String 字符串

- kmp
- Z函数
 - 求最小整周期
- 最小表示法
- 字符串哈希
- AC自动机
- 回文结构
 - 回文自动机
 - 双端回文自动机
- 后缀结构
 - 后缀自动机
 - 广义后缀自动机
 - 在线构造
 - 离线构造
 - 。 后缀数组
- 后缀结构 应用
 - o 拓扑序
 - 。 不同子串数
 - 。 子串出现次数
 - 。 最长公共子串
 - 子串在多少原串中出现
 - o 字典序第k大串
 - 。 定位子串
 - 。 最长公共前缀 LCP
 - 。 区间 endpos 维护

kmp

```
template<class S=string> struct KMPAutomaton {
    using C=typename S::value_type;
    vector<int> link;
    Ss;
    void extend(C c) {
        s.push_back(c);
        if(s.size()==1) {
            link.emplace_back(-1);
            return;
        }
        int i=s.size()-1, j=link[i-1];
        while(j!=-1\&&s[i]!=s[j+1]) j=link[j];
        if(s[i]==s[j+1]) j++;
        link.emplace_back(j);
    }
    void append(const S &s) {
        for(C c:s) extend(c);
    }
    int count(const S &t) {
        if(t.size()<s.size()) return 0;</pre>
        int res=0;
        for(int i=0, j=-1; i<t.size(); i++) {</pre>
            while(j!=-1\&\&t[i]!=s[j+1]) j=link[j];
            if(t[i]==s[j+1]) j++;
            if(j+1==s.size()) {
                res++;
                j=link[j];
            }
        }
        return res;
    }
    vector<int> match(const S &t) {
        if(t.size()<s.size()) return {};</pre>
        vector<int> res;
        for(int i=0, j=-1; i<t.size(); i++) {
            while(j!=-1\&\&t[i]!=s[j+1]) j=link[j];
            if(t[i]==s[j+1]) j++;
            if(j+1==s.size()) {
                res.emplace_back(i);
                j=link[j];
            }
        }
        return res;
    }
```

```
void clear() {
    s.clear();
    link.clear();
}

KMPAutomaton(const S &s=S{}) { append(s); }
};
```

后缀链接优化。

```
void build(const S &s) {
    this->s=s;
    link.resize(s.size());
    link[0]=-1;
    for(int i=1,j=-1;i<s.size();i++) {
        while(j!=-1&&s[i]!=s[j+1]) j=link[j];
        if(s[i]==s[j+1]) j++;
        link[i]=(i+1<s.size()&&j!=-1&&s[i+1]==s[j+1])?link[j]:j;
    }
}</pre>
```

Z函数

```
vector<int> zfunc(const string &s) {
   int n=s.size();
   vector<int> z(n);
   for(int i=1, l=0, r=0; i<n; i++) {
      if(i<=r) z[i]=min(z[i-l], r-i+1);
      while(i+z[i]<n&&s[i+z[i]]==s[z[i]]) z[i]++;
      if(i+z[i]-1>r) l=i, r=i+z[i]-1;
   }
   return z;
}
```

求最小整周期

可以使用z函数或者kmp来求字符串的最小整周期,即能被串长整除的最小周期。

- 使用z函数: 找到第一个前后缀完美匹配且整除的位置即可。
- 使用kmp: 从最后位置开始不断跳link, 直到可整除为止。

```
auto get_rep=[&](string s) {
  auto &&z=zfunc(s);
  int mn=s.size();
  for(int i=1;i<z.size();i++) {</pre>
```

最小表示法

```
string minimize(const string &s) {
   int i=0,j=1,k=0,n=s.size();
   while(i<n&&j<n&&k<n) {
       if(s[(i+k)%n]==s[(j+k)%n]) k++;
       else {
        if(s[(i+k)%n]>s[(j+k)%n]) i=i+k+1;
            else j=j+k+1;
            if(i==j) i++;
            k=0;
       }
   }
   i=min(i,j);
   string res;
   for(int j=0;j<n;j++) res.push_back(s[(i+j)%n]);
   return res;
}</pre>
```

