ARGOMENTO 11 Algoritmi di JOIN e costi

II JOIN

- Finora tutte le operazioni analizzata riguardavano una singola tabella (relazione)
- Tuttavia, una delle operazioni più frequenti (e costose!) in SQL è il JOIN tra tabelle
- Per semplicità, nel seguito faremo riferimento al JOIN tra due tabelle R(A,B) e S(C,D) con condizione B = C ovvero:

$$R \bowtie_{R.B=S.C} S$$

R è chiamata *outer table* S è chiamata *inner table*

| A | В |
|---|----|
| | 7 |
| | 9 |
| | 6 |
| | 15 |
| | 20 |
| F | { |

| \mathbf{C} | D |
|--------------|---|
| 15 | |
| 10 | |
| 7 | |
| 9 | |
| 20 | |
| - | ~ |

JOIN

Assunzioni di partenza:

- Il costo del JOIN è inteso come il numero di pagine che l'algoritmo dovrà leggere e/o scrivere per calcolare il risultato del JOIN
- Via via che le tuple vengono prodotte dall'algoritmo di JOIN, esse vengono mostrate a video all'utente e non riscritte su disco (quindi non avremo costi legati alla scrittura del risultato su disco)

Nested loop JOIN

- E' l'algoritmo più semplice e immediato per eseguire un JOIN
- Si basa sull'uso di due cicli for:
 - foreach tuple t in R do:
 - 2. (a) **foreach** tuple *t'* in S **do**:
 - (b) if t.B = t'.C then output the tuple t,t'
- Questo algoritmo dovrà leggere per R volte 1+|S| tuple, ovvero |R| + |R|*|S| tuple

Nested loop JOIN

- Come sappiamo, il DBMS non legge singole tuple, ma intere pagine che contengono un certo numero di tuple.
- Quindi la versione più realistica del NLJ è:
 - foreach page P di R do:
 - 2. (a) **foreach** pagina *P' di* S **do**:
 - (b) per ogni coppia di tuple $t \in P$, $t' \in P'$ tali che t.B = t'.C stampa a video la tupla t,t'
- Sostanzialmente, il NLJ è ripetuto per ogni coppia di pagine (una di R e una di S) caricate in memoria dall'algoritmo

Costo del Nested Loops JOIN

In analogia a quanto fatto per il costo delle altre operazioni su singola tabella, il costo del NLJ è:

$$Costo_{NestedLoopJoin} = P_R + P_R \cdot P_S$$

Da notare che l'ordine delle tabelle conta [] conviene sempre usare la tabella con cardinalità minore come outer table!

Il costo del NLJ (versione naif) è molto elevato. Se P_R e P_S hanno valore 1.000, il costo del NLJ sarà di 1.001.000 di operazioni di I/O!!

(Sort-)Merge JOIN

Il secondo algoritmo assume che le R e S siano ordinate rispetto ai valori degli attributi su cui intendiamo fare il JOIN (B e C rispettivamente):

| A | В |
|---|----|
| | 6 |
| | 7 |
| | 9 |
| | 15 |
| | 20 |
| F | { |

| \mathbf{C} | D |
|--------------|---|
| 7 | |
| 9 | |
| 10 | |
| 15 | |
| 20 | |
| (| 3 |

Merge JOIN

| A | В |
|---|----|
| | 6 |
| | 7 |
| | 9 |
| | 15 |
| | 20 |
| F | }. |

| \mathbf{C} | D |
|--------------|-------------------------|
| 7 | |
| 9 | |
| 10 | |
| 15 | |
| 20 | |
| | $\overline{\mathrm{S}}$ |

- Possiamo quindi immaginare un algoritmo MOLTO più efficiente per calcolare il JOIN:
 - Prendiamo il primo valore di B in R
 - Iniziamo a scorrere i valori di C in S:
 - se troviamo lo stesso valore (anche più volte), stampiamo a monitor la nuova tupla (tuple)
 - Se troviamo un valore più alto, ripetiamo il processo invertendo il ruolo di R e S

Merge JOIN

| A | В |
|---|----|
| | 6 |
| | 7 |
| | 9 |
| | 15 |
| | 20 |
| F | } |

| \mathbf{C} | D |
|--------------|----------------|
| 7 | |
| 9 | |
| 10 | |
| 15 | |
| 20 | |
| | \overline{S} |

Esempio:

- Partiamo dal valore 6 di B
- Iniziamo a scorrere i valori di C in S e troviamo 7 (caso b)
- Scartiamo il 6 e ripartiamo dal valore 7 in S
- Iniziamo a scorrere i valori di B maggiori di 6 in R
- Troviamo 7: match! Restituiamo la tupla ..., 7, 7, ...
- Scegliamo il valore successivo a 7 in R (cioè 9)
- Ripartiamo dall'inizio e procediamo fino a che non ci sono più valori rimasti

Merge JOIN

- Quante tuple abbiamo dovuto considerare? Solo | R|+|S|, dato che non abbiamo mai dovuto leggere due volte la stessa tupla
- In termini di pagine, il merge JOIN richiede di leggere P_R + P_S pagine
 - Se $P_R = P_S = 1.000$, il numero di pagine da leggere sarà 2.000 e non 1.001.000!
- Tuttavia, il prezzo da pagare è quello di ordinare le tuple delle R e S ... e questa operazione è ovviamente piuttosto costosa

Costo del merge JOIN

Se R e S non sono già ordinate, il costo dell'algoritmo di merge JOIN sarà:

 $Costo_{SortMergeJoin} = Costo per ordinare R + Costo per ordinare S + P_R + P_S$

- I costi sono in generale molto minori rispetto al Nested Loops JOIN, ma va tenuto conto del fatto che in alcuni casi ci sono ottimizzazioni che possono rendere quest'ultimo vantaggioso
 - Esempio: se S è sufficientemente piccola da poter essere caricata tutta in RAM, il DBMS la terrà in memoria e il costo del NLJ diventa P_R + P_S

- Utilizza hash tables per velocizzare il JOIN di due tabelle
- L'idea è di usare una funzione di hashing sui valori degli attributi di R e S usati nel JOIN per dividere le tuple delle due tabelle in bucket
 - se t e t' possono essere messe in JOIN, allora t.B = t.C e quindi valori di t.B e t.C devono avere lo stesso hash (ovvio, dato che sono uguali)
 - NB: da questo non segue invece che se due valori hanno lo stesso hash, allora essi sono uguali!

