

Bazy Danych

1.Algebra Relacji & SQL

Opracował: Maciej Penar

Spis treści

| 1. Zanim zaczniemy | |
|---|--|
| Drzewo operatorów algebry relacji | |
| Ściąga sql | |
| 2. (5 pkt) Algebra relacji – część bardziej ćwiczeniowa | |
| 3. (7 pkt) SQL | |
| 4. Kartkówka | |

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/

MS Access ?

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 relacji: $\pi(Ziemniaki)_{Doirzaly}$ to:

| $\pi(Ziemniaki)_{Dojrza^{1}y}$ | | |
|--------------------------------|--|--|
| Dojrzały | | |
| True | | |
| True | | |
| True | | |
| False | | |

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

Nas interesuje zapis w formie drzewa:

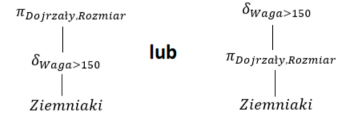


I czytamy go od góry do dołu, podążając lewą (na ogół) ścieżką. Czytamy: "Wykonujemy projekcję na atrybucie **Dojrzały** z relacji **Ziemniaki**"

Weźmy bardziej skomplikowane zapytanie np.

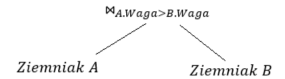
 $\pi(\delta(Ziemniaki)_{Waga>150})_{Dojrzały,Rozmiar}$ które wyznacza podzbiór relacji Ziemniaki zawierający jedynie atrybut *Dojrzały* oraz *Rozmiar*, w którym ziemniaki ważą 150g.

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 |

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 | |
| 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 | |

| | T |
|---|--|
| SELECT DISTINCT | Pobiera wszystkie unikatowe rekordy z tabeli |
| * | MY_TABLE |
| FROM | |
| 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 |
| INVERSOR TOOK_TABLE AS KIK ON TITUAL TO KKKAATT | Townosciowym na acrybacie 7411 |
| INNER JOIN | Rodzaje złączeń w SQL |
| LEFT OUTER JOIN | Nouzaje ziączen w SQL |
| | |
| RIGHT OUTER JOIN | |
| FULL OUTER JOIN | |
| CROSS JOIN | II I I I I I I I I I I I I I I I I I I |
| 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. |
| 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] | |
| , and framework | |
| WHERE | Łączenie warunków w klauzuli where – |
| [warunek] | logiczne OR |
| OR [warunek] | TOBIOLITIC OT |
| [| |
| NOT [warunek] | Negacja warunku |
| WHERE | Sprawdzenie czy atrybut ATT posiada wartość |
| ATT IN (1,2,3,10) | ze zbioru {1,2,3,10} |
| 711 114 (1,2,3,10) | 26 201010 (1,2,3,10) |
| WHERE | Sprawdzenie czy atrybut ATT posiada wartość |
| ATT IN ([SQL]) | ze zbioru – dynamicznie wyliczony zbiór |
| ATT IN ([SQL]) | 26 ZDIOI u — dynamicznie wynczony zbioł |
| WHERE | Sprawdzania niapustości dunamicznia |
| | Sprawdzenie niepustości dynamicznie wyliczonego zbioru |
| EXISTS ([SQL]) | <u> </u> |
| WHERE | Sprawdzenie czy wartość atrybutu |
| MY_TEXT_ATTRIBUTE LIKE [wzorzec] | MY_TEXT_ATTRIBUTE pasuje do wzorca |
| ? (czasem _) – dowolny znak (regexp: '.') | Specjalny znaki we wzorcach |

| % - dowolny ciąg znaków (regexp: '.'*) | |
|--|--|
| SELECT | Utworzenie grup po wartościach atrybutu ATT |
| ATT, | oraz wyliczenie agregacji typu COUNT. |
| COUNT(*) | oraz wynczenie agregacji typu coolui. |
| FROM | |
| MY TABLE | |
| GROUP BY | |
| | |
| ATT | I literatura de la compansa de la co |
| 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. |
| COUNT(*) | Odfiltrowanie tych grup dla których agregacja |
| FROM | AVG(TTT) osiąga wartość większą niż 10. |
| MY_TABLE | / W S (1 1 1) 65 14 Bu Wal 1656 W Q (1 1 2 1 5 1 |
| GROUP BY | |
| ATT | |
| HAVING | |
| AVG(TTT) > 10 | |
| | Suma unnikáru durách zanuta á COL |
| [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 | |

