暨南大学本科实验报告专用纸

课程名称	高级程序设	计实验	成绩评	定
实验项目名称_	欧拉函	1数的计数	指导教J	币张鑫源
实验项目编号_	130	实验项目类	型实验地	点
学生姓名	易雪	— 学号	2019054617	,
学院 智能科学	学与工程	— 系	专业	言息安全
实验时间 2020) 年 4 月 4		<u> </u>	下 午

(一) 实验目的



实验五 欧拉函数的计数



> 实验内容

对于欧拉函数 $\phi(n)$,枚举集合中的元素并据此计算欧拉函数的值,其中n由用户输入。示例:

对于 $\phi(12)$,与12互素的数有1,5,7,11,因此 $\phi(12) = |\{1,5,7,11\}| = 4$ 。

▶ 注意事项

- 1. 通过选择和循环语句实现;
- 2. n为正整数且满足n <= 1000;
- 3. 采用适当的方法提高程序中循环体的执行效率;

> DDL

1. 4.8号20点之前提交实验报告。

(二) 实验内容和要求

见上图。

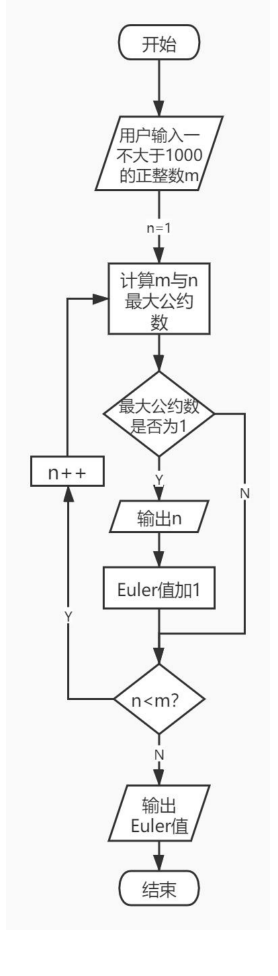
(三) 主要仪器设备

仪器: 计算机

实验环境: Devc++

(四)源程序

```
1.
     #include <stdio.h>
2.
3.
     int main()
4.
5.
         int a ,b ,m ,n ,k ,euler=0;
6.
         //euler 先赋值为 0
7.
         printf("请输入一个不大于 1000 的正整数:");
8.
         scanf("%d", &m );
9.
         printf("\n 与%d 互素的数有: \n",m );
10.
11.
         for(n=1 ;n<m ;n++) {</pre>
12.
         //判断 m 与 n(m-1 到 1 之间的整数)是否互质
13.
             a = n;
14.
             b = m;
15.
             //将 m 和 n 赋值给其他变量以免打乱循环
16.
             while( a % b ) {
17.
                k = b;
18.
                b = a \% b;
19.
                a = k;
20.
21.
             //辗转相除法判断 m 与 n 最大公约数
22.
             //当 a 与 b 余数为 0 时跳出 while 循环
23.
             if ( b==1 ){
24.
                printf("%5d",n);
25.
                 euler++ ;
26.
             }
27.
             //if 语句判断最大公约数是否为 1
28.
             //若为 1,则 m与 n 互质
29.
30.
         printf("\n\n");
31.
         printf("\phi(%d) = %d",n ,euler);
32.
         return 0;
33.
     }
```



流程图:

(五) 实验步骤与调试

1. 步骤

- 1.1 理思路,从最简单的代码入手,调试,然后不断完善;
- 1.2 根据正确的思路画流程图。

2.调试

2.1 问题:最开始想用 vector 容器装下所有与 m 互质的数,尝试多次,最终放弃___;

改进: 遇到与 m 互质的数直接输出_;

2.2 问题: for 循环似乎有了自己的想法;调试之后发现,循环中 m 与 n 直接 参与计算,导致 for 循环中的变量也进行改变;

改进:添加 a, b 变量,并将 n 与 m 分别赋值给 a 和 b;

(六) 实验结果与分析

C:\Users\18047\Desktop\未命名1.exe

暨南大学本科实验报告专用纸(附页)