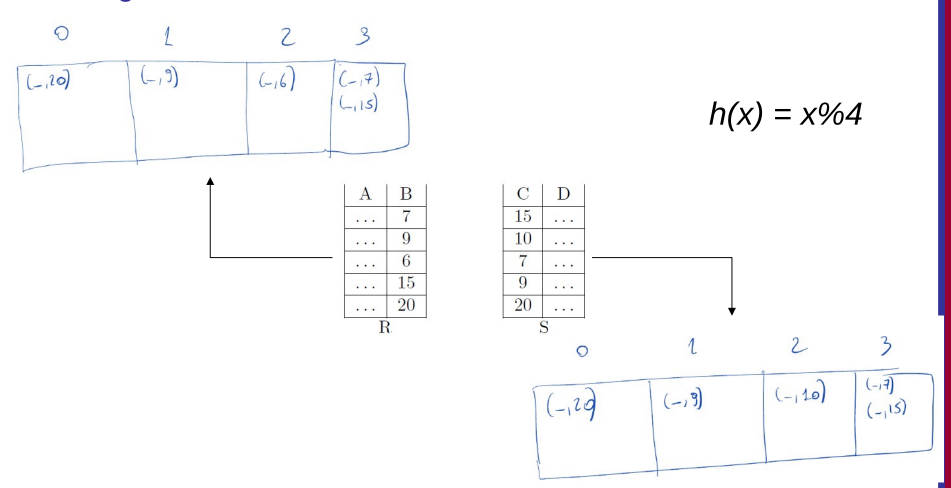
Partiamo sempre dalle tabella R e S:

| A | В |
|---|----|
| | 7 |
| | 9 |
| | 6 |
| | 15 |
| | 20 |
| F | } |

| C | D |
|----|---|
| 15 | |
| 10 | |
| 7 | |
| 9 | |
| 20 | |
| 5 | 5 |

Prendiamo h(x) = x%N come funzione di hash (dove N è il numero di bucket che il DBMS utilizza per indicizzare le tuple)

Il DBMS crea una copia di R e S dove le tuple sono riorganizzate in base alla funzione di hash:



- L'algoritmo procede come segue:
 - Legge e carica in memoria il primo bucket di R e il primo bucket di S
 - Calcola (in memoria) i JOIN delle tuple nei due bucket
 - Passa al successivo bucket di R e di S
- NB: le tuple che sono in un bucket di R possono andare in JOIN solo con tuple che stanno nel bucket corrispondente di S (perché tutte le tuple con lo stesso valore per un attributo sono nello stesso bucket)

Costo dell'hash JOIN

Il costo totale dell'algoritmo di hash JOIN sarà la somma dei costi di creare le copie delle due tabelle e del costo di fare il JOIN:

$$Costo_{HashJoin} = (P_R + 2 \cdot |R|) + (P_S + 2 \cdot |S|) + (P_R + P_S)$$

- Ovviamente, se le tuple sono già distribuite in bucket secondo una funzione di hash, il costo sarà semplicemente $P_R + P_S$
- In base ai valori di P_R , P_S , |R| e |S|, è compito del DBMS scegliere quale metodo conviene utilizzare per ogni caso particolare

Index Nested Loops JOIN

- E' una variante del NLJ in cui si assume che sia presente un indice sulla inner table
- L'algoritmo infatti legge tutte le pagine della outer table (diciamo R) e poi cerca tramite indice le tuple di S che soddisfano la condizione del JOIN:
- 1. **foreach** pagina p di R **do**
- 2. (a) Per ogni tupla $t \in p$, trova tutte le tuple t' in S con t'.C = t.B (tramite l'indice), e stampa t, t';

Index Nested Loops JOIN

Quindi il costo complessivo è:

$$Costo_{IndexNestedLoopJoin} = P_R + |R| \cdot Costo_{EqSearchS}$$

dove il costo dell'equality search dipende da che tipo di indice abbiamo sull'attributo di S usato per il JOIN

NB: il vantaggio si ottiene solo se l'indice è sull'attributo della inner table, infatti l'indice non è di alcuna utilità per lo scan della outer table.

Aggiustamento degli indici

- Obiettivi dell'attività di aggiustamento:
 - Valutare in modo dinamico i requisiti iniziali
 - Riorganizzare gli indici per ottenere la miglior performance possibile
- Motivi per rivisitare le scelte iniziali degli indici:
 - Alcune query possono richiedere troppo tempo per la mancanza di un indice
 - Alcuni indici possono risultare poco utilizzati
 - Alcuni indici possono essere soggetti ad aggiornamenti troppo frequenti

Decisioni progettuali a livello fisico del DB

- Se indicizzare o meno un attributo
 - Es.: l'attributo è una chiave o è usato in una o più query
- Quali attributi indicizzare?
 - Singolo attributo o più attributi?
- Se prevedere un clustered index
 - Al massimo uno per tabella!
- Se usare un hash index o un B+ Tree index
 - Gli indici hash non supportano query su intervalli
- Se usare o meno hashing dinamico
 - Adatto per dati molto volatili