字符串哈希

字符串双哈希。下标从0开始,如果要改成从1开始,把 query 的 l,r 都-1即可。

几个可以提升性能的点:预处理幂、query不做额外检查。

```
using Hash=pair<int,int>;
constexpr int p1=998244353,p2=int(1e9)+7;
Hash operator*(Hash x,Hash y) {
    return Hash(1LL*x.first*y.first%p1,1LL*x.second*y.second%p2);
}
Hash operator+(Hash x,Hash y) {
    return Hash((x.first+y.first)%p1,(x.second+y.second)%p2);
}
Hash operator-(Hash x,Hash y) {
    return Hash((x.first-y.first+p1)%p1,(x.second-y.second+p2)%p2);
}
```

```
struct HashArray {
    constexpr static Hash base{114514,1919810};
    vector<Hash> hsh,pw;
    void push_back(int x) {
        hsh.push_back(hsh.back()*base+Hash(x,x));
        pw.push_back(pw.back()*base);
    }
    template<class S> void append(const S &s) {
        for(auto x:s) push_back(x);
    }
    Hash query(int l,int r) {
        // if(l>r) return {};
        return hsh[r+1]-hsh[l]*pw[r-l+1];
    }
    void clear() {
        hsh.clear(), pw.clear();
        hsh.emplace_back(), pw.emplace_back(1,1);
    }
    HashArray(int sz=0) {
        hsh.reserve(sz), pw.reserve(sz);
        clear();
    }
};
```

AC自动机

```
struct AhoCorasickAutomaton {
    constexpr static int A=26;
    constexpr static char B='a';
    struct Node {
        int link, cnt;
        int ch[A];
    };
    vector<Node> tr;
    int sz=0;
    int insert(string &s) {
        int root=0;
        for(auto x:s) {
            int c=x-B;
            if(!tr[root].ch[c])
                tr[root].ch[c]=new_node();
            root=tr[root].ch[c];
        }
```

```
tr[root].cnt++;
        return root;
    }
    void build() {
        queue<int> q;
        for(int i=0;i<A;i++)
            if(tr[0].ch[i]) {
                q.push(tr[0].ch[i]);
            }
        while(q.size()) {
            auto root=q.front();
            q.pop();
            for(int i=0; i<A; i++) {
                int &cur=tr[root].ch[i];
                int pre=tr[tr[root].link].ch[i];
                if(!cur) cur=pre;
                else {
                    // tr[cur].cnt+=tr[pre].cnt;
                    tr[cur].link=pre;
                    q.push(cur);
                }
            }
        }
    }
    int size() { return tr.size(); }
    int new_node() { tr.emplace_back();return ++sz; }
    void clear() { tr.clear();tr.resize(1);sz=0; }
    AhoCorasickAutomaton(int sz=0) { tr.reserve(sz+1); tr.emplace_back(); }
};
```

带fail树

```
struct AhoCorasickAutomaton {
   constexpr static int A=26;
   constexpr static char B='a';
   struct Node {
      int link, cnt;
      int ch[A];
      vector<int> adj;
   };

   vector<Node> tr;
   vector<int> id, ed;
   int sz=0, idx=0;

   int insert(string &s) {
      int root=0;
      for(auto x:s) {
```

```
int c=x-B;
            if(!tr[root].ch[c])
                tr[root].ch[c]=new_node();
            root=tr[root].ch[c];
        }
        tr[root].cnt++;
        return root;
    }
    void build() {
        queue<int> q;
        for(int i=0;i<A;i++)
            if(tr[0].ch[i]) {
                q.push(tr[0].ch[i]);
                tr[0].adj.push_back(tr[0].ch[i]);
            }
        while(q.size()) {
            auto root=q.front();
            q.pop();
            for(int i=0; i<A; i++) {
                int &cur=tr[root].ch[i];
                int pre=tr[tr[root].link].ch[i];
                if(!cur) cur=pre;
                else {
                    // tr[cur].cnt+=tr[pre].cnt;
                    tr[cur].link=pre;
                    tr[pre].adj.push_back(cur);
                    q.push(cur);
                }
            }
        }
        id.resize(size());
        ed.resize(size());
        relabel(0);
    }
    void relabel(int u) {
        id[u]=++idx;
        for(int v:tr[u].adj) relabel(v);
        ed[u]=idx;
    }
    int size() { return tr.size(); }
    int new_node() { tr.emplace_back();return ++sz; }
    void clear() { tr.clear();tr.resize(1);sz=idx=0; }
    AhoCorasickAutomaton(int sz=0) { tr.reserve(sz+1);tr.emplace_back(); }
};
```

