

Bazy Danych

1. SQL

Opracował: Maciej Penar

Spis treści

1. Zanim zaczniemy	3
Drzewo operatorów algebry relacji	3
Ściąga sql	5
2. (5 pkt) Algebra relacji – część bardziej ćwiczeniowa	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
3. (7 pkt) SQL	8
4. Kartkówka	Rład! Nie zdefiniowano zakładki

1. Zanim zaczniemy

Zrelaksować się i przyswoić sobie teorię dot. Algebry relacji.

Materialy:

- Google: https://www.google.pl/search?q=algebra+relacji&oq=algebra+relacji
- Podstawowy kurs systemów baz danych, rozdział 2 oraz 5.2, J. Ullman, J. Widom

Oprogramowanie:

- SQLite: https://www.sqlite.org/index.html
- SQLite (link 2):
- https://github.com/mpenarprz/BazyDanychl4/tree/master/Laboratorium/tools
- GUI do SQLite: http://sqlitebrowser.org/

DRZEWO OPERATORÓW ALGEBRY RELACJI

Jak komuś nie chce się otwierać książki "Podstawowy kurs systemów baz danych" to zamieszczam krótkie info o co chodzi z zapytaniami w "algebrze relacji" w formie drzewa operatorów. Trzeba znać operatory żeby zrozumieć o co tu chodzi.

Załóżmy relację np. Ziemniaki(Dojrzały, Rozmiar, Waga)

Niech atrybut Dojrzały opisuje czy ziemniak należący do relacji jest dojrzały lub nie (true/false). Z kolei atrybut Rozmiar niech ma zdefiniowaną dziedzinę {"Mały", "Średni", "Duży"} i opisuje jakościowo naszego ziemniaka. Atrybut Waga opisuje ilościowo ziemniaka. Prawidłowe wartości są większe od 0 (Waga >=0) – przyjmijmy że to waga gramach.

Załóżmy że instancja relacji Ziemniaki to np.:

Ziemniaki		
Dojrzały	Rozmiar	Waga
True	Duży	180
True	Średni	120
True	Średni	160
False	Mały	50

Zastanówmy się nad znaczeniem operatorów algebry relacji – otóż wyznaczają one pewien podzbiór relacji nad którą operują. I tak wyrażenie $\pi(Ziemniaki)_{Dojrzały}$ wyznacza podzbiór relacji Ziemniaki zawierający jedynie atrybut Dojrzały. Instancja (wystąpienie) relacji: $\pi(Ziemniaki)_{Dojrzały}$ to:

$\pi(Ziemniaki)_{Dojrzaly}$	
Dojrzały	
True	
True	
True	
False	

Zapis w formie: $\pi(Ziemniaki)_{Dojrzaly}$ nazywamy liniowym

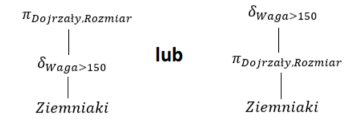
Nas będzie interesował zapis w formie drzewa:



Weźmy bardziej skomplikowane zapytanie np.

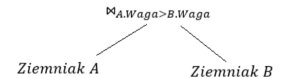
 $\pi(\delta(Ziemniaki)_{Waga>150})_{Dojrzały,Rozmiar}$ które wyznacza podzbiór relacji Ziemniaki zawierający jedynie atrybut Dojrzały oraz Rozmiar, w którym ziemniaki ważą 150g.

To zapis w formie drzewa przyjąłby postać:



Niektóre operatory są dwuargumentowe np. \cap , \cup , \bowtie co powoduje rozgałęzianie się drzewa. Weźmy ultra trudne zapytanie np. \bowtie ($Ziemniak\ A, Ziemniak\ B)_{A.Waga>B.Waga}$ które wybiera wszystkie pary ziemniaków których waga pierwszego jest większa od wagi drugiego.

Drzewo wygląda tak:



Ciekawostka: relacja wynikowa:

Ziemniaki					
A.Dojrzały	A.Rozmiar	A.Waga	B.Dojrzały	B.Rozmiar	B.Waga
True	Duży	180	True	Średni	160
True	Duży	180	True	Średni	120
True	Duży	180	False	Mały	50
True	Średni	160	True	Średni	120
True	Średni	160	False	Mały	50
True	Średni	120	False	Mały	50

Do Algebry Relacji i jej związku z wykonywaniem zapytań wrócimy na liście 4.

