

# 作业2

学号: 7203610316

姓名: 符兴

班级: 20W0312

第一题

一、设有关系模式 R(A,B,C,D,E,F), 其函数依赖关系为

 $F = \{AB \rightarrow C, BC \rightarrow AD, D \rightarrow E, CF \rightarrow B, AB \rightarrow D\}$ 

- $1.求(AB)_{F}^{+}$
- 2.求 R 的极小函数依赖集
- 3.求 R 的候选码
- 4. 将 R 进行分解, 使其成为具有无损连接和保持函数依赖的 3NF

#### Solution:

1.  $(AB)_E^+ = \{A,B,C,D,E\}$ 

分解函数依赖得 $\{AB \rightarrow C, BC \rightarrow A, BC \rightarrow D, D \rightarrow E, CF \rightarrow B, AB \rightarrow D\}$ ;

删除冗余函数依赖得 $\{AB \to C, BC \to A, BC \to D, D \to E, CF \to B\}$ 

- 3. R的候选码为ABF、CF;
- 4. {ABC}, {BCD}, {DE}, {BCF}, {ABF}

## 第二题

- 二、考虑关系模式 R(A, B, C, D, E, F),其函数依赖集为 F={AC $\rightarrow$ EF, B $\rightarrow$ CE, C $\rightarrow$ B, AB $\rightarrow$ D, E $\rightarrow$ F}
- 1)求解 R 的最小函数依赖集
- 2)列举 R 的全部候选键

- 1.  $\{B \rightarrow C, B \rightarrow E, C \rightarrow B, AB \rightarrow D, E \rightarrow F\}$
- 2. R的全部候选键: AB、AC

# 第三题

三、假设有以下关系模式 R: R(A,B,C,D,E,F,G)

其中,以下依赖关系成立:

$$\{A\} \rightarrow \{B,C\}$$

$$\{B,C\} \rightarrow \{D,E\}$$

$$\{D\} \to \{F\}$$

$$\{E\} \to \{G\}$$

请回答以下问题:

- 1.求出 R 的函数依赖集和候选码。
- 2.判断 R 是否符合第三范式。

#### Solution:

1. R的函数依赖集:  $\{A \rightarrow B, A \rightarrow C, BC \rightarrow D, BC \rightarrow E, D \rightarrow E, E \rightarrow G\}$ 

候选码: A

2. R中每个属性不可分,且每个非主属性都完全函数依赖于R的候选码,但是存在传递依赖,所以 R不符合第三范式。

第四题

四、有一个房屋租赁信息表:

Rental (CNo, CName, PNo, PAddr, STime, ETime, Rent, ONo, OName, OPhone) 表中各属性的含义为:

CNo	CName	PNo	PAddr	STime	ETime
客户编号	客户名	房屋编号	房屋地址	租赁起始时	租赁结束时
				间	间
Rent	ONo	OName	OPhone		
租金	房东编号	房东名称	房东电话		

## 这些数据有如下语义:

- CNo 唯一标识一个客户, PNo 唯一标识一个房屋, ONo 唯一标识一个房东。
- 一个客户可以租赁多个房屋,一个房屋可以被多个客户租赁。
- 一个客户租赁一个房屋具有一个开始时间和一个结束时间。
- 每个房屋对应一个地址,每个地址可以有多个房屋。
- 每个房屋有一个租金,不同的房屋可以有相同的租金。
- 一个房东可以拥有多个房屋,每个房屋只能属于一个房东。
- 一个房东只能有一个电话,每个电话只能属于一个房东。
- (1) 根据上述语义写出关系 Rental 的函数依赖集 F, 并求 F的极小函数依赖集 Fm。
- (2) 判断关系 Rental 所达到的最高范式等级。
- (3) 将 Rental 分解为具有无损连接性和保持函数依赖的 3NF。

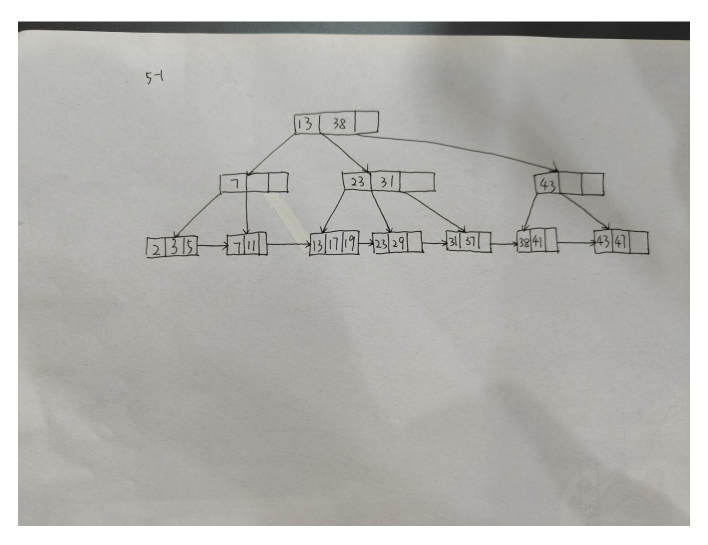
1. 函数依赖集F = 
$$\{\{\text{CNo,PNo}\} \rightarrow \{\text{STime, ETime}\}, \{\text{PNo}\} \rightarrow \{\text{PAddr}\}, \{\text{PNo}\} \rightarrow \{\text{Rent}\}, \{\text{PNo}\} \rightarrow \{\text{ONo}\}, \{\text{ONo}\} \rightarrow \{\text{OPhone}\}, \{\text{OPhone}\} \rightarrow \{\text{ONo}\}\}$$

