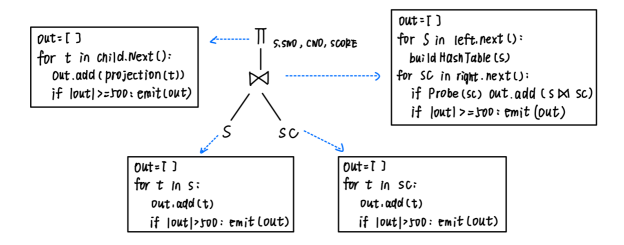
徐锦慧_U202011675_CS2011

1.

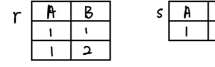
- (1) 基本思想:每个页面都有页头,包含页面ID;通过页面内的Slot数组,记录已占用的槽位、这些槽位映射到特定元组开始位置的偏移量、和上一次使用槽位的开始位置;元组则在页内倒序从页尾向页头依次存放。元组在内部被唯一标识,可以使用页面id和slot id(或偏移量),也可包含文件位置信息。
- (2) 好处:避免了删除元组时会产生碎片的问题,能够轻松应对定长、变长元组的存储。

2.



3.

- (1). 成立
- 白). 下成立



此时TA(r-5)=113, TA(r)-TA(s)= {1}- \$13= Ø. 板巷达於不成立.

В

4.

系统恢复时会从头扫描日志文件,将在故障发生前已经提交的事务放入redo-list队列,将故障发生时尚未完成的事务放入undo-list队列。系统要对redo-list的事务进行重做,所以要按顺序从前往后处理;要对undo-list的事务进行撤销,所以要反向扫描。

5.

T1	T2
Slock(A)	
Read(A)	
Xlock(B)	
Read(B)	
If A=0 then B=B+1	
Write(B)	
Unlock(B)	
	Slock(B)
	Read(B)
Unlock(A)	
	Xlock(A)
	Read(A)
	If B=0 then A=A+1
	Write(A)
	Unlock(A)
	Unlock(B)

不会产生死锁。