《数据库系统》课程第一次作业-关系运算

一. 设有如图所示的关系 R, W 和 D, 计算并画出查询结果:

R:

•			
	Α	В	С
	a1	b1	5
	a1	b2	6
	a2	b3	8
	a2	b4	12

W

В	E
b1	3
b2	7
b2	2
b3	10
b4	2
b5	2
b5	7

D:

Ε	
2	
7	

- 1) $R_1 = R_C \leq E^W$
- 2) $R_2 = \pi_{[2],[1],[5]}(\sigma_{[2]=[4]}(R \times W))$
- 3) $R_3 = R \bowtie W$
- 4) $R_4 = W \div D$
- 5) $R_5 = \pi_{W.B}(\sigma_{W.E='2' \land W1.E='7'}(W \underset{W.B}{\bowtie} = W1.B \rho_{W1}W))$
- 二. 设某著名学校办有若干分校, 其学校数据库中有三个关系。用关系代数完成下列检索:

TE(T#, TNAME, AGE, SEX, TCITY)

即教职工关系(教职工编号,姓名,年龄,性别,籍贯)

W(T#, U#, SALARY, DEPART)

即工作关系(教职工编号,工作的分校编号,工资,院系)

UN(U#, UNAME, UCITY, PRI_U#)

即学校关系(分校编号,分校名称,分校所在城市,分校校长编号)

- 1)检索工资高于7000的男教职工的编号,姓名和工作的分校编号;
- 2)检索在"深圳"工作的女教职工的编号,姓名和工资;
- 3)检索至少在两个分校工作的教职工编号;
- 4) 检索在名称为 'A 校'和 'B 校'兼职的教职工编号,姓名和院系:
- 5)检索各分校校长的编号、姓名和工资;
- 6)检索籍贯和分校所在城市相同的校长的编号和姓名;
- 7)检索籍贯和分校所在城市不同的教职工编号和姓名;
- 8)检索年龄大于其所在分校校长的教职工的编号和姓名;
- 9) 检索不在'A校'工作的教职工编号和姓名;
- 10)编号为'T233'的教职工在多个分校兼职,检索在 T233 职工兼职的所有分校都兼职工作的教职工姓名。