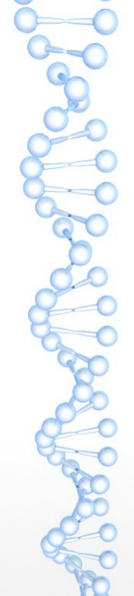


#### JOI Summer Seminar 2020

# SA-IS の実装

高速文字列解析班 define



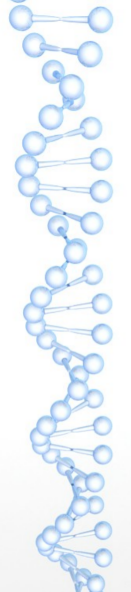
#### Hello World!

筑駒中3年の define です。



▶ 最近 Twitter してない間に忘れ去られてないか 心配な今日この頃です。

先程の blackyuki 君の SA-IS の理論系の話の続きで SA-IS の実装の話をします!



#### SA-ISとは?

- 先程の blackyuki 君の解説の通り
- Suffix Array を O(N) で構築するアルゴリズム
- 文字を Type-S , Type-L に分けて Induced Sorting
- > 実装が割と重い(全文検索抜いても 100 行くらい)

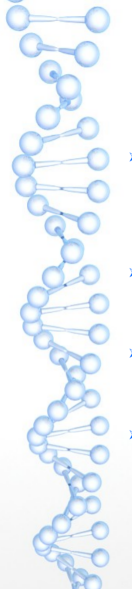


#### 実装を、しよう!

▶ 絶対に log を付けないという信念を持つ

log は定数ではありません(宗教戦争)

理論の話ではなく、実装の話がメインです。



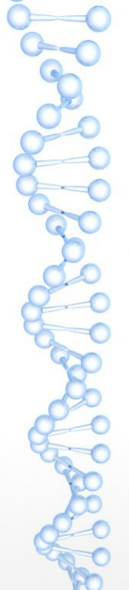
#### 用語の確認

Type-S ... SA[i] < SA[i+1] となる接尾辞及び i</li>文字列の末端 ('\$') も Type-S とする

Type-L ... SA[i] > SA[i+1] (以下同文)

▶ LMS ... SA[i]=Type-S かつ SA[i-1]=Type-L (以下同文)

LMS-substring… ある LMS ~次の LMS までの文字列

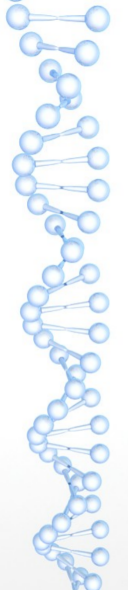


#### 実装の流れ 1

Step 1各 index に Type-S , Type-L , LMS を割り当てる

Step 2
 LMS-substring を Type-L , Type-S のソートにより辞書順に並び替え、
 番号をつける

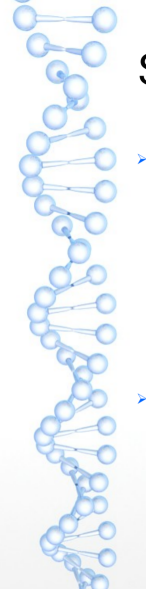
Step 3 LMS-substring が同じものがある場合は番号をくっつけたものの 辞書順を再帰で求める



#### 実装の流れ 2

Step 4LMS の順序から Type-L の順序を求める

Step 5
Type-L の順序から Type-S (及び LMS) の順序を求めて完成!

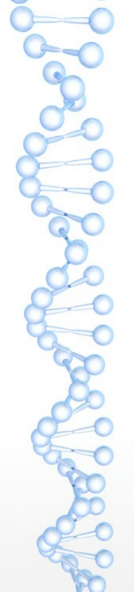


## Step 1. 各 index に Type を割り当てる (1)

これは簡単で、後ろから文字の比較をすれば OK。

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
S	a	b	r	a	С	a	d	a	b	r	a	\$
type	S	S	L	LMS	L	LMS	L	LMS	S	L	L	LMS

