Bases de Datos

Práctico 5: Optimización de Consultas

Ejercicio 1: Suponga que hay un árbol B+ en (dept_name, building) en la tabla department. ¿Cuál es la mejor manera de manejar la siguiente selección?

$$\sigma_{(building < \text{``Watson''}) \land (budget < 55000) \land (dept_name = \text{``Music''})}(department)}$$

Ejercicio 2: Usando reglas de equivalencia demostrar las siguientes transformaciones:

- 1. $\sigma_{\mathsf{nombre}=\text{``Optimizaci\'on de Consultas''}}(\sigma_{\mathsf{apellido}=\text{``Selinger''}}(\mathsf{profe} \bowtie \mathsf{curso})) = \sigma_{\mathsf{apellido}=\text{``Selinger''}}(\mathsf{profe}) \bowtie \sigma_{\mathsf{nombre}=\text{``Optimizaci\'on de Consultas''}}(\mathsf{curso})$
- 2. Con telefono(legajo, numero), $\Pi_{\mathsf{legajo},\mathsf{numero}}(\sigma_{\mathsf{nombre}="\mathsf{Optimización}}\ \mathsf{de}\ \mathsf{Consultas"}(\mathsf{curso}\bowtie(\mathsf{profe}\bowtie\mathsf{telefono}))) = \\ \Pi_{\mathsf{legajo}}(\sigma_{\mathsf{nombre}="\mathsf{Optimización}}\ \mathsf{de}\ \mathsf{Consultas"}(\mathsf{curso}))\bowtie\Pi_{\mathsf{legajo},\mathsf{nombre}}(\mathsf{profe}\bowtie\mathsf{telefono})$

Ejercicio 3: sugerir al menos 2 reglas de equivalencia que involucren agregación. Intentar probarlas usando álgebra de tablas.

Ejercicio 4: contestar las siguientes preguntas. Si la respuesta es falso, dar un contraejemplo:

- 1. Eliminación de duplicados puede ser empujada adentro de una proyección
- 2. Eliminación de duplicados puede ser empujada adentro de unión
- 3. Proyección puede ser empujada adentro de unión

Ejercicio 6: considerar la optimización heurística siguiente:

- 1. Realizar selección tempranamente
- 2. Realizar proyección tempranamente
- 3. Hacer selección más restrictiva
- 4. Hacer operaciones de reunión más restrictivas
- 5. Ciertas selecciones pueden ser combinadas con producto cartesiano para tornar las operaciones en una reunión (natural o selectiva)

Ver detalles de esta optimización heurística en filmina 47.

Aplicar esta optimización heurística a las siguientes consultas:

- $\sigma_{instructor.ID = teaches.ID}(\sigma_{dept_name = \text{"Physics"}}(instructor \times teaches))$
- $\Pi_{name, \ course_id} \ (\sigma_{instructor.ID = teaches.ID}(\sigma_{dept_name = \text{``Physics''}}(instructor \times teaches)))$
- $\Pi_{name,title} \left(\sigma_{dept_name = \text{``Comp. Sci.''}} \left(instructor \bowtie teaches \bowtie course \right) \right)$

Donde *name* es nombre de instructor, *title* es título del curso. Instructor tiene el atributo *dept_name*.

Para cada expresión de consulta transformarla paso a paso indicando heurística usada y para cada heurística usada indicar reglas de equivalencia usadas y en qué orden se aplicaron (mostrar aplicación de heurística paso a paso).

Ejercicio 5: Considerar las tablas con la siguiente información estadística:

$$\begin{array}{c|ccccc} W(a,b) & X(b,c) & Y(c,d) & Z(d,e) \\ \hline T(W) = 400 & T(X) = 300 & T(Y) = 200 & T(Z) = 100 \\ V(W,a) = 50 & V(X,b) = 60 & V(Y,c) = 50 & V(Z,d) = 10 \\ V(W,b) = 40 & V(X,c) = 100 & V(Y,d) = 20 & V(Z,e) = 50 \\ \hline \end{array}$$

T(R) significa número de tuplas de la tabla R.

Dar las entradas de la tabla de programación dinámica que evalúa todos los ordenes posibles de natural join permitiendo:

- 1. Árboles de reunión profunda a la izquierda solamente
- 2. Todos los árboles.

¿Cuál es la mejor elección en cada caso?

Ejercicio 6: Sea la BD con las siguientes tablas:

persona(<u>DNI</u>, nombre, edad)

bibliotecario(DNI, antigüedad)

trabajaEn(DNI, nombreBib, rol)

Sea la siguiente consulta:

 \prod nombre, DNI, nombreBib (σ antigüedad > 5 and rol = 'bibliotecario' (Persona \bowtie bibliotecario \bowtie trabajaEn))

Aplicar paso a paso la optimización de consultas considerando el siguiente orden:

- 1. Optimización por costo usando programación dinámica para las reuniones naturales asumiendo la tabla de abajo.
- 2. Transformar la consulta obtenida en el paso anterior aplicando optimización heurística de las filminas.

Se cuenta con la siguiente información para las tablas de la BD:

persona	bibliotecario	trabajaEn
1000 tuplas	400 tuplas	1500 tuplas
V(persona, edad) = 60	V(bibliotecario,antigüedad) = 40	V(trabajaEn,rol) = 5
V(persona, nombre) = 900		V(trabajaEn,DNI) = 750
		V(trabajaEn,nombreBib) = 200

No se pide elegir algoritmos más adecuados para operadores de la consulta obtenida.