

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](#)
 - [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](#)
 - [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;
    S s;

    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;
        int res=0;
        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++;
                j=link[j];
            }
        }
        return res;
    }

    vector<int> match(const S &t) {
        if(t.size()<s.size()) return {};
        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;
    }
}

```

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++) {

```

```

        if(s.size()%i==0&&z[i]==s.size()-i) {
            mn=i;
            break;
        }
    }
    string t=s.substr(0,mn);
    return t;
};

```

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;
}

```

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(); }
};

```

回文结构

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(0);
        new_node(-1);
        node[0].link=1;
    }

    int getfail(int x) {
        while(str.end()[x-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(0);
        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+1>n||str[node[x].len+1]!=str[0])
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(); }
};

```

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 $2|Trie|$ 。

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`。

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(); }
};

```

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]]++;
        for(int i=2;i<=m;i++) cnt[i]+=cnt[i-1];
        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;
            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]]++;
            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++)
                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;

```

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;
}

```

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 $\text{edp}[u].\text{len} - \text{edp}[\text{edp}[u].\text{link}].\text{len}$ 。

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;

```

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 $\text{cnt} + 1$ 。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);
}

```

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;
}
```

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 $\mathcal{O}(n)$ 。

```
string kth(int k) {
    string res;
    int u=0;
    while(edp[u].path>=k) {
        if(edp[u].cnt>=k) return res;
        k-=edp[u].cnt;
        for(int i=0;i<A;i++) {
            int v=edp[u].ch[i];
            if(!v) continue;
            if(edp[v].path>=k) {
                u=v;
                res+=B[i];
                break;
            }
        }
    }
}
```

```

        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);
    for(int k=M;~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;
    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);
    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);
        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++) {

```

```

        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;
}

```