2. (5 pkt) Algebra relacji – część bardziej ćwiczeniowa

1. (0.5 pkt) Co to za operatory:

| π | δ | γ | ρ |
|---|---|---|--------|
| σ | × | U | \cap |

- 2. (0.5 pkt) Z czego składa się schemat relacji
- 3. Dana jest relacja **Osoba**(Imię, Nazwisko, Wiek, PESEL, Kolor Oczu, Włosy, Płeć) oraz **Zwierzę**(PESEL Właściciela, Gatunek, Nazwa, Wiek), napisać zapytania algebry relacji w formie drzewa operatorów:
 - a. (1 pkt) Wybrać imię i nazwisko osób których wiek jest większy niż 30 lat i kolor oczu jest niebieski
 - b. (1 pkt) Wybrać imię i nazwisko kobiet które posiadają zwierzę z gatunku Kot
 - c. (2 pkt) Ile jest zwierząt w relacji, w podziale na płeć właściciela którzy posiadają długie włosy oraz gatunek zwierzęcia

Chodzi o relację wynikowa:

| Płeć | Gatunek | Liczba osobników |
|------|---------|------------------|

3. (7 pkt) SQL

Otworzyć w SQLite bazę danych chinook.db (dostępne na repo) i napisać zapytania w formie wyrażeń SQL.

Zwrócić uwagę na FORMATOWANIE ZAPYTAŃ.

- 1. (0 pkt) Wyświetlić zawartość tabeli Customers (tzw. dump tabeli)
- 2. (0.5 pkt) Wyświetlić pierwsze alfabetycznie tytuły pierwszych 5 rekordów z tabeli albums
- 3. (0.5 pkt) Znaleźć kompozytora utworu ('tracks') o nazwie 'No Futuro'
- 4. (0.5 pkt) lle jest albumów?
- 5. (0.5 pkt) Znaleźć nazwy utworów oraz czasy trwania (w minutach) utworów które zajmują więcej niż 900000000 bajtów
- 6. (0.5 pkt) Wyświetlić albumy artysty 'Van Halen'
- 7. (0.5 pkt)Wyświetlić pierwsze alfabetycznie tytuły pierwszych 5 rekordów z tabeli albums kończący się '(Remastered)'
- 8. (0.5 pkt) Wyświetlić alfabetycznie nazwy albumów które posiadają utwory z gatunku 'Rock' oraz 'Metal
- 9. (0.5 pkt) Ile jest utworów bez kompozytora?
- 10. (0.5 pkt) Ile jest kompozytorów (nie artystów)?
- 11. (0.5 pkt) Policzyć zestawienie ile utworów ma album. Na zestawieniu są wszystkie albumy?
- 12. (0.5 pkt) Policzyć ile jest utworów których autorem jest autor albumu do którego należą te utwory
- 13. (0.5 pkt) Wyświetlić nazwę albumu oraz tytuł najdłuższego utworu tego albumu
- 14. (0.5 pkt) Wyświetlić 10 rekordów. Po 5 najdłuższych płyt w gatunkach Pop oraz Electronica/Dance
- 15. (0.5 pkt) Wyświetlić wszystkie pary utworów z albumu 'Chemical Wedding' dla których pierwszy utwór z pary jest krótszy od drugiego utworu z pary

4. Kartkówka

- 1. Definicja Bazy Danych
- 2. Co to jest Relacyjna Baza Danych
- 3. Co to jest Relacja
- 4. Co to jest Związek (związek ≠ relacja)
- 5. Co to jest transakcja?
- 6. Rozwinięcie skrótu ACID
- 7. Proste zapytania w formie:
 - a. Wyrażeń SQL SELECT
 - b. Algebry relacji
- 8. Co robi dany operator algebry relacji?