ŚCIĄGA SQL

Ściąga DQL w SQL – w miarę uniwersalna. Wytłuszczoną czcionką zaznaczono słowa kluczowe.

Przykład	Co oznacza
SELECT	Pobiera wszystko z tabeli MY_TABLE
*	_
FROM	
MY TABLE	
SELECT	Pobiera wszystko z tabeli MY_TABLE, sortuje
*	po atrybucie ATT rosnąco
FROM	, and the second
MY_TABLE	
ORDER BY	
ATT	
ORDER BY	Sortowanie po kilku atrybutach. Specyfikacja
ATT ASC ,	sortowania rosnąco ASC, malejąco DESC.
ATT2 DESC	
SELECT TOP 10	Wybranie pierwszych 10 rekordów. Wynik
*	niedeterministyczny. To chyba że użyte z
FROM	ORDER BY.
MY TABLE	
SELECT	Wybranie pierwszych 10 rekordów. Wynik
*	niedeterministyczny. To chyba że użyte z
FROM	ORDER BY.
MY_TABLE	
LIMIT 10	
SELECT DISTINCT	Pobiera wszystkie unikatowe rekordy z tabeli
*	MY TABLE
FROM	WII_I/\BEE
MY TABLE	
SELECT	Pobiera atrybuty MY_ATTRIBUTE, który
MY_ATTRIBUTE AS A,	zostaje przemianowany na A, oraz atrybut
MY_ATTRIBUTE2	MY_ATTRIBUTE2 z tabeli MY_TABLE
FROM	
MY_TABLE	
SELECT	Pobiera wszystko ze złączenia pomiędzy
*	tabelą MY_TABLE oraz YOUR_TABLE. Obu
FROM	tabelom nadano aliasy (odpowiednio
MY TABLE AS TTT	TTT/KKK). Złączenie jest po warunku
INNER JOIN YOUR_TABLE AS KKK ON TTT.ATT = KKK.ATT	równościowym na atrybucie ATT
INNER JOIN	Rodzaje złączeń w SQL
LEFT OUTER JOIN	
RIGHT OUTER JOIN	
FULL OUTER JOIN	
CROSS JOIN	
SELECT	Iloczyn kartezjański (CROSS JOIN) table
*	MY TABLE, MY TABLE2, MY TABLE3
FROM	,,,
MY_TABLE,	
MY_TABLE2,	
MY_TABLE3	
SELECT	Opakowanie zapytania. W klauzuli FROM
*	można użyć zapytania.
	mozna uzyc zapytama.

FROM	
([SQL]) ALIAS	
SELECT	Pobiera wszystkie atrybuty z odfiltrowanej
*	tabeli MY_TABLE. Filtrowanie zachodzi na
FROM	warunku A > 0.
MY_TABLE	
WHERE	
A > 0	
WHERE	Łączenie warunków w klauzuli where –
[warunek]	logiczne AND
AND [warunek]	
WHERE	Łączenie warunków w klauzuli where –
[warunek]	logiczne OR
OR [warunek]	
NOT [warunek]	Negacja warunku
WHERE	Sprawdzenie czy atrybut ATT posiada wartość
ATT IN (1,2,3,10)	ze zbioru {1,2,3,10}
WHERE	Sprawdzenie czy atrybut ATT posiada wartość
ATT IN ([SQL])	ze zbioru – dynamicznie wyliczony zbiór
WILEDE	Constitution is a secretarial transfer in the secretaria
WHERE EVICTS (ISOLI)	Sprawdzenie niepustości dynamicznie
EXISTS ([SQL])	wyliczonego zbioru
WHERE	Sprawdzenie czy wartość atrybutu
MY_TEXT_ATTRIBUTE LIKE [wzorzec] ? (czasem _) – dowolny znak (regexp: '.')	MY_TEXT_ATTRIBUTE pasuje do wzorca
' (czasem _) – dowolny znak (regexp: '.') % - dowolny ciąg znaków (regexp: '.'*)	Specjalny znaki we wzorcach
SELECT	Utworzenie grup po wartościach atrybutu ATT
ATT,	oraz wyliczenie agregacji typu COUNT.
COUNT(*)	oraz wynożenie agregacji typu coolii.
FROM	
MY_TABLE	
GROUP BY	
ATT	
SELECT	Utworzenie grup po wartościach atrybutu ATT
ATT,	oraz wyliczenie agregacji typu COUNT. Do
COUNT(*)	agregacji wliczane są tylko rekordy
FROM	spełniające warunek A>0
MY_TABLE	
WHERE	
A > 0	
GROUP BY	
ATT	
COUNT	Rodzaje funkcji agregujących w SQL –
SUM	podstawowe
MIN	
MAX	
AVG	
COUNT(*)	Wyjątkowa agregacja – ile jest wartości
AVG(WIEK)	Średnia wartość atrybutu WIEK
COUNT(DISTINCT WIEK)	Wyjątkowa agregacja – ile różnych wartości
	znajduje się w grupie
SELECT	Utworzenie grup po wartościach atrybutu ATT
ATT,	oraz wyliczenie agregacji typu COUNT.

