## データベースシステム 結合アルゴリズム

### 結合演算とコストを考えるための例題

SELECT S.sname

FROM Reserves R, Sailors S

WHERE R.sid=S.sid

- 各テーブルのシステムカタログ情報
  - ▶ Reservesテーブル(以下R)
    - ▶ページ数:M
  - ▶ Sailorsテーブル(以下S)
    - ▶ページ数:N

### 結合アルゴリズムの種類

- 入れ子型ループ結合
  - 一番素直な手法(ナイーブな手法)
- ▶ ブロック入れ子ループ結合
  - ▶ バッファプールを利用したループ結合の改良法
- > ソートマージ結合
  - ▶ 大幅にIOコストを抑えられる有名な結合法
- ハッシュ結合
  - ハッシュ索引を有効に利用した結合法

#### 入れ子型ループ結合

#### 一番素直な結合演算方法

for each tuple  $r \in R$  do for each tuple  $s \in S$  do if ri = bj then add  $\langle r, s \rangle$  to result

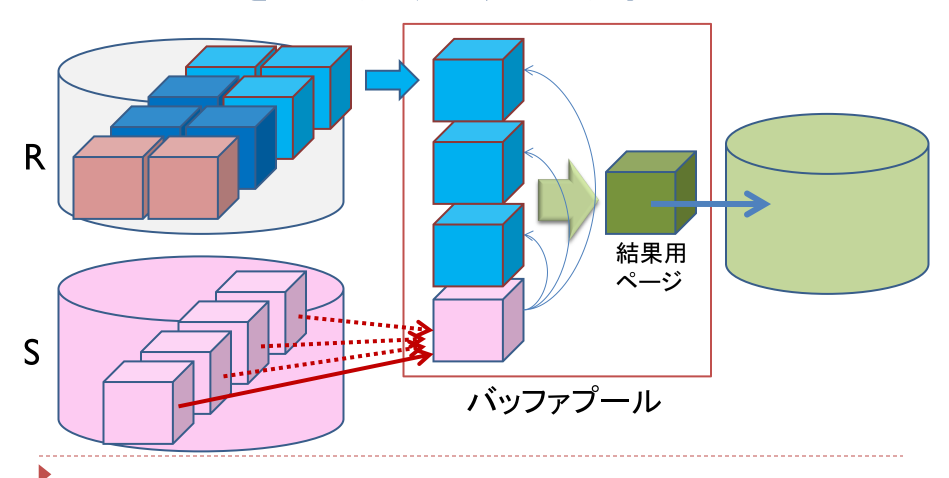
R

S

sid	sname		sid	bid
22	dustin	$\rightarrow$	22	103
28	yuppy		28	101
31	lubber		28	102
			31	102

## ブロック入れ子ループ結合

- 共有メモリ内のバッファプールを利用する
  - Rのページをブロックに分け、ブロック毎バッファプールへ



### ブロック入れ子ループ結合

アルゴリズムで書くとこんな感じ

load(R,B) RからBページ分ストレージ から取得しバッファプールに置く

While (Rbuf = load(R, B))!=null:
Sのページ数だけ繰り返す:
Sbuf = load(S, 1)
foreach tuple r ∈ Rbuf do
foreach tuple s ∈ Sbuf do
if ri==bj then add <r,s> to result

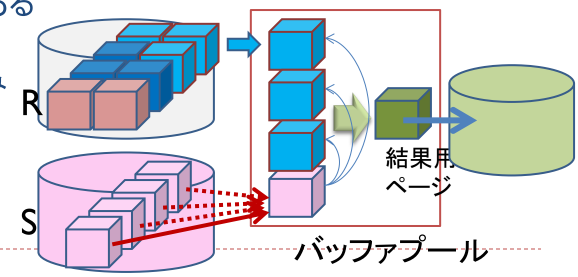
sid	sname		sid	bid
22	dustin	<b>\</b>	22	103
28	yuppy		28	101
31	lubber		28	102
		·	31	102