极小函数依赖集
$$F_m = \{\{\text{CNo,PNo}\} \rightarrow \{\text{STime}\}, \{\text{CNo,PNo}\} \rightarrow \{\text{ETime}\}, \{\text{PNo}\} \rightarrow \{\text{PAddr}\}, \{\text{PNo}\} \rightarrow \{\text{Rent}\}, \{\text{PNo}\} \rightarrow \{\text{ONo}\}, \{\text{ONo}\} \rightarrow \{\text{OPhone}\}, \{\text{OPhone}\} \rightarrow \{\text{ONo}\}\}$$

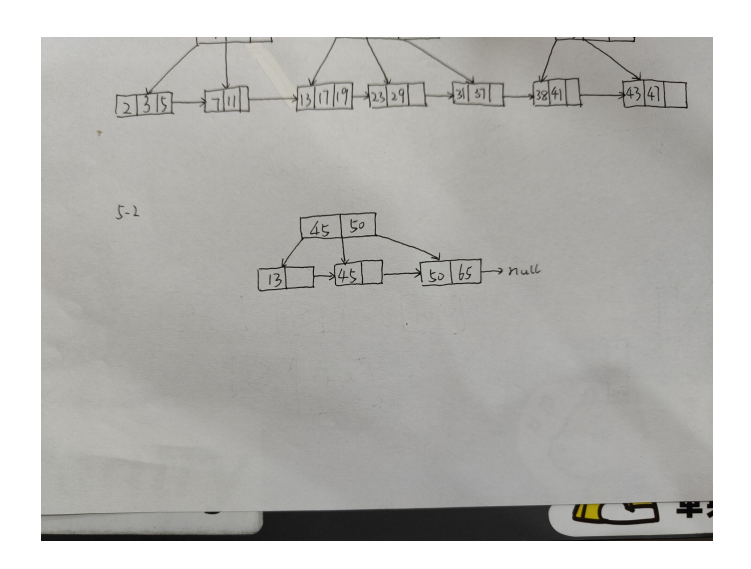
- 2. 其候选码为CNo PNo,每个属性不可分,且每个非主属性都完全函数依赖于R的候选码,但是存在传递依赖关系 $PNo \rightarrow ONo, ONo \rightarrow OPhone$ ; 故最高的范式等级为2NF。
- 3. {CNo,PNo,STime}{CNo,PNo,ETime}{PNo,PAddr} {PNo,Rent}{PNo,ONo}{ONo,OPhone}

(1)

Solution:



(2)

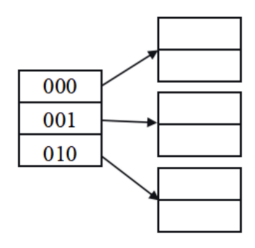


第六题

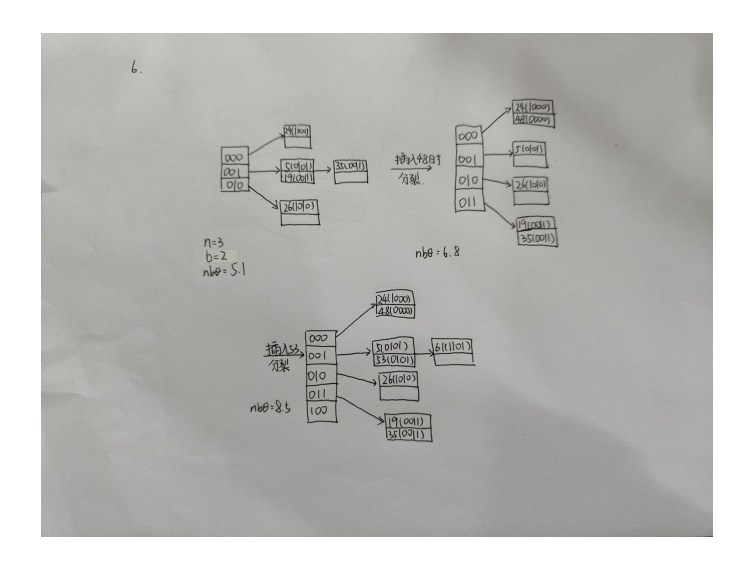
六、利用线性 hash 方法对以下记录进行 hash 存储:

设 hash 函数  $h(x)=x \mod 16$ ,请画出请画出添加以上所有元素后,最终的索引结构以及关键步骤(进行桶的线性增长时)的索引结构。

注: 线性 hash 表中最多容纳nbθ个记录,  $\theta = 0.85$ ;



初始哈希桶结构为右图。



# 第七题

七、利用可扩展 hash 方法对以下记录进行 hash 存储:

3, 16, 20, 21, 30, 44, 47, 61

设 hash 函数  $h(x)=x \mod 16$ ,其中散列函数 h(k)是一个 b(足够大)位二进制序列,序列的 前 d 位用作索引,来区分每个元素属于哪个桶。

现要求每个桶至多包含 2 个元素,以上元素按从左往右的顺序依次添加。开始时只使序列的前 1 位作索引(即 d=1),当桶满时进行分裂,d 相应增大。请画出添加完以上所有元素后,最终的索引结构。

