**BÀI TẬP THIẾT KẾ LOGIC**

**BÀI 1:**

1. **Câu 7c:**

**Ta có cấu trúc C’ như sau**

* **< Q1 ( D/E YC), F1 = { D** 🡪 **E, E**🡪 **D, D**🡪 **Y, E** 🡪 **C} >**
* **< Q2 ( DG/AG X), F2 = { DG** 🡪 **A, AG** 🡪 **D, AG** 🡪 **X} >**
* **< Q3 ( BG ET), F3 = { BG** 🡪 **E, BG** 🡪**T} >**
* **< Q4 ( MH VBG), F4 = { MH** 🡪 **B, MH** 🡪 **G, MH** 🡪 **V } >**
* **< Q5 ( C Z), F5 = { C** 🡪 **Z} >**

**B1: Biến C’ thành một phân rã đồng nhất**

* 1. **Gộp các quan hệ có khóa tương đương**
* **Không có quan hệ nào có khóa tương đương nhau.**
  1. **Bổ sung khóa vào các quan hệ**
* **Q2 chứa khóa D của Q1 -> thêm E vào Q2**
* **Q3 chứa khóa E của Q1 -> thêm D vào Q3**

F0 = { C 🡪 Z, BG 🡪 DEAT, D 🡪 YCE, GD 🡪 A, E 🡪 DC, AG 🡪 DECX, MH 🡪 VBGDE}

* **Các quan hệ sau khi thêm các thuộc tính: (không biết có cần thêm PTH và xác định lại khóa không?)**
  + **Q1 ( D/E YC ), F1 = { D** 🡪 **E, E**🡪 **D, D**🡪 **Y, E** 🡪 **C }**
  + **Q2 ( DG/AG XE ), F2 = { DG** 🡪 **A, AG** 🡪 **D, AG** 🡪 **X, D -> E, E -> D, AG -> E }**
    - **Q2 ( DG/AG/EG X ) -> xuất hiện khóa mới**
  + **Q3 ( BG ETD ), F3 = { BG** 🡪 **E, BG** 🡪**T, D -> E, E -> D }**
  + **Q4 ( MH VBG ), F4 = { MH** 🡪 **B, MH** 🡪 **G, MH** 🡪 **V }**
  + **Q5 ( C Z ), F5 = { C** 🡪 **Z}**

**B2: Tạo nút và quan hệ nút**



**B3: Tạo nút bản lề và quan hệ nút bản lề**

**Các tập thuộc tính chung của các cặp quan hệ:**

* **Q1 và Q2: D, E -> khóa của Q1**
* **Q1 và Q3: E -> khóa của Q1**
* **Q1 và Q4: rỗng**
* **Q1 và Q5: C -> khóa của Q5**
* **Q2 và Q3: D, G, E -> khóa của Q2**
* **Q2 và Q4: G -> nút bản lề**
* **Q2 và Q5: rỗng**
* **Q3 và Q4: BG -> khóa của Q3**
* **Q3 và Q5: rỗng**
* **Q4 và Q5: rỗng**
* **Tạo một nút bản lề với quan hệ Q6(G)**

**B4: Tạo cung**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PTH**  **(Qi)** | **PTH Thừa (Qi)** | **Lồng khóa**  **(Qi)** | **LK thừa**  **(Qi)** | **Cung**  **(Qi)** |
| **Q1** | **Q5** | **ø** | **ø** | **ø** | **Q5** |
| **Q2** | **Q1, Q6** | **ø** | **Q1, Q6** | **ø** | **Q1, Q6** |
| **Q3** | **Q1, Q6** | **ø** | **Q6** | **ø** | **Q1, Q6** |
| **Q4** | **Q3, Q6** | **Q6** | **ø** | **ø** | **Q3** |
| **Q5** | **ø** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Q6** | **ø** | **-** | **-** | **-** | **-** |

* **Các quan hệ cung:**
  + **Cung 15: Q1\_Q5 (DG/EG)**
  + **Cung 21: Q2\_Q1 (DG/ AGD/ EGD/ DGE/ AGE/ EG)**
  + **Cung 26: Q2\_Q6 (DG/ AG/ EG)**
  + **Cung 31: Q3\_Q1 (BGD/ BGE)**
  + **Cung 36: Q3\_Q6 (BG)**
  + **Cung 43: Q4\_Q3 (MHBG)**