#### IOコストを考えよう

▶ ブロック型入れ子ループ結合のIOコスト

 $M + N \lceil M/B \rceil$ 

- ▶理由
  - ▶ RのIブロック分を結合するためにSの全ページ(Nページ)を読 みだす
  - ▶ Rは「M/B<sup>¬</sup>ブロックある
  - ▶ さらにRの Mページが全部読み 出されている



#### 課題1:ブロック型入れ子結合のコスト

- テーブルPが 1000 ページ, テーブルQが 500ページ あるとします。バッファプールは22ページ確保できます。 これらのテーブルを以下の条件でブロック型入れ子結合 処理したときのIOコストを求めましょう
  - ▶ (I) テーブルPをループの外側(outer loop) テーブルQをループの内側(inner loop)にした時
  - ▶ (2) テーブルPをループの内側, Qを外側にした時
  - ▶ (3) 大きさが異なるテーブルを入れ子結合した時に どちらをループの外側にすると良いでしょうか?



#### ソートマージ結合

- RとSを値の小さい順にソートする
- TrとGsが等しくなるまで、TrとGsで値の小さい方のポインタを下に移動する

R

	sid	sname
rl	22	dustin
r2	28	yuppy
r3	28	Lubber
r4	32	Adam

S

	sid	bid	
sl	22	103	Gs Ts
s2	28	101	
s3	28	102	
s <b>4</b>	31	102	

結合をチェックするレコードのペア

(rl,sl)→ 結合

#### Tr=Gsなら繰り返し

#### ソートマージ結合

- ▶ TsをGsの位置からTrと同じ値がある分だけ下に動か しながら結合する
- ▶ Tr<Tsになったら、Trを一つ下にずらす

R

	sid	sname
rl	22	dustin
r2	28	yuppy
r3	28	Lubber
r4	32	Adam

 sid
 bid

 s1
 22
 103

 s2
 28
 101

 s3
 28
 102

 s4
 31
 102

Tr>Gsなら前頁へ



#### 結合をチェックするレコードのペア

### ソートマージ結合

▶続き

Tr

▶ どちらかが最後に行きつくまでやる

	_
	7
	≺
	7
•	,

	sid	sname
r۱	22	dustin
r2	28	yuppy
r3	28	Lubber
r4	32	Adam

#### 5

	sid	bid	
sl	22	103	Gs Ts
s2	28	101	Gs Ts
s3	28	102	Ts
s4	31	102	Gs Ts
3 1			US IS

#### 結合をチェックするレコードのペア

$$(rl,sl)$$
 → 結合, $(rl,s2)$  → ×, $(r2,sl)$  → ×, $(r2,s2)$  → ○, $(r2,s3)$  → ○, $(r2,s4)$  → × , $(r3,s2)$  → ○, $(r3,s3)$  → ○, $(r3,s4)$  → ×

#### 課題2

- ▶ Sort Merge Joinのアルゴリズムの下にある二つのテーブル(Figure 14.9, 14.10)を属性sidでソートマージ結合した時に、結合をチェックするレコードのペアを列挙しましょう。
  - ▶ 左側のテーブルのレコードにr1,...,r6とレコード IDを振ってください
  - ▶ 右側のテーブルのレコードにs1,...,s6とレコードID を振ってください

#### ソートマージ結合のコスト

- 二つのテーブルのソート
  - ▶ 2MlogM+2NlogN
- 二つのテーブルのマージ
  - ► M+N
    - 途中ちょっと戻るところはメモリ上の操作なので IOコストには影響がない
    - ▶ 結合結果の書き込みはRとSの内容によるので 計算結果には入れない
- M=1000, N=500, logM,logN≒2 のとき
- 2\*1000\*3 + 2\*500\*3 + 1000 + 500 = 10500

# ハッシュ結合

基本的なハッシュ結合

結果

22 | 103

dustin

R

sid	sname	
22	dustin	
28	yuppy	
31	lubber	

h(sid)

ハッシュテーブル

sidbid221032810128102

31

102

h(sid)