回文自动机

```
struct PalindromeAutomaton {
    constexpr static int A=26;
    constexpr static char B='a';
    struct Node {
        int len, link;
        int cnt;
        int ch[A];
    };
    vector<Node> node;
    string str;
    int last;
    int new_node(int len) {
        node.emplace_back(len);
        return node.size()-1;
    }
    void clear() {
        node.clear();
        last=0;
        str="!";
        new_node(⊙);
        new_node(-1);
        node[0].link=1;
    }
    int getfail(int x) {
        while(str.end()[-node[x].len-2]!=str.back()) x=node[x].link;
        return x;
    }
    void extend(char x) {
        str.push_back(x);
        int c=x-B;
        int pre=getfail(last);
        if(!node[pre].ch[c]) {
            int cur=new_node(node[pre].len+2);
            node[cur].link=node[getfail(node[pre].link)].ch[c];
            node[pre].ch[c]=cur;
        last=node[pre].ch[c];
        node[last].cnt++;
    }
    void build(const string &s) { for(auto x:s) extend(x); }
    int size() { return node.size(); }
    PalindromeAutomaton(int sz=0) {
```

```
str.reserve(sz), node.reserve(sz), clear(); }
};
```

双端回文自动机

```
struct PalindromeAutomaton {
    constexpr static int A=26;
    constexpr static char B='a';
    struct Node {
        int len, link;
        int cnt;
        int ch[A];
    };
    vector<Node> node;
    deque<char> str;
    int last_l, last_r;
    int new_node(int len) {
        node.emplace_back(len);
        return node.size()-1;
    }
    void clear() {
        node.clear();
        last_l=last_r=0;
        str.clear();
        new_node(⊙);
        new_node(-1);
        node[0].link=1;
    }
    template<class F> void extend(char x,int &last, F getfail) {
        int c=x-B;
        int pre=getfail(last);
        if(!node[pre].ch[c]) {
            int cur=new_node(node[pre].len+2);
            node[cur].link=node[getfail(node[pre].link)].ch[c];
            node[pre].ch[c]=cur;
        }
        last=node[pre].ch[c];
        if(node[last].len==str.size()) last_l=last_r=last;
        node[last].cnt++;
    }
    void extend_l(char x) {
        str.push_front(x);
        extend(x, last_l, [\&](int x) {
            int n=int(str.size())-1;
            while(node[x].len+\frac{1}{n}||str[node[x].len+\frac{1}{n}]!=str[\frac{0}{n}])
x=node[x].link;
            return x;
```

```
});
}

void extend_r(char x) {
    str.push_back(x);
    extend(x, last_r, [&](int x) {
        int n=int(str.size())-1;
        while(n-node[x].len-1<0||str[n-node[x].len-1]!=str[n])

x=node[x].link;
    return x;
    });
}

int size() { return node.size(); }

PalindromeAutomaton(int sz=0) { node.reserve(sz),clear(); }
};
</pre>
```

后缀结构

后缀自动机(Suffix Automaton, SAM)是处理字符串问题非常强大的工具。

几乎所有涉及到字符串子串的问题,都可以用后缀自动机解决。此外,后缀自动机还可以拓展到 Trie 上,解决多字符串的问题(广义后缀自动机)。

 SAM 的点数为最大不超过 2|S| ,转移数不超过 3|S|。 GSAM 点数不超过 $2|\operatorname{Trie}|$ 。

所以都要预留2倍空间。

后缀自动机

时空复杂度 $\mathcal{O}(|S||\Sigma|)$ 。为了方便,之后的复杂度分析均忽略建 SAM 的时间。

如果字符集很大,将 $int\ ch[A]$ 改成std::map即可,复杂度变为 $\mathcal{O}(|S|\log|\Sigma|)$,但是后续的在 SAM 上的操作基本会多一个 \log_o