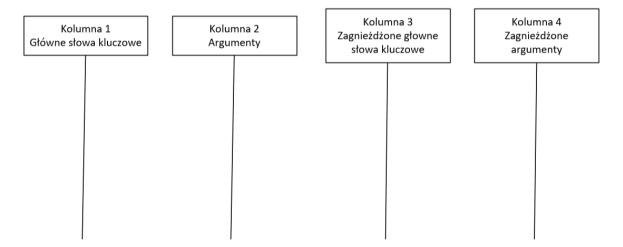
COLINIT(*)	Odfiles and the bound of the bound of
COUNT(*)	Odfiltrowanie tych grup dla których agregacja
FROM	AVG(TTT) osiąga wartość większą niż 10.
MY_TABLE	
GROUP BY	
ATT	
HAVING	
AVG(TTT) > 10	
[SQL]	Suma wyników dwóch zapytań SQL.
UNION	Jako zbiór.
[SQL]	
[SQL]	Suma wyników dwóch zapytań SQL.
UNION ALL	Jako multizbiór.
[SQL]	
UNION	Możliwe operacje na zbiorach w SQL.
UNION ALL	
MINUS (EXCEPT)	
MINUS (EXCEPT) ALL	
INTERSECT	
WITH [nazwa X] AS (Common Table Expression (CTE)
[dowolny SQL]	
)	
[dowolny SQL, w tym odwołujący się do `nazwa X`]	

JAK PISAĆ SQL-E?

Klucz do sukcesu w pisaniu SQL-a (i jego ocenianiu) to piękne FORMATOWANIE ZAPYTAŃ.

Ogólnie przyjęty przeze mnie sposób formatowania jest następujący: wyobrażamy sobie kilka kolumn do których stosujemy kilka reguł:

- W pierwszej kolumnie umieszczamy tylko główne słowa kluczowe / grupy: SELECT, FROM, WHERE, GROUP BY, HAVING, ORDER BY
- W każdej kolejnej nieparzystej kolumnie umieszczamy zazwyczaj główne słowa kluczowe / grupy: SELECT, FROM, WHERE, GROUP BY, HAVING, ORDER BY – ale wyjątkiem jest łamanie warunków w JOINach (przykład 2)
- W parzystach zamieszczamy wszystko inne łamiąc wiersze wyrażeniami: INNER JOIN, LEFT JOIN, RIGHT JOIN, FULL OUTER JOIN, AND, OR (Przykład 2) – choć nie musimy łamać wierszy łącząc warunki w JOINACH (Przykład 4)
- Wyjątkiem gdy zapytanie możemy wpisać całości in-line jest przypadek gdy jest podzapytaniem z 1 kolumną w SELECT i 1 tabelą we FROM
- Wyjątkiem gdy słowo kluczowe i jego argumenty możemy wpisać w jednej linijce jest przypadek gdy słowo kluczowe i argument stanowią łącznie 2 wyrazy (z pominięciem przemianowania) (Przykład 3)