**B5: Hủy những nút bản lề thừa**

* **Không có nút bản lề nào thỏa điều kiện.**

**B6: Mịn hóa**

* + **Trong Q3, loại bỏ thuộc tính D và E**
  + **Trong Q4, loại bỏ thuộc tính BG**

**B7: Tạo cung vô hướng**

* **Không tạo được cung vô hướng nào cả.**
* **Kết quả cuối cùng:**



1. **Câu 8c:**

**Ta có lược đồ C’ như sau:**

* + **< Q1 (AB/BE MT), F1 = { AB 🡪 E, BE 🡪 A, BE 🡪 M, BE 🡪 T } >**
  + **<Q2 (GH CMX), F2 = { GH 🡪 C, GH 🡪 M, GH 🡪 X}>**
  + **<Q3(CM YD), F3 = { CM 🡪 D, CM 🡪 Y}>**
  + **<Q4 (D EBZ), F4 = { D 🡪 B, D 🡪 E, D 🡪 Z}>**

**B1: Biến C’ thành một phân rã đồng nhất**

* 1. **Gộp các quan hệ có khóa tương đương**
* **Không có quan hệ nào có khóa tương đương nhau.**
  1. **Bổ sung khóa vào các quan hệ**
* **Q4 chứa khóa BE của Q1 -> thêm A vào Q4.**

F0 = { GH 🡪 DCMX, CM 🡪 DY, D 🡪 ABZME, AB 🡪 MTE, BE 🡪 AMT }

* **Các quan hệ sau khi thêm các thuộc tính: (không biết có cần thêm PTH và xác định lại khóa không?)**
  + **< Q1 (AB/BE MT), F1 = { AB 🡪 E, BE 🡪 A, BE 🡪 M, BE 🡪 T } >**
  + **<Q2 (GH CMX), F2 = { GH 🡪 C, GH 🡪 M, GH 🡪 X}>**
  + **<Q3(CM YD), F3 = { CM 🡪 D, CM 🡪 Y}>**
  + **<Q4 (D EBZA), F4 = { D 🡪 B, D 🡪 E, D 🡪 Z, D -> A}>**

**B2: Tạo nút và quan hệ nút**



**B3: Tạo nút bản lề và quan hệ nút bản lề**

**Các tập thuộc tính chung của các cặp quan hệ:**

* **Q1 và Q2: M -> nút bản lề**
* **Q1 và Q3: M -> nút bản lề**
* **Q1 và Q4: A,B,E -> khóa của Q1**
* **Q2 và Q3: C,M -> khóa của Q3**
* **Q2 và Q4: rỗng**
* **Q3 và Q4: D -> khóa của Q4**
* **Tạo một nút bản lề với quan hệ Q5(M)**

**B4: Tạo cung**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PTH**  **(Qi)** | **PTH Thừa (Qi)** | **Lồng khóa**  **(Qi)** | **LK thừa**  **(Qi)** | **Cung**  **(Qi)** |
| **Q1** | **Q5** | **ø** | **ø** | **ø** | **Q5** |
| **Q2** | **Q3, Q5** | **Q5** | **ø** | **ø** | **Q3** |
| **Q3** | **Q4, Q5** | **ø** | **Q5** | **ø** | **Q4, Q5** |
| **Q4** | **Q1** | **ø** | **ø** | **ø** | **Q1** |
| **Q5** | **ø** | **-** | **-** | **-** | **-** |

* **Các quan hệ cung:**
  + **Cung 15: Q1\_Q5 (ABM/BEM)**
  + **Cung 23: Q2\_Q3 (GHCM)**
  + **Cung 34: Q3\_Q4 (CDM)**
  + **Cung 35: Q3\_Q5 (CM)**
  + **Cung 41: Q4\_Q1 (ABD/ BED)**



**B5: Hủy những nút bản lề thừa**

* **Không có nút bản lề nào thỏa điều kiện.**

**B6: Mịn hóa**

* + **Trong Q1, loại bỏ thuộc tính M**
  + **Trong Q2, loại bỏ thuộc tính CM**
  + **Trong Q3, loại bỏ thuộc tính D**
  + **Trong Q4, loại bỏ thuộc tính A,B,E**

