Đại số quan hệ

Lê Thành Văn

13-12-2023

Khoa Hệ thống thông tin quản lý

Giới thiệu

Giới thiệu

Đại số quan hệ

Đại số quan hệ là ngôn ngữ hình thức cho mô hình quan hệ được phát triển trước SQL. Đại số quan hệ còn có thể được hiểu là tập các thao tác trên mô hình quan hệ, được sử dụng như là cơ sở cho việc cài đặt và tối ưu các câu lệnh truy vấn.

Một số khái niệm của đại số quan hệ được tích hợp vào các câu lệnh truy vấn của SQL, do đó việc tìm hiểu về đại số quan hệ là bệ phóng để xây dựng và thực thi các câu lệnh SQL một cách có hiệu quả.

Giới thiệu

Các khái niệm chung

Như tên gọi, các đối tượng chính trong đại số quan hệ gồm:

Như tên gọi, các đối tượng chính trong đại số quan hệ gồm:

• Các quan hệ.

Như tên gọi, các đối tượng chính trong đại số quan hệ gồm:

- Các quan hệ.
- Những thao tác trên quan hệ.

Những thao tác thường được xét đến bao gồm

- Thao tác trên một quan hệ: phép chọn, phép chiếu.
- Thao tác trên nhiều quan hệ: phép hợp, phép giao, phép trừ, phép kết.

Ta gọi những thao tác này là các toán tử.

Sự kết hợp giữa các quan hệ cùng với các thao tác theo đúng cấu trúc được gọi là biểu thức quan hê.

 $Vi\ d\mu.\ \mathcal{\Pi}_{A=1}\ (R\times S)$ (chọn ra những dòng có cột A bằng 1 từ tích Đề-các của R và S).

Kết quả của một biểu thức quan hệ là một quan hệ.

Các toán tử cơ bản

Các toán tử cơ bản

Các ký hiệu cơ bản

Để tiện cho việc theo dõi, chúng ta quy ước ký hiệu như sau:

- Tên quan hệ sẽ được ghi bằng chữ in hoa, ví dụ R, S, CUSTOMER, ...
- Tên cột sẽ ghi bằng cách viết các từ dính liền nhau và ghi in hoa chữ cái đầu mỗi từ (viết kiểu Pascal), ví dụ Age, Customerld, ...

Các toán tử cơ bản

Các phép toán tập hợp

Đại số quan hệ được xây dựng trên lý thuyết tập hợp, nên ta có một số toán tử sau:

Đại số quan hệ được xây dựng trên lý thuyết tập hợp, nên ta có một số toán tử sau:

- Phép hợp $R \cup S$.
- Phép giao $R \cap S$.
- Phép trừ R S, hoặc $R \setminus S$.
- Phép tích Đề-các $R \times S$.

Trong đó, phép hợp, phép giao và phép trừ yêu cầu hai quan hệ ${\cal R}$ và ${\cal S}$ phải khả hợp.

Định nghĩa. Hai quan hệ $R(A_0,A_1,\ldots,A_n)$ và $S(B_0,B_1,\ldots,B_m)$ được gọi là khả hợp khi:

Định nghĩa. Hai quan hệ $R(A_0,A_1,\ldots,A_n)$ và $S(B_0,B_1,\ldots,B_m)$ được gọi là khả hợp khi:

• Có cùng số cột, n = m.

Định nghĩa. Hai quan hệ $R(A_0, A_1, ..., A_n)$ và $S(B_0, B_1, ..., B_m)$ được gọi là khả hợp khi:

- Có cùng số cột, n = m.
- Miền xác định của A_i phải giống miền xác định của B_i , $i=0,1,\ldots,n$.

Ví dụ. Hai quan hệ sau đây là khả hợp:

| Tên | NgàySinh |
|------|------------|
| Tùng | 12/08/1955 |
| Hằng | 19/07/1968 |

| Tên | SinhNhật |
|-------|------------|
| Trinh | 05/07/1985 |
| Khang | 29/02/1980 |
| Minh | 30/12/1988 |

Kết quả của $R \cup S$, $R \cap S$ và $R \smallsetminus S$ là một quan hệ với tên cột là tên cột của R.