Przykładowe zapytania sformatowane w ten sposób:

```
Przykład 1:

SELECT

p.Id AS [Id],
p.IdJednostkaSprawozdawcza AS [UnitId],
p.Imie AS [Name],
p.Nazwisko AS [Surname],
RTRIM(LTRIM(p.Imie + ' ' + p.Nazwisko)) AS [DisplayName],
p.Aktywny AS [Active],
p.DataModyfikacji AS [SyncDate]

FROM

dbo.Pracownik p
```

```
Przykład 3:

SELECT f.[Id] AS [Id]
FROM [dbo].[UP_UczenFrekwencja] f
```

```
Przykład 4:
SELECT
       IdLogin
FROM
       [dbo].[Uczen]
WHERE
       IdLogin IS NOT NULL
UNION ALL
SELECT
       U.Id,
       O.IdLogin
FROM
       [dbo].[Uczen] U
       INNER JOIN [dbo].[Opiekun] 0 ON U.IdOpiekun1 = O.Id OR U.IdOpiekun2 = O.Id
WHERE
       O.IdLogin IS NOT NULL
       AND 0.Id > 0
```

NO DOBRZE PANIE MAGISTRZE, W CZYM MA MI TO POMÓC?

Może nie jest to ewidentne na początku – ale SQL ma dużo śmieci. Najczęściej błędne działanie SQL-a wynika z klauzuli **WHERE.** Na ogół fragment FROM nie zawiera błędów – jego postać wynika z kluczy obcych w BD. Dostając od kogoś zapytanie takie jak z Przykładu 4 moje (i liczę na to, że w przyszłości Wasze) oczy widzą coś w tym stylu:

```
Przykład 4:

SELECT

U.Id,
O.IdLogin

FROM

[dbo].[Uczen] U

INNER JOIN [dbo].[Opiekun] O ON U.IdOpiekun1 = O.Id OR U.IdOpiekun2 = O.Id

WHERE

0.IdLogin IS NOT NULL

AND 0.Id > 0
```

ROZGRZEWKA

W tej sekcji zamieszczam zapytania na rozgrzewkę – te z chęcią skonsultuję:

- 1. Wykonać dump tabeli (SELECT *): Tabeli media_types
- 2. Wyświetlić pierwsze alfabetycznie tytuły pierwszych 5 rekordów z tabeli albums
- 3. Znaleźć kompozytora utworu ('tracks') o nazwie 'No Futuro'
- 4. Ile jest albumów?
- 5. Znaleźć nazwy utworów oraz czasy trwania (w minutach) utworów które zajmują więcej niż 900000000 baitów
- 6. Wyświetlić albumy artysty 'Van Halen'
- 7. (Wyświetlić pierwsze alfabetycznie tytuły pierwszych 5 rekordów z tabeli albums kończący się '(Remastered)'
- 8. Wyświetlić alfabetycznie nazwy albumów które posiadają utwory z gatunku 'Rock' oraz 'Metal
- 9. Ile jest utworów bez kompozytora?
- 10. Ile jest kompozytorów (nie artystów)?
- 11. Policzyć zestawienie ile utworów ma album. Na zestawieniu są wszystkie albumy?
- 12. Policzyć ile jest utworów których autorem jest autor albumu do którego należą te utwory
- 13. Wyświetlić nazwę albumu oraz tytuł najdłuższego utworu tego albumu
- 14. Wyświetlić 10 rekordów. Po 5 najdłuższych płyt w gatunkach Pop oraz Electronica/Dance
- 15. Wyświetlić wszystkie pary utworów z albumu 'Chemical Wedding' dla których pierwszy utwór z pary jest krótszy od drugiego utworu z pary

(10 PKT) ZADANIE

Z repozytorium pobrać szablon sprawozdania – uzupełnić – odesłać.

Uwagi:

- Termin do godziny 8:00 dnia 2020-04-06
- W tym roku nie pobłażam plagiatom jeśli zauważę reużyty diagram to pracę od razu oceniam w całości na 0 pkt – zadanie możecie mi utrudnić poprzez konsekwentne formatowanie zapytań
- Na ocenę nie będzie tylko wpływać logiczna poprawność zapytania, ale też sposób jego formatowania