID (FK), birthDate

sprawdzanie poprawności danych:

• birthDate, musi być mniejsza od daty wprowadzania i większa od tej samej daty pomniejszonej o 18 lat

adult przechowuje szczegółowe informacje o dorosłym kliencie

pola: memberID (PK, FK:<u>member</u>), street, homeNo, city, state, zip, expirationDate, flatNo

sprawdzanie poprawności danych:

- expirationDate, data wygaśnięcia musi być większa od aktualnej daty
- zip, długość pola musi być równa 5

wartości domyślne:

ullet expirationDate, $aktualna\ data\ +\ 5\ lat$

reservation przechowuje informacje o złożonych rezerwacjach

pola: memberID (PK, FK:<u>member</u>), mediumID (PK, FK:<u>item</u>), filmID (PK, FK:<u>member</u>), logDate, acceptDate

unikalne pola, zestawy pól:

• (memberID, filmID, mediumID), unikalna trójka: klient, film i nośnik filmu

sprawdzanie poprawności danych:

- logDate, nie może być inna niż aktualna data
- acceptDate, musi być większa niż logDate

wartości domyślne:

• logDate, aktualna data

film przechowuje informacje o filmach w zbiorach wypożyczalni

pola: filmID (PK), filmPrice, title, director, description
unikalne pola, zestawy pól:

• (title, director), unikalna para: nazwa filmu i reżyser

label przechowuje informacje o etykietach dla filmów (nowość, promocja, hit)

pola: labelID (PK), labelName, priceMultiply, loanPeriod unikalne pola, zestawy pól:

- labelName, unikalna nazwa etykiety (nowość, promocja, hit)
 wartości domyślne:
- priceMultiply, 1.0

 ${\bf film_and_label} \quad {\bf tabela} \ {\bf lącznikowa} \ {\bf między} \ {\bf filmami}, \ {\bf a} \ {\bf etykietami}$

pola: filmID (PK, FK:<u>film</u>), labelID (PK, FK:<u>label</u>), expirationDate

unikalne pola, zestawy pól:

• (filmID, labelID), unikalna para: film i etykieta

sprawdzanie poprawności danych:

• expirationDate, musi być większa od daty wprowadzania

reservation and film and label

Tabela łącznikowa pomiędzy rezerwacją, a filmem z etykietą. Idea tabeli jest następująca: klient zarezerwował film w trakcie trwania jakiejś promocji (np. świątecznej). Jednak film aktualnie jest niedostępny. Mimo to, nawet po zakończeniu promocji, będzie mógł wypożyczyć film zgodnie z cennikiem jaki oferowała trwająca podczas rezerwacji promocja. I właśnie informacje o tym przechowujemy w tej tabeli.

pola: memberID (PK, FK:<u>member</u>), filmID (PK, FK:<u>film</u>), labelID (PK, FK:<u>label</u>), mediumID(PK, FK:<u>medium</u>)

unikalne pola, zestawy pól:

• (memberID, labelID, filmID, mediumID), unikalna czwórka: klient, film, etykieta, nośnik filmu

category przechowuje informacje o kategoriach filmów

pola: categoryID (PK), categoryName

unikalne pola, zestawy pól:

• categoryName, unikalna nazwa kategorii

film_and_category tabela łącznikowa między filmami, a kategoriami
pola: filmID (PK, FK:film), categoryID (PK, FK:category)
unikalne pola, zestawy pól:

• (filmID, categoryID), unikalna para: film i kategoria

medium przechowuje informacje o nośnikach filmów

pola: mediumID (PK), mediumName, priceMultiply

unikalne pola, zestawy pól:

• mediumName, unikalna nazwa nośnika filmu (dvd, blu-ray)

wartości domyślne:

• priceMultiply, 1.0

item tabela łącznika między filmem, a nośnikiem

pola: filmID (PK, FK:<u>film</u>), mediumID (PK, FK:<u>medium</u>)
unikalne pola, zestawy pól:

• (filmID, mediumID), unikalna para: film i nośnik filmu

copy przechowuje informacje o wszystkich kopiach filmów

pola: copyID (PK), filmID (FK:<u>film</u>), mediumID (FK:<u>medium</u>), onLoan

loan przechowuje informacje o wszystkich aktualnych wypożyczeniach

pola: copyID (PK, FK:<u>copy</u>), memberID (FK:<u>member</u>), outDate, dueDate

unikalne pola, zestawy pól:

• (copyID, memberID), unikalna para: kopia filmu i klient

sprawdzanie poprawności danych:

• dueDate, musi być większa od outDate

wartości domyślne:

• outDate, aktualna data

loanhist archiwum wypożyczeń

pola: outDate (PK), copyID (PK, FK:copy), memberID (FK:member), dueDate, inDate, fineAssessed, finePaid, fineWaived, remarks

unikalne pola, zestawy pól:

• (outDate, copyID), unikalna para: data wydania i numer kopii

sprawdzanie poprawności danych:

• finePaid, musi być mniejsza lub równa różnicy kwot fineAssessed i fineWaived

wartości domyślne:

ullet inDate, $aktualna\ data$

2 Procedury

2.1 Procedury modyfikujące

setMemberActive Ustawia wartość pola active dla użytkownika. Propagacja na dzieci poprzez trigger tr updateMember.

Argumenty:

- @member id, id użytkownika
- @active (0, 1), 0 gdy chcemy ustawić na nieaktywnego, 1 gdy na aktywnego

Wartość zwracana: brak

deleteMember Usuwa użytkownika. Przy usuwaniu rodzica usuwa wszystkie jego dzieci.

Argumenty:

• @member id, id użytkownika

Wartość zwracana: brak

insertLoan Dodaje rekord do tabeli wypożyczeń. Zwraca zniżkę w procentach dla klientów, którzy w przeciągu ostatnich 3 miesięcy pożyczyli co najmniej 3 filmy. Zablokuje możliwość dodania rekordu gdy klient ma już wypożyczone 6 filmów lub gdy chociaż jeden film przetrzymuje.

Argumenty:

- @member id, id użytkownika
- @copy id, id kopii filmu

Wartość zwracana:

• @discount, rabat dla klienta

2.2 Procedury niemodyfikujące