この場合、LMS-substring は {"aca","ada","abra\$","\$"}



# Step 1. 各 index に Type を割り当てる (2)

- 実装は、後ろからやっていくだけなので簡単です。
- 私は pair<bool,bool> で管理しました。

```
#define typeS make pair(false,false)
#define LMS make pair(false,true)
#define typeL make pair(true,true)
using TYPE=pair<bool,bool>;
vector<TYPE>assignType(vector<int>&S){
    vector<TYPE>type(len(S));
    type[len(S)-1]=LMS;
    for(int i=len(S)-2;i>=0;i--){
        if(S[i]<S[i+1])type[i]=typeS;</pre>
        else if(S[i]>S[i+1]){
            type[i]=typeL;
            if(type[i+1]==typeS)type[i+1]=LMS;
        }else type[i]=type[i+1];
    return type:
```



## Step 2. LMS-substring を並び替える (1)

LMS を対応するバケット に位置の逆順で入れます。

この状態で Type-L, Type-S の順にソートすると、 LMS-substring が辞書順に なります。

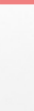
No.	pos	suffix	type
0	11	\$	LMS
1			L
2			S
3	7	abra\$	LMS
4	5	adabra\$	LMS
5	3	acadabra\$	LMS
6			S
7			S
8			L
9			L
10			L
11			L

# Step 2. LMS-substring を並び替える (2)

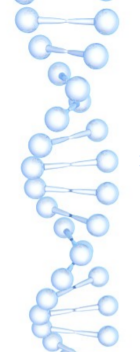
No.	pos	suffix	type
0	11	\$	LMS
1		a???	
2		a???	
3	7	abra\$	LMS
4	5	adabra\$	LMS
5	3	acadabra\$	LMS
6		b???	
7		b???	
8		c???	
9		d???	
10		r???	
11		r???	

No.	pos	suffix	type
0	11	\$	LMS
1	10	a\$	L
2		a???	
3	7	abra\$	LMS
4	5	adabra\$	LMS
5	3	acadabra\$	LMS
6		b???	
7		b???	
8	4	cadabra\$	L
9	6	dabra\$	L
10	9	ra\$	L
11	2	racadabra\$	L

No	po s	suffix	type
0	11	\$	LMS
1	10	a\$	L
2	7	abra\$	S
3	0	abracadabra\$	LMS
4	3	acadabra\$	LMS
5	5	adabra\$	LMS
6	8	bra\$	S
7	1	bracadabra\$	S
8	4	cadabra\$	L
9	6	dabra\$	L
10	9	ra\$	L
11	2	racadabra\$	L



	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
S	a	b	r	a	С	a	d	a	b	r	a	\$
type	S	S	L	LMS	L	LMS	L	LMS	S	L	L	LMS



#### Step 2. LMS-substring を並び替える (3)

まずは、先程の表のようにバケットを分け、 LMS を各バケットに下から入れていきます。

ついでに、各 LMS において次の LMS の位置と index 順の LMS 集合も持っておきます。

```
vector<int>getBucket(vector<int>&S,int alph){
    vector<int>bucket(alph);
    for(int i:S)bucket[i]++;
    rep(i,len(bucket)-1)bucket[i+1]+=bucket[i];
    return bucket;
}
```

```
vector<int>InducedSorting(vector<int>&S,int alph){
   vector<int>SA(len(S),-1);
   vector<TYPE>type=assignType(S);
   vector<int>bucket=getBucket(S,alph);
   vector<int>nextlms(len(S),-1),ordered_lms;
   int lastlms=-1;
   rep(i,len(S))if(type[i]==LMS){
        SA[--bucket[S[i]]]=i;
        if(lastlms!=-1)nextlms[lastlms]=i;
        lastlms=i;
        ordered_lms.emplace_back(i);
   }
   nextlms[lastlms]=lastlms;
```



## Step 2. LMS-substring を並び替える (4)

LMS(既に決まった Type-L も)を上から見ていって、 1 つ前が Type-L なら対応するバケットの 一番上に入れます。

```
void sortTypeL(vector<int>&S, vector<int>&SA, vector<TYPE>&type, int alph){
    vector<int>bucket=getBucket(S, alph);
    for(int i:SA)[]
        if(i>0&&type[i-1]==typeL)SA[bucket[S[i-1]-1]++]=i-1;
    }
}
```

