## 2020 重庆大学 877 软件工程考研真题回忆版

## 编程题:

1. 完整的 C 程序,输入一个八进制数转成十进制。

2.任意一个偶数都能表示为两个素数之和,例如 10=3+7,编写一个完整 C 程序,输入一个 偶数,输出其两个素数之和(格式如例子所示)。

3.编写将一个字符串从第 m 个位置分段,交换前后两段的位置, void fun (char \*,int), main 函数已给出(包括一个字符串和输入数 m,注意是传指针改对应地址中的值)。

SOL 语句:常规查询,没有太麻烦的嵌套。

ER 图:实体学生(学号,姓名,性别,年龄),实体课程(课程号,课程名,学分数),选 课后有对应的成绩,要求转化成关系表。

填空题: C语言部分程序阅读题,数据库部分(游标,数据库故障修复等)

选择题与往年差距不大,需要注意数据库部分(新:函数依赖,数据挖掘等)

兵注意数。 (1)

计算机/软件工程专业 每个学校的 考研真题/复试资料/考研经验 考研资讯/报录比/分数线 免费分享



微信 扫一扫 关注微信公众号 计算机与软件考研