对长度为 10^6 的串建立 SAM 需要 215MiB 左右的内存(节点仅维护link, len, ch的情况),每多一个int增加7.6MiB左右的内存开销。

```
struct SuffixAutomaton {
   constexpr static int A=26;
   constexpr static char B='a';
   struct Endpos {
      int link, len, cnt;
      int ch[A];
   };
   vector<Endpos> edp;
   int last=0;
   int new_node() {
```

```
edp.emplace_back();
        return edp.size()-1;
    }
    void extend(char x) {
        int c=x-B;
        int p=last;
        int cur=last=new_node();
        edp[cur].len=edp[p].len+1;
        for(;p!=-1\&\&!edp[p].ch[c];p=edp[p].link) edp[p].ch[c]=cur;
        if(p!=-1) {
            int q=edp[p].ch[c];
            if(edp[p].len+1==edp[q].len) edp[cur].link=q;
            else {
                int clone=new_node();
                edp[clone]=edp[q];
                edp[clone].len=edp[p].len+1;
                edp[cur].link=edp[q].link=clone;
                for(;p!=-1&edp[p].ch[c]==q;p=edp[p].link)
                    edp[p].ch[c]=clone;
            }
        }
    }
    int size() { return edp.size(); }
    void build(const string &s) { for(auto x:s) extend(x); }
    void clear() { edp.clear(),edp.emplace_back(-1), last=0; }
    SuffixAutomaton(int sz=0) { edp.reserve(sz),clear(); }
    SuffixAutomaton(const string &s) {
edp.reserve(s.size()*2),clear(),build(s); }
};
```

广义后缀自动机

在线构造

时间复杂度 $\mathcal{O}(G(T)|\Sigma|),\ G(T)$ 为 Trie 叶节点深度和,也就是和所有串长度总和成正比。由于需要存储 Trie 内存开销翻倍。

```
struct GeneralSuffixAutomaton {
   constexpr static int A=26;
   constexpr static char B='a';
   using Arr=array<int, A>;
   struct Endpos {
      int link,len;
      Arr ch;
   };
   vector<Arr> tr;
   vector<Endpos> edp;
```

```
int new_tr() { tr.emplace_back(); return tr.size()-1; }
    int new_edp() { edp.emplace_back(); return edp.size()-1; }
    int split(int p,int c,int len) {
        int q=edp[p].ch[c];
        if(edp[q].len==len) return q;
        else {
            int clone=new_edp();
            edp[clone]=edp[q];
            edp[clone].len=len;
            edp[q].link=clone;
            for(;p!=-1\&edp[p].ch[c]==q;p=edp[p].link)
                edp[p].ch[c]=clone;
            return clone;
        }
    }
    void extend(int &p,int &t,char x,int len) {
        int c=x-B;
        int last;
        if(tr[t][c]) last=edp[p].ch[c];
        else {
            tr[t][c]=new_tr();
            if(edp[p].ch[c]) last=split(p, c, len);
            else {
                int cur=last=new_edp();
                edp[cur].len=len;
                for(;p!=-1&\&!edp[p].ch[c];p=edp[p].link)
                    edp[p].ch[c]=cur;
                if(p!=-1) edp[cur].link=split(p, c, edp[p].len+1);
            }
        }
        t=tr[t][c];
        p=last;
    }
    void insert(string &s) {
        for(int p=0, t=0, i=0; i<s.size(); i++) extend(p, t, s[i], i+1);
    }
    int size() { return edp.size(); }
    void clear() {
        edp.clear(),edp.emplace_back(-1);
        tr.clear(), tr.emplace_back();
    }
    GeneralSuffixAutomaton(int sz=0) {
edp.reserve(sz), tr.reserve(sz), clear(); }
};
```

