字符串

人员

于潇涵、蔡云翔、石宇爀、窦浩轩、穆鹏宇、程晟泰、梁钰涵、周子航 到课

作业检查

于潇涵 已完成

王梓同 未完成

蔡云翔 未完成

石宇爀 已完成

李佳声 未完成

窦浩轩 已完成

胡赫轩 已完成

崔嘉睿 未完成

穆鹏宇 已完成

程晟泰 已完成

梁钰涵 已完成

周子航 已完成

作业

https://www.luogu.com.cn/contest/184285, 4 道题目都要求完成

课堂表现

今天课堂上讲了 hash 和 trie 两个知识点,这两个知识点都不是很难,但是同学们课下要好好复习

如果不好好复习,下周上课就忘干净了

课堂内容

P10468 兔子与兔子

hash 模板题

单 hash 可以采用 P=131, unsigned long long 的方式

双 hash 可以采用 P=131, mod1=1e9+7, mod2=1e9+9 的方式

```
// 单 hash
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef unsigned long long ULL;
const int maxn = 1e6 + 5;
const int P = 131;
char s[maxn];
ULL h[maxn], p[maxn];
void init() { p[0] = h[0] = 1; for (int i = 1; i < maxn; ++i) p[i] = p[i-1] * P; }
ULL getHash(int l, int r) { return h[r] - h[l-1]*p[r-l+1]; }
int main()
  init();
  cin >> (s+1);
  int n = strlen(s+1);
  for (int i = 1; i <= n; ++i) h[i] = h[i-1]*P + s[i];
  int T; cin >> T;
  while (T -- ) {
    int l1, r1, l2, r2; cin >> l1 >> r1 >> l2 >> r2;
    cout << (getHash(l1,r1)==getHash(l2,r2) ? "Yes" : "No") << endl;</pre>
  }
  return 0;
}
```

```
// 双 hash
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef long long LL;
typedef pair<int, int> PII;
const int maxn = 1e6 + 5;
const int P = 131;
const int mod1 = 1e9+7, mod2 = 1e9+9;
char s[maxn];
PII h[maxn], p[maxn];
void init() {
    p[0] = h[0] = \{1, 1\};
    for (int i = 1; i < maxn; ++i) {
        p[i].first = (LL)p[i-1].first * P % mod1;
        p[i].second = (LL)p[i-1].second * P % mod2;
    }
}
```

```
PII getHash(int 1, int r) {
  PII res;
  res.first = (h[r].first - (LL)h[l-1].first*p[r-l+1].first*mod1 + mod1) % mod1;
  res.second = (h[r].second - (LL)h[1-1].second*p[r-1+1].second%mod2 + mod2) %
mod2;
 return res;
}
int main()
  init();
 cin >> (s+1);
 int n = strlen(s+1);
 for (int i = 1; i <= n; ++i) {
   h[i].first = ((LL)h[i-1].first*P%mod1 + s[i]) % mod1;
   h[i].second = ((LL)h[i-1].second*P%mod2 + s[i]) % mod2;
  }
  int T; cin >> T;
 while (T -- ) {
   int l1, r1, l2, r2; cin >> l1 >> r1 >> l2 >> r2;
    cout << (getHash(l1,r1)==getHash(l2,r2) ? "Yes" : "No") << endl;</pre>
 return 0;
}
```

P8306 【模板】字典树

trie 树模板题

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int maxn = 3e6 + 5;
int tr[maxn][62], cnt[maxn], idx=0;
// tr[i][j]: 第 i 个节点的第 j 个孩子的编号
int iValue(char x) {
 if (islower(x)) return x-'a';
 if (isupper(x)) return x-'A'+26;
 return x-'0'+52;
}
void trInsert(string& s) {
 int p = 0;
 for (char i : s) {
   int u = iValue(i);
    if (!tr[p][u]) tr[p][u] = ++idx;
    p = tr[p][u];
```

```
++cnt[p];
 }
}
int trQuery(string& s) {
 int p = 0;
 for (char i : s) {
   int u = iValue(i);
   if (!tr[p][u]) return 0;
   p = tr[p][u];
 }
 return cnt[p];
}
void solve() {
 int n, m; cin >> n >> m;
 while (n -- ) { string s; cin >> s; trInsert(s); }
 while (m -- ) { string s; cin >> s; cout << trQuery(s) << endl; }</pre>
 for (int i = 0; i \leftarrow idx; i++) {
   cnt[i] = 0;
   for (int j = 0; j < 62; j++) tr[i][j] = 0;
 }
 idx = 0;
}
int main()
{
 int T; cin >> T;
 while (T -- ) solve();
 return 0;
}
```