01	22	dustin	
02			
03	31	lubber	
04	28	yuppy	

### ハッシュ結合

基本的なハッシュ結合のコスト

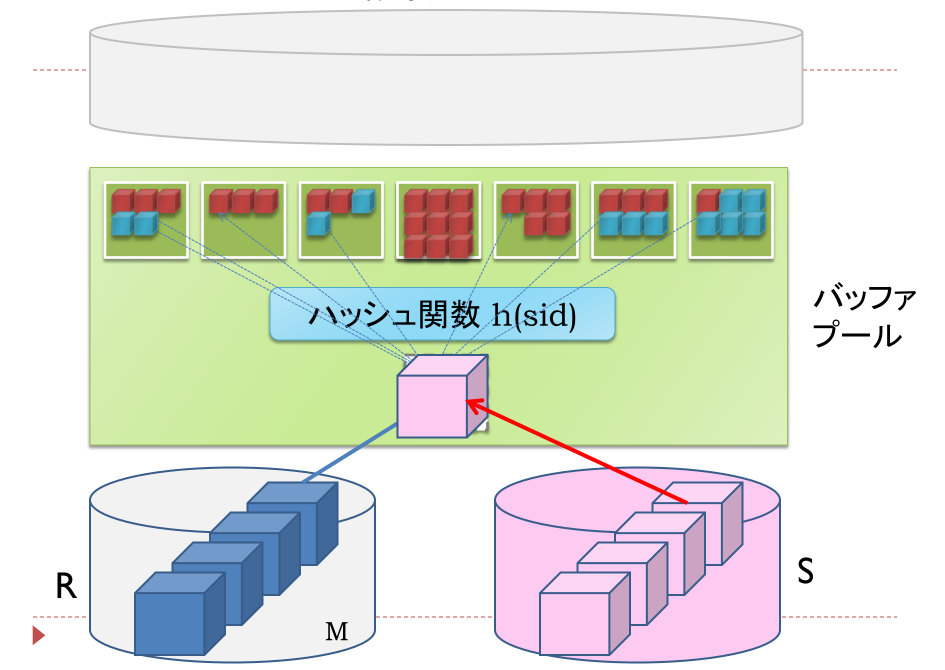
M+N

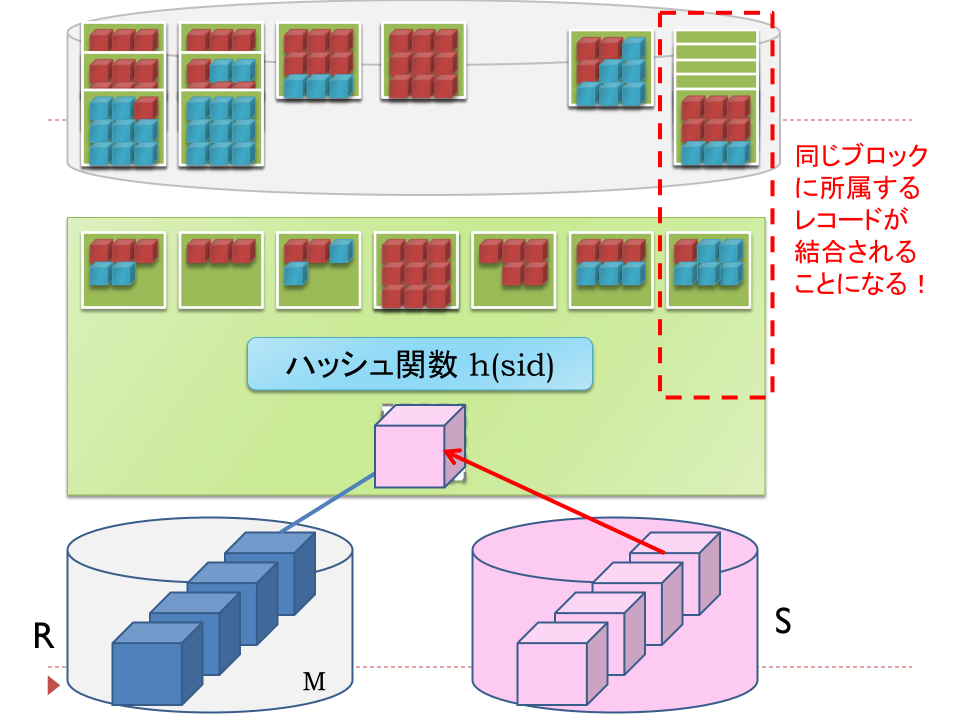
- ▶問題点
  - テーブルRのハッシュテーブルがメモリに乗りきらないくらい大きかったら対処できない