离线构造

时间复杂度 $\mathcal{O}(|T||\Sigma|)$,由于压缩了 Trie 比在线版本节省一半内存,基本与 SAM 保持一致。

```
struct GeneralSuffixAutomaton {
    constexpr static int A=26;
    constexpr static char B='a';
    using Arr=array<int, A>;
    struct Endpos {
        int link, len;
        Arr ch;
    };
    vector<Endpos> edp;
    int new_edp() { edp.emplace_back(); return edp.size()-1; }
    int split(int p,int c,int len) {
        int q=edp[p].ch[c];
        if(edp[q].len==len) return q;
        else {
            int clone=new_edp();
            edp[clone]=edp[q];
            edp[clone].len=len;
            edp[q].link=clone;
            for(;p!=-1&&edp[p].ch[c]==q;p=edp[p].link)
                edp[p].ch[c]=clone;
            return clone;
        }
    }
    void extend(int p,int c) {
        int cur=edp[p].ch[c];
        edp[cur].len=edp[p].len+1;
        for(;p!=-1&&(edp[p].ch[c]==cur||!edp[p].ch[c]);p=edp[p].link)
            edp[p].ch[c]=cur;
        if(p!=-1) edp[cur].link=split(p, c, edp[p].len+1);
    }
    void insert(string &s) {
        int t=0, c=0;
        for(auto x:s) {
            c=x-B;
            if(!edp[t].ch[c]) edp[t].ch[c]=new_edp();
            t=edp[t].ch[c];
        }
    }
    void build() {
        queue<int> q;
        q.push(0);
        while(q.size()) {
            int p=q.front();
```

```
q.pop();
    for(int c=0;c<A;c++) if(edp[p].ch[c])
        extend(p, c),q.push(edp[p].ch[c]);
}

int size() { return edp.size(); }

void clear() { edp.clear(),edp.emplace_back(-1); }

GeneralSuffixAutomaton(int sz=0) { edp.reserve(sz),clear(); }
};</pre>
```

后缀数组

使用倍增法将一个串所有的后缀排序,下标从0开始。

时间复杂度 $\mathcal{O}(|S|\log|S|)$ 。

```
namespace SA {
    string s;
    constexpr int N=1e6+10;
    int fir[N], sec[N], cnt[N];
    int sa[N], rk[N], height[N];
    void get_sa() {
        int m=1<<7;
        int n=s.size()-1;
        for(int i=1;i<=n;i++) cnt[fir[i]=s[i]]++;</pre>
        for(int i=2;i<=m;i++) cnt[i]+=cnt[i-1];</pre>
        for(int i=n;i;i--) sa[cnt[fir[i]]--]=i;
        for(int k=1; k<=n; k<<=1) {
             int num=0;
             for(int i=n-k+1;i<=n;i++) sec[++num]=i;</pre>
             for(int i=1; i <= n; i++) if(sa[i]>k) sec[++num]=sa[i]-k;
             for(int i=1;i<=m;i++) cnt[i]=0;
             for(int i=1;i<=n;i++) cnt[fir[i]]++;</pre>
             for(int i=2;i<=m;i++) cnt[i]+=cnt[i-1];
             for(int i=n;i;i--) sa[cnt[fir[sec[i]]]--]=sec[i],sec[i]=0;
             swap(fir,sec);
             fir[sa[1]]=num=1;
             for(int i=2;i<=n;i++)</pre>
                 fir[sa[i]]=(
                     sec[sa[i]] == sec[sa[i-1]] \& sec[sa[i]+k] == sec[sa[i-1]+k]
                 )?num:++num;
             if(num==n) break;
             m=num;
        }
    }
    void get_height() {
```

```
int n=s.size()-1;
    for(int i=1;i<=n;i++) rk[sa[i]]=i;
    for(int i=1,k=0;i<=n;i++) {
        if(rk[i]==1) continue;
        if(k) k--;
        int j=sa[rk[i]-1];
        while(i+k<=n&&j+k<=n&&s[i+k]==s[j+k]) k++;
        height[rk[i]]=k;
    }
} using SA::sa,SA::rk,SA::height;</pre>
```