**B7: Tạo cung vô hướng**

* **Không tạo được cung vô hướng nào cả.**
* **Kết quả cuối cùng:**



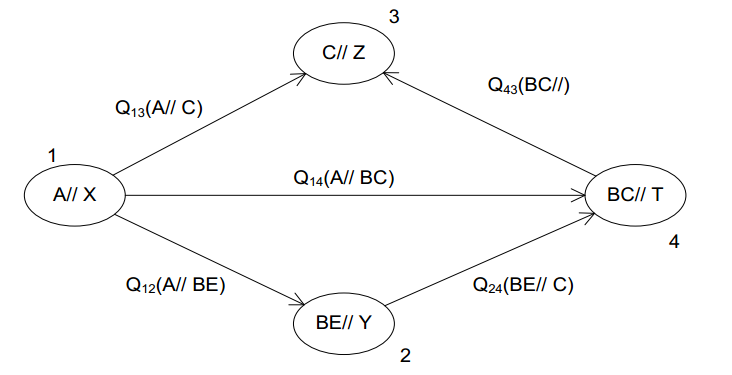
1. **Câu 7b:**

**CHƯA CÓ LƯỢC ĐỒ QH**

1. **Câu 8b:**

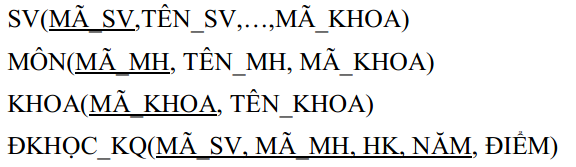
**CHƯA CÓ LƯỢC ĐỒ QH**

**BÀI 2:**

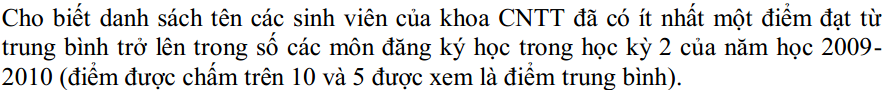
****

1. **Chuyển đồ thị quan hệ sang lược đồ quan hệ**
   * **Q1 (A XBE)**
   * **Q2 (BE YC)**
   * **Q3 (C Z)**
   * **Q4 (BC T)**
2. **Đánh giá tiêu chuẩn dạng chuẩn**
3. **Cải tiến để được dạng chuẩn cao nhất. Vẽ lược đồ mới**
4. **Trên đồ thị mới, chuỗi kết có được cài đặt trực tiếp?**

**BÀI 3:**

****

1. **Viết các câu truy vấn dưới dạng ĐSQH.**
   * **Câu 1:**

****



* R1 =σ(**HK = 2 ∧ ĐIỂM > 5 ∧ NĂM = 2009) (ĐKHỌC\_KQ)**
* R2 = π(MÃ\_SV) **(R1)**
* R3 =σ (TÊN\_KHOA = ‘Công nghệ thông tin’) **(KHOA)**
* R4 = π (MÃ\_SV, TÊN\_SV, MÃ\_KHOA) **(SV)**
* R5 = **R3** (R3.MÃ\_KHOA = R4.MÃ\_KHOA) **R4**
* R6 = **R2** (R2.MÃ\_SV = R5.MÃ\_SV) **R5**
  + **Câu 2:**





* R1 =σ(**HK = 1 ∧ NĂM = 2010 ∧ MÃMHTCOUNT(MÃ\_MH) > 100) (ĐKHỌC\_KQ)**
* R2 = π(MÃ\_MH) **(R1)**
* R3 =σ (TÊN\_KHOA = ‘Hóa’) **(KHOA)**
* R4 = **R3** (R3.MÃ\_KHOA = Môn.MÃ\_KHOA) **MÔN**
* R5 = **R2** (R2.MÃ\_MH = R5.MÃ\_MH) **R4**
  + **Câu 3:**

****

* R1 =

1. **Xác định các con đường truy vấn trực tiếp cho 3 câu truy vấn trên. Viết chuỗi kết.**