Phép hợp

 $\mbox{\it Dinh nghĩa}.$ Kết quả của phép hợp $R\cup S$ là tập hợp những dòng có trong R hoặc có trong S.

$$R \cup S = \{u \mid u \in R \lor u \in S\}$$

R

| \mathbf{A}_0 | A ₁ |
|----------------|-----------------------|
| α | 1 |
| α | 2 |
| β | 1 |

5

| B_0 | B ₁ |
|-------|-----------------------|
| α | 2 |
| β | 3 |

 $R \cup S$

| A_0 | A_1 |
|-------|-------|
| α | 1 |
| α | 2 |
| β | 1 |
| β | 3 |

Phép giao

 $\mbox{\it Dinh nghĩa}.$ Kết quả của phép giao $R\cap S$ là tập hợp những dòng có trong R và có trong S.

$$R \cap S = \{u \mid u \in R \land u \in S\}$$

R

| A ₀ | A ₁ |
|-----------------------|-----------------------|
| α | 1 |
| α | 2 |
| β | 1 |

5

| B_0 | B ₁ |
|-------|-----------------------|
| α | 2 |
| β | 3 |

$R \cap S$

| A_0 | A ₁ |
|-------|-----------------------|
| α | 2 |

Phép trừ

 $\mbox{\it Dinh nghĩa}.$ Kết quả của phép trừ $R \smallsetminus S$ là tập hợp những dòng có trong R nhưng không có trong S.

$$R \setminus S = \{u \mid u \in R \land u \notin S\}$$

R

| A_0 | A ₁ |
|-------|-----------------------|
| α | 1 |
| α | 2 |
| В | 1 |

5

| \mathbf{B}_0 | B ₁ |
|----------------|-----------------------|
| α | 2 |
| β | 3 |

$R \setminus S$

| A_0 | A ₁ |
|-------|-----------------------|
| α | 1 |
| β | 1 |

Phép tích Đề-các

 $extit{Dịnh nghĩa.}$ Cho quan hệ R có m cột và quan hệ S có n cột, kết quả của phép tích Đề-các $R \times S$ là tập hợp những dòng có m+n cột, trong đó m cột đầu là một dòng của R và n cột sau là một dòng của S.

$$R \times S = \{\langle u, v \rangle \mid u \in R \land v \in S\}$$

R

| A ₀ | A ₁ |
|-----------------------|-----------------------|
| α | 1 |
| α | 2 |
| β | 1 |

S

| \mathbf{B}_0 | B ₁ | |
|----------------|-----------------------|--|
| γ | 2 | |
| δ | 3 | |

 $R \times S$

| A ₀ | \mathbf{A}_1 | \mathbf{B}_0 | B ₁ |
|-----------------------|----------------|----------------|-----------------------|
| α | 1 | γ | 2 |
| α | 2 | γ | 2 |
| β | 1 | γ | 2 |
| α | 1 | δ | 3 |
| α | 2 | δ | 3 |
| β | 1 | δ | 3 |

Tính chất

Tính giao hoán

- $R \cup S = S \cup R$.
- $R \cap S = S \cap R$.

Tính chất

Tính giao hoán

- $R \cup S = S \cup R$.
- $R \cap S = S \cap R$.

Tính kết hợp

- $R \cup (S \cup T) = (R \cup S) \cup T$.
- $R \cap (S \cap T) = (R \cap S) \cap T$.

Tính chất

Tính giao hoán

- $R \cup S = S \cup R$.
- $R \cap S = S \cap R$.

Tính kết hợp

- $R \cup (S \cup T) = (R \cup S) \cup T$.
- $R \cap (S \cap T) = (R \cap S) \cap T$.

Tính phân phối

- $R \cup (S \cap T) = (R \cup S) \cap (R \cup T)$.
- $R \cap (S \cup T) = (R \cap S) \cup (R \cap T)$.

Các toán tử cơ bản

Các toán tử quan hệ

Phép chiếu

Định nghĩa. Cho quan hệ R và một tập hợp X gồm các cột có trong R, kết quả của phép chiếu $\mathcal{T}_X(R)$ là một quan hệ chỉ bao gồm những cột có trong X. Nói cách khác, ta loại bỏ khỏi R những cột không có trong X.

