KMP

Idea: fail[] 失配数组的应用充分利用了模式串本身的信息减少不必要的匹配,使复杂度降至线性。具体来说,fail[i] 指向模式串 t[1...i-1] 中最长公共前后缀的前缀的下一位,如此 i 匹配失败时跳至 fail[i] 就可以继续匹配。

注意, 第 t[1...i] 的最长公共前后缀的长度为 fail[i+1]-1。

Complexity: O(n+m), 其中 n 和 m 分别时目标串和模式串的长度。

Code:

```
int fail[N];
    void getFail(char t[], int lent){
 2
 3
        int i = 1, j = 0;
        fail[1] = 0;
 4
 5
        while(i <= lent){</pre>
 6
            if(!j || t[i] == t[j]) fail[++i] = ++j;
 7
            else j = fail[j];
        }
 8
9
10
    void KMP(char s[], int lens, char t[], int lent){
        int i = 1, j = 1;
11
        while(i <= lens){</pre>
12
13
            if(!j || s[i] == t[j]){
                i++, j++;
14
                if(j == lent + 1){
15
                     printf("%d\n", i - lent);
16
17
                     j = fail[j];
                }
18
19
            }
20
            else j = fail[j];
21
        }
22
   }
```

Code (优化 fail[] 数组):

```
int fail[N];
void getFail(char t[], int lent){
   int i = 1, j = 0;
   fail[1] = 0;
   while(i <= lent){</pre>
```

```
if(!j || t[i] == t[j]){
6
 7
                i++, j++;
                if(t[i] != t[j]) fail[i] = j;
8
                else fail[i] = fail[j];
9
10
           else j = fail[j];
11
12
       }
13
    void KMP(char s[], int lens, char t[], int lent){
14
15
        int i = 1, j = 1;
        while(i <= lens){</pre>
16
           if(!j || s[i] == t[j]){
17
               i++, j++;
18
19
               if(j == lent + 1){
                    printf("%d\n", i - lent);
20
                    j = fail[j];
21
22
               }
            }
23
           else j = fail[j];
24
25
       }
26 }
```