后缀结构 - 应用

拓扑序

按照 len 进行基数排序,得到 parent 树/自动机 DAG 的(逆)拓扑序。初始状态不在内,如果需要用到,直接 push_back(0) 即可。

```
vector<int> toporder;
void toposort() {
    vector<int> cnt(size());
    toporder.resize(size()-1);
    for(int i=1;i<size();i++) cnt[edp[i].len]++;
    partial_sum(cnt.rbegin(),cnt.rend(),cnt.rbegin());
    for(int i=1;i<size();i++) toporder[--cnt[edp[i].len]]=i;
}</pre>
```

类似的,对于广义 SAM,可以用树上暴力染色求指定串的拓扑序。

复杂度,如果有 n 个串,i 串长 $|s_i|$,串长总和为 |S|,那么对 i 串求拓扑序的最坏复杂度为 $\mathcal{O}(\min(|s_i|^2,|S|))$ 。

对 n 个串全部求一遍的最坏复杂度为 $\mathcal{O}(|S|\sqrt{|S|})$, 当每个串的长度都为 $\sqrt{|S|}$ 时取到。

```
vector<int> toporder;
void toposort(string &s) {
    static int cid=0;
    static vector<int> col, vec;
    vector<int> cnt(s.size()+1);
    col.resize(size());
    vec.clear();
    cid++;

int u=0;
for(char x:s) {
    int c=x-B;
    u=edp[u].ch[c];
```

```
for(int p=u;p&&col[p]!=cid;p=edp[p].link) {
      col[p]=cid;
      vec.emplace_back(p);
      cnt[edp[p].len]++;
    }
}

toporder.resize(vec.size());
partial_sum(cnt.rbegin(),cnt.rend(),cnt.rbegin());
for(int u:vec) toporder[--cnt[edp[u].len]]=u;
}
```

不同子串数

SAM

求串 S 有多少个本质不同的子串。利用 SAM 的性质,每个等价类包含的子串数量为 edp[u] . lenedp[edp[u] . link] . lene

时间复杂度 $\mathcal{O}(|S|)$ 。

```
for(int i=1;i<sam.size();i++)
  ans+=sam.edp[i].len-sam.edp[sam.edp[i].link].len;</pre>
```

这个问题可以拓展到多串: 求多个串本质不同的子串, 使用 GSAM 即可。

SA

根据 height 数组的性质,第 sa[i] 个后缀产生了 n-sa[i]+1-height[i] 个新的串,统计一遍即可。

```
for(int i=1;i<=n;i++) ans+=n-sa[i]+1-height[i];
```

子串出现次数

原串 S 的前缀 pre_i 是 endpos 含有 i 的最长串。 在 SAM 上匹配原串 S,将途径的状态 cnt+1。之后利用拓扑序dp即可求出每个等价类的 endpos 大小。

时间复杂度 $\mathcal{O}(|S|)$ 。

```
void count(const string &s) {
   int u=0;
   for(auto x:s) {
      int c=x-B;
      u=edp[u].ch[c];
      edp[u].cnt++;
   }
   for(int u:toporder) {
```

```
int p=edp[u].link;
edp[p].cnt+=edp[u].cnt;
}
```

最长公共子串

要计算串 S,T 的最长公共子串,首先对串 S 建 SAM 然后仿照AC自动机的做法在上面匹配 T,每次可以求出 T 的前缀与 S 的最长公共子串:

- 若下一个字符不匹配,暴力跳 link,将当前匹配长度 len 更新为 edp[p]. len,直到不能跳为止或者匹配。
- 若匹配, 转移状态, *len*+1。

时间复杂度 $\mathcal{O}(|S|+|T|)$ 。

```
int match(const string &t) {
    int u=0,len=0,ans=0;
    for(auto x:t) {
        int c=x-B;
        while(u&&!edp[u].ch[c]) u=edp[u].link,len=edp[u].len;
        if(edp[u].ch[c]) u=edp[u].ch[c],len++;
        ans=max(ans,len);
    }
    return ans;
}
```

