HW5 实验要求:设计并编程实现串的操作

1.从键盘读取一个字符串 S (即,主串),一个模式字符串 T (即,要在主串中查找的字符串)和一个替换字符串 REP(即,用来替换掉主串中匹配出的T串)。

2.完成模式匹配功能,找到主串S中所有出现T的地方,并用REP进行替换(假定S中不会出现两个连续的T交叠的现象,每个T都单独出现,例如:T=aba,S=ababa,那么T在S中就出现了交叠现象,第一个T是从0号下标开始,第二个T是从2号下标开始,在第一个T还没有结束前就开始了第二个T,两个T有公有的部分,形成了交叠现象,本实验的输入假定没有交叠现象)。

3.模式匹配功能的实现可以利用 BF 蛮力法,如果蛮力法能通过测试,可尝试使用 KMP 算法完成模式匹配。

```
代码框架如下:
#include<stdio.h>
char S[50], T[20], rep[20], ans[50];
int stringmatch()

{
    // 请填充代码
}
int main()

{
    int found = 0;
    printf("\n 请输入主串:");
```

```
gets(S);
 printf("\n 请输入模式串:");
 gets(T);
 printf("\n 请输入替换串:");
 gets(rep);
 found = stringmatch();
 if(found)
   printf("\n 最终结果是 %s", ans);
 else
   printf("\n 未能匹配模式串");
}
请输入主串:hello xxzhii howxxz
请输入模式串:xxz
请输入替换串: abcd
最终结果是: hello abcdhii howabcd
请输入主串:abc-abc-abc
请输入模式串:-
请输入替换串: --
最终结果是: abc--abc--abc
```

HW5本周日(9月22日前发到我邮箱)