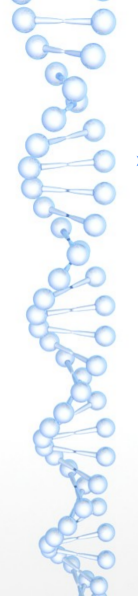


## Step 2. LMS-substring を並び替える (5)

▶ 同様に、 Type-L についてもやります。

\$の1つ前の文字が Type-L なので、\$以外の LMS は 全て書き換えられます。

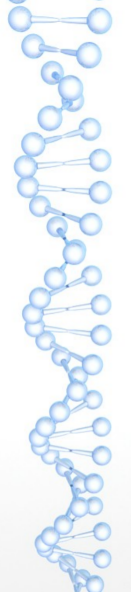
```
void sortTypeS(vector<int>&S,vector<int>&SA,vector<TYPE>&type,int alph){
    vector<int>bucket=getBucket(S,alph);
    rev(j,len(S)){
        int i=SA[j];
        if(i>0&&(type[i-1]==typeS||type[i-1]==LMS))SA[--bucket[S[i-1]]]=i-1;
    }
}
```



## Step 2. LMS-substring を並び替える (6)

辞書順が分かった所で、LMS-substring を1つずつ 比較して同じかどうかチェックしながら番号をつけて いきます。

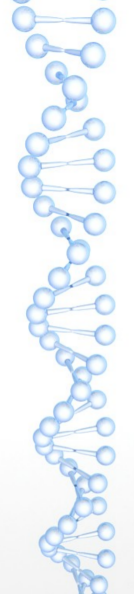
```
sortTypeL(S,SA,type,alph);
sortTypeS(S,SA,type,alph);
vector<int>lmses;
for(int i:SA)if(type[i]==LMS)lmses.emplace_back(i);
int nowrank=0;
vector<int>newS={0};
REP(i,len(lmses)){
   int pre=lmses[i-1],now=lmses[i];
   if(nextlms[pre]-pre!=nextlms[now]-now)newS.emplace_back(++nowrank);
   else {
      bool flag=false;
      rep(j,nextlms[pre]-pre+1){
        if(S[pre+j]!=S[now+j]){flag=true;break;}
      }
      if(flag)newS.emplace_back(++nowrank);
      else newS.emplace_back(nowrank);
   }
}
```



#### Step 3. LMS-substring≠ distinct の場合

- LMS-substring の順位をつなげて新しい文字列を作り、 再帰的に同じアルゴリズムを適用して辞書順を求めます。
- Imses は LMS の辞書順、 ordered\_lms は LMS の index 順です。

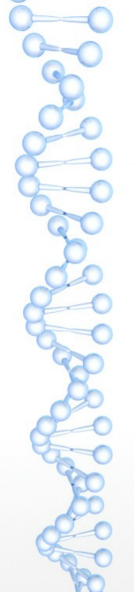
```
if(nowrank+1!=len(lmses)){
    vector<int>V(len(S),-1);
    rep(i,len(lmses)){
        V[lmses[i]]=newS[i];
    }
    vector<int>newnewS;
    rep(i,len(S))if(V[i]!=-1)newnewS.emplace_back(V[i]);
    vector<int>SA_=InducedSorting(newnewS,nowrank+1);
    rep(i,len(SA_)){
        lmses[i]=ordered_lms[SA_[i]];
    }
}
```



## Step 4. Type-L の順序を求める

- LMS の順序が分かった所で Step 2 と同じ事をします。
- ▶ 一旦 Suffix Array を初期化した後、 LMS を辞書順で 後ろから、各バケットの後ろに入れていきます。

```
SA.assign(len(S),-1);
bucket=getBucket(S,alph);
rev(i,len(lmses)){
    SA[--bucket[S[lmses[i]]]]=lmses[i];
}
sortTypeL(S,SA,type,alph);
```



#### Step 5. Type-S の順序を求める

- Type-L の順序が分かった所で Type-S(LMS 含む ) の順序を決定します。
- LMS を消していなくてバグるんじゃないか?と思いますが,"\$"以外は必ず更新されるので 大丈夫です(2回目)

sortTypeS(S,SA,type,alph);
return SA;