类似的还有多串最长公共子串。做法也是类似的,首先找出最短的一个串s(否则时间复杂度无法保证),然后对s以外的所有串建SAM并同时进行匹配。

设总串数为 n,总长为 S,那么时间复杂度为 $\mathcal{O}(n|s|)$,考虑到 $n \leq \frac{|S|}{|s|}$, 因此 $\mathcal{O}(n|s|) = \mathcal{O}(|S|)$ 。

```
int ans=0;
for(auto x:s[idx]) {
    int c=x-SuffixAutomaton::B;
    int res=N;
    for(int i=1;i<=n;i++) {
        auto &edp=sam[i].edp;
        int &u=uid[i];
        int &l=len[i];
        while(u&&!edp[u].ch[c]) u=edp[u].link, l=edp[u].len;
        if(edp[u].ch[c]) u=edp[u].ch[c], l++;
        res=min(res,l);
    }
    ans=max(ans,res);
}</pre>
```

子串在多少原串中出现

求有多少个原串含有指定子串。

类似与求子串出现次数,但是在一个原串中出现仅算一次。首先建立 GSAM,然后参考拓扑序的部分求出每个串的拓扑序(其实可以不排序),把这些状态都 +1 即可。

最坏复杂度 $\mathcal{O}(|S|\sqrt{|S|})$ 。可以使用 std :: set 和启发式合并做到 $\mathcal{O}(|S|\log^2|S|)$,用线段树合并可以做到 $\mathcal{O}(|S|\log|S|)$ 。但是暴力染色的做法常数小上界松,所以一般直接暴就完了。

```
void update_count(string &s) {
   toposort(s);
   for(int u:toporder) edp[u].cnt++;
}
```

多串公共子串数: 求在每个原串中都出现过的不同子串数量。 涂色完毕后检查每个等价类出现的次数(颜色数量)即可。

```
LL count(int k) {
   LL ans=0;
   for(int i=1;i<size();i++)
       if(edp[i].cnt==k)
            ans+=edp[i].len-edp[edp[i].link].len;
   return ans;
}</pre>
```

不要使用这个方法求多串最长公共子串,对每个串建 SAM 是更有效率的做法。

字典序第k大串

在自动机 DAG 上dp计算每个点状态往后的路径数,然后在 SAM 上找即可。

复杂度 $\mathcal{O}(n)$ 。

```
else k-=edp[v].path;
}
return string{"-1"};
}
```

定位子串

询问串 S 的一个子串 S[l,r] 在 SAM 上的位置。

首先求出每个前缀在 SAM 上的位置,使用 pos 表示。S[l,r] 的位置必然可以通过 pos[r] 跳若干次 link 找到(即 S[:r] 前面去点一些字符)。利用树上倍增加速这一过程,即可快速求出 S[l,r] 的位置。

预处理时间复杂度 $\mathcal{O}(|S|\log |S|)$,查询复杂度 $\mathcal{O}(\log |S|)$ 。

最长公共前缀 LCP

求串 S 的两个子串 S[l,r],S[L,R] 的最长公共前缀。

两个串的公共前缀等于反串的公共后缀。首先建立 S 的反串的 SAM,然后定位两个串的的位置,记为u,v,最长公共后缀 LCS 所在的位置便是 lca(u,v),记得特判 u=v 的情况。

