AC 自动机

Aho-Corasick Automaton

Idea:在 Trie 树上做 fail 匹配。两个关键: 1. 子节点的 fail 是 fail 的对应子节点; 2. 若无子节点,则子节点设为 fail 的对应子节点(Trie 树化为 **Trie 图**,这是一种对 AC 自动机的优化)。

ATT: 在 getfail 时,先预处理第二层的 fail[] 作为初始条件。

Complexity: O(N+M), 其中 N 是模式串长度和, M 是主串长度。

What's more: fail 树——由 fail 指针构成的树形结构,在统计模式串出现次数时可以拿出来拓扑或 dfs 统计以减少复杂度。

Code:

```
struct Trie{
        int ch[26], cntEnd; // cntEnd can be changed according to
 2
    different problem
 3
   }tr[NODEN];
   #define root 0
    int id;
 5
    void insertTrie(char s[]){
        int len = (int)strlen(s);
 7
        int now = root;
 8
        for(int i = 0; i < len; i++){
 9
10
            if(!tr[now].ch[s[i]-'a'])
11
                tr[now].ch[s[i]-'a'] = ++id;
            now = tr[now].ch[s[i]-'a'];
12
13
        }
        tr[now].cntEnd++;
14
    }
15
16
17
    int fail[NODEN];
    void getFail(){
18
        queue<int> q;
19
20
        for(int i = 0; i < 26; i++){
            if(tr[root].ch[i]){
21
                fail[tr[root].ch[i]] = root;
22
23
                q.push(tr[root].ch[i]);
24
            }
```

```
25
26
        while(!q.empty()){
27
            int cur = q.front(); q.pop();
            for(int i = 0; i < 26; i++){
28
29
                if(!tr[cur].ch[i])
                    tr[cur].ch[i] = tr[fail[cur]].ch[i];
30
                else{
31
                    fail[tr[cur].ch[i]] = tr[fail[cur]].ch[i];
32
33
                    q.push(tr[cur].ch[i]);
34
                }
35
            }
        }
36
37
38
    void ACauto(char s[]){
39
        int len = (int)strlen(s);
40
41
        int now = root;
        for(int i = 0; i < len; i++){
42
            now = tr[now].ch[s[i]-'a'];
43
            for(int t = now; t \&\& tr[t].cntEnd != -1; t = fail[t]){
44
                ans += tr[t].cntEnd;
45
                tr[t].cntEnd = -1;
46
                // in this example, if a sting appears many times, we
47
    only count it once
48
            }
       }
49
50 }
```