R

| Α | В | С |
|---|---|---|
| α | 1 | a |
| α | 2 | a |
| β | 1 | b |

 $\pi_{\mathsf{A,\,B}}(\mathit{R})$

| l | Α | В |
|---|---|---|
| | α | 1 |
| | α | 2 |
| | β | 1 |

 $\pi_{\mathsf{A,C}}(\mathit{R})$

| Α | С |
|---|---|
| α | a |
| β | b |

Phép chọn

Định nghĩa. Cho quan hệ R và điều kiện so sánh θ , kết quả của phép chọn $\mathcal{O}_{\theta}\left(R\right)$ là một quan hệ gồm các dòng mà điều kiện θ là đúng.

Điều kiện so sánh

Điều kiện so sánh gồm hai dạng:

Điều kiện so sánh

Điều kiện so sánh gồm hai dạng:

• \ten cột 1 \land \ten cột 2 \rangle.

Điều kiện so sánh

Điều kiện so sánh gồm hai dạng:

- \langle tên cột 1 \langle phép so sánh \langle tên cột 2 \rangle.
- \tên cột\\phép so sánh\\giá trị vô hướng\\).

Trong đó:

Trong đó:

• $\langle phép so sánh \rangle là các phép <, >, \le, \ge, =, \ne.$

Trong đó:

- $\langle phép so sánh \rangle là các phép <, >, \le, \ge, =, \ne.$
- (giá trị vô hướng) là một giá trị thuộc về miền xác định của (tên cột).

Ngoài ra, còn có thể kết hợp nhiều điều kiện so sánh với nhau bằng \land (phép hội), \lor (phép tuyển) và \neg (phép phủ định).

Ngoài ra, còn có thể kết hợp nhiều điều kiện so sánh với nhau bằng \land (phép hội), \lor (phép tuyển) và \neg (phép phủ định).

• $\varphi \wedge \psi$: cả hai điều kiện được thỏa.

Ngoài ra, còn có thể kết hợp nhiều điều kiện so sánh với nhau bằng \land (phép hội), \lor (phép tuyển) và \neg (phép phủ định).

- $\varphi \wedge \psi$: cả hai điều kiện được thỏa.
- $\varphi \lor \psi$: một trong hai điều kiện được thỏa.

Ngoài ra, còn có thể kết hợp nhiều điều kiện so sánh với nhau bằng ∧ (phép hôi), ∨ (phép tuyển) và ¬ (phép phủ đinh).

- $\varphi \wedge \psi$: cả hai điều kiện được thỏa.
- $\varphi \lor \psi$: một trong hai điều kiện được thỏa.
- $\neg \varphi$: phủ định điều kiện φ (ví dụ: $\neg (A < 5) \Leftrightarrow A \ge 5$).

R

| Α | В | С |
|---|---|---|
| α | 1 | a |
| α | 2 | a |
| β | 1 | b |

| σ | A =α | (R) |
|----------|-------------|-----|
| | | |

| Α | В | С |
|---|---|---|
| α | 1 | a |
| α | 2 | a |

$$\sigma_{\mathsf{A}=\alpha\wedge\mathsf{B}<2}\left(R\right)$$

| Α | В | С |
|---|---|---|
| α | 1 | a |
| β | 1 | b |

$$\bullet \ \sigma_{\varphi}\left(\sigma_{\psi}\left(R\right)\right)=\sigma_{\varphi\wedge\psi}\left(R\right)=\sigma_{\varphi}\left(R\right)\cap\sigma_{\psi}\left(R\right)$$

•
$$\sigma_{\varphi}\left(\sigma_{\psi}\left(R\right)\right) = \sigma_{\varphi \wedge \psi}\left(R\right) = \sigma_{\varphi}\left(R\right) \cap \sigma_{\psi}\left(R\right)$$

•
$$\sigma_{\varphi \vee \psi}(R) = \sigma_{\varphi}(R) \cup \sigma_{\psi}(R)$$

$$\bullet \ \sigma_{\varphi}\left(\sigma_{\psi}\left(R\right)\right)=\sigma_{\varphi\wedge\psi}\left(R\right)=\sigma_{\varphi}\left(R\right)\cap\sigma_{\psi}\left(R\right)$$

•
$$\sigma_{\varphi \vee \psi}(R) = \sigma_{\varphi}(R) \cup \sigma_{\psi}(R)$$

•
$$\sigma_{\neg \varphi}(R) = R \setminus \sigma_{\varphi}(R)$$

Lưu ý. Về cơ bản, giữa phép chọn và phép chiếu không có tính giao hoán, nghĩa là

$$\pi_{X}\left(\sigma_{\theta}\left(R\right)\right)\neq\sigma_{\theta}\left(\pi_{X}\left(R\right)\right)$$

Phép gán

Để tiện cho việc theo dõi, người ta thường tách một biểu thức quan hệ ra thành nhiều bước ngắn, vì thế, cần đặt một tên tạm cho kết quả ở mỗi bước.