预处理时间复杂度 $\mathcal{O}(|S|\log|S|)$, 查询复杂度 $\mathcal{O}(\log|S|)$ 。

上面两个问题的代码可以合并到一起(下标均从0开始):

```
// * index start from 0
namespace lca {
   const auto &edp=sam.edp;
    constexpr int M=__lg(N*2);
    int fa[N*2][M+1], dep[N*2], pos[N];
    void get_fa(const vector<int> &q) {
        dep[0]=1;
        for(auto it=q.rbegin();it!=q.rend();it++) {
            int u=*it;
            int p=edp[u].link;
            dep[u]=dep[p]+1;
            fa[u][0]=p;
            for(int i=1; i<=M; i++) fa[u][i]=fa[fa[u][i-1]][i-1];
        }
    }
    void get_pos(const string &s) {
        int u=0;
        for(int i=0;i<s.size();i++) {
            int c=s[i]-sam.B;
            u=edp[u].ch[c];
            pos[i]=u;
        }
    }
```

```
int find(int l,int r) {
        int u=pos[r];
        int len=r-l+1;
        for(int i=M;i>=0;i--) {
            int p=fa[u][i];
            if(edp[p].len>=len) u=p;
        return u;
    }
    int lca(int u,int v) {
        if(dep[u]<dep[v]) swap(u,v);</pre>
        for(int k=M; \sim k; k--)
            if(dep[fa[u][k]]>=dep[v])
                 u=fa[u][k];
        if(u==v) return u;
        for(int k=M;~k;k--)
            if(fa[u][k]!=fa[v][k])
                 u=fa[u][k], v=fa[v][k];
        return fa[u][0];
    }
    int lcs(int l,int r,int L,int R) {
        int u=find(l,r), v=find(L,R);
        if(u==v) return min(r-l+1, R-L+1);
        int p=lca(u,v);
        return edp[p].len;
    }
}
```

区间 endpos 维护

求子串在 S[l,r] 区间的 endpos。

利用树上线段树合并可以维护出每个等价类的的 endpos 位置集合。具体可以参考数据结构的部分。

时空复杂度 $\mathcal{O}(|S|\log|S|)$ 。每次合并都新建节点,多一倍节点数量。设自动机节点数为 N,则节点数上界为 $2N\log|S|$ 即 $4|S|\log|S|$,为了防止数组越界,尽量开到不会MLE的最大节点数。

如果只需要判断存在性而不需要维护数量,可以直接把cnt去掉,检查子树是否存在即可,可以优化不少的常数。

```
int root[N];
struct MergeableSegmentTree {

    #define lch (tr[u].lc)
    #define rch (tr[u].rc)
    constexpr static int SZ=N*40;
    constexpr static int pos_l=0, pos_r=N-1;
```

```
struct Node {
        int lc,rc;
        int cnt;
    } tr[SZ];
    int idx;
    int new_node() { return ++idx; }
    int merge(int x, int y) {
        if(|x|||y) return x|y;
        int u=new_node();
        lch=merge(tr[x].lc,tr[y].lc);
        rch=merge(tr[x].rc,tr[y].rc);
        tr[u].cnt=tr[lch].cnt+tr[rch].cnt;
        return u;
    }
    int __query(int u,int l,int r,int ql,int qr) {
        if(l>=ql&&r<=qr) return tr[u].cnt;</pre>
        int mid=l+r>>1;
        int res=0;
        if(lch&&mid>=ql) res+=__query(lch, l, mid, ql, qr);
        if(rch&&mid<qr) res+=__query(rch, mid+1, r, ql, qr);</pre>
        return res;
    }
    int query(int u,int ql,int qr) {
        if(ql>qr) return 0;
        return __query(u, pos_l, pos_r, ql, qr);
    }
    void __build(int &u,int l,int r,int p) {
        u=new_node();
        tr[u].cnt=1;
        if(l!=r) {
            int mid=l+r>>1;
            if(p<=mid) __build(lch,l,mid,p);</pre>
            else __build(rch, mid+1, r, p);
        }
    }
    void build(int &u,int p) { __build(u, pos_l, pos_r, p); }
    #undef lch
    #undef rch
} sgt;
```

按照拓扑序进行线段树合并。

```
void build_sgt(string &s) {
  for(int u=0,i=0;i<s.size();i++) {</pre>
```

```
int c=s[i]-B;
    u=edp[u].ch[c];
    sgt.build(root[u], i);
}
for(int u:toporder) {
    int p=edp[u].link;
    if(p) root[p]=sgt.merge(root[p], root[u]);
}
}
```

查询,为了排除半段字符串在外面的情况,query的时候的正确查询区间应为[a+len-1,b]。

```
int q;
cin>>q;
while(q--) {
   int l,r,a,b;
   cin>>l>>r>>a>>b;
   l--,r--,a--,b--;
   int len=r-l+1;
   int u=lca::find(l, r);
   cout<<sgt.query(root[u], a+len-1, b)<<endl;
}</pre>
```