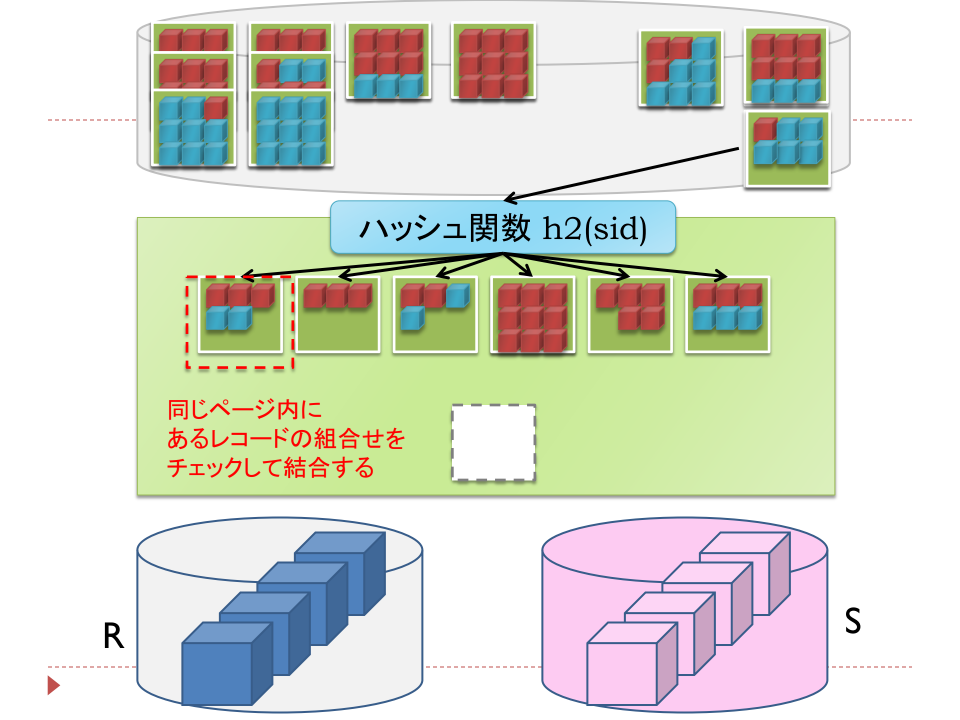


さまざまな手法(ハイブリッドハッシュ結合など)が提案されている →代表的なアルゴリズムとしてグレースハッシュ結合を紹介

## グレースハッシュ結合







```
Partition R into k partitions
foreach tuple r \in R do
                                                           // flushed as page fill-
     read r and add it to buffer page h(r_i);
// Partition S into k partitions
foreach tuple s \in S do
     read s and add it to buffer page h(s_j);
                                                           // flushed as page fill-
// Probing phase
for l = 1, ..., k do {
     // Build in-memory hash table for R<sub>l</sub>, using h2
     for each tuple r \in \text{partition } R_l do
          read r and insert into hash table using h2(r_i);
     // Scan S<sub>l</sub> and probe for matching R<sub>l</sub> tuples
     foreach tuple s \in \text{partition } S_l \text{ do } \{
          read s and probe table using h2(s_j);
          for matching R tuples r, output \langle r, s \rangle };
     clear hash table to prepare for next partition;
```