34

Phép gán

Để tiện cho việc theo dõi, người ta thường tách một biểu thức quan hệ ra thành nhiều bước ngắn, vì thế, cần đặt một tên tạm cho kết quả ở mỗi bước.

Phép gán được ký hiệu bằng ←.

Chẳng hạn, biểu thức $\pi_{X}\left(\sigma_{\theta}\left(R\right)\right)$ có thể được ghi thành:

Chẳng hạn, biểu thức $\pi_{X}\left(\sigma_{\theta}\left(R\right)\right)$ có thể được ghi thành:

1. $T \leftarrow \sigma_{\theta}(R)$.

Chẳng hạn, biểu thức $\pi_X\left(\sigma_{\theta}\left(R\right)\right)$ có thể được ghi thành:

- 1. $T \leftarrow \sigma_{\theta}(R)$.
- 2. $\pi_X(T)$.

Phép đổi tên

Định nghĩa. Cho quan hệ R và cách đổi tên N, kết quả của phép đổi tên ρ_N (R) vẫn là những thông tin đó, nhưng với tên quan hệ và tên cột được thay đổi dựa theo cách đổi tên N.

Cách đổi tên N có ba dạng sau:

Cách đổi tên N có ba dạng sau:

• A/B: đổi tên cột B thành A.

Cách đổi tên N có ba dạng sau:

- A/B: đổi tên cột B thành A.
- (B_0, B_1, \dots, B_n) : đổi tên cột đầu tiên thành B_0 , cột thứ hai thành B_1 , ...

Cách đổi tên N có ba dạng sau:

- A/B: đổi tên cột B thành A.
- $(B_0, B_1, ..., B_n)$: đổi tên cột đầu tiên thành B_0 , cột thứ hai thành B_1 , ...
- S(B₀, B₁, ..., B_n): đổi tên quan hệ thành S, đổi tên cột đầu tiên thành B₀, cột thứ hai thành B₁, ...

Cho quan hệ R(A, B, C), khi đó:

Cho quan hệ R(A, B, C), khi đó:

- $\rho_{D/A}(R) = R(D, B, C)$.
- $\bullet \ \rho_{(D,E)}(R) = R(D,E,C).$
- $\rho_{S(D,E,F)}(R) = S(D,E,F)$.

Phép đổi tên thường được dùng trong trường hợp sử dụng đến phép kết hoặc có tính toán giữa các cột với nhau.

Các toán tử nâng cao

Các toán tử nâng cao

Phép kết

Phép kết theta

Định nghĩa. Cho hai quan hệ R và S, điều kiện so sánh θ , kết quả của phép kết theta $R\bowtie_{\theta}S$ là một quan hệ gồm những dòng thỏa mãn θ được chọn ra từ tích Đề-các $R\times S$. Nói cách khác,

$$R \bowtie_{\theta} S = \mathcal{O}_{\theta}(R \times S)$$

Do phép kết dùng để kết nối hai quan hệ với nhau, nên điều kiện so sánh thường là

⟨tên cột bảng 1⟩⟨phép so sánh⟩⟨tên cột bảng 2⟩

R A B C • 2 • 5





Phép kết bằng

Định nghĩa. Phép kết bằng là phép kết có điều kiện so sánh là so sánh bằng.

Phép kết tự nhiên

Dinh nghĩa. Phép kết tự nhiên là phép kết bằng trên những cột cùng tên giữa hai quan hệ. Ký hiệu $R\bowtie S$.

Phép kết nửa

Dinh nghĩa. Phép kết nửa trái (phải) là phép kết tự nhiên nhưng kết quả không bao gồm những cột của bảng trái (phải). Ký hiệu $R\bowtie S$ (trái), $R\bowtie S$ (phải).

Phép phản kết

Định nghĩa. Kết quả của phép phản kết $R \rhd S$ là những dòng thuộc R nhưng không tham gia vào phép kết nửa trái $R \bowtie S$. Nói cách khác

$$R \rhd S = R - R \bowtie S$$

Phép kết ngoài trái

Dịnh nghĩa. Kết quả của phép kết ngoài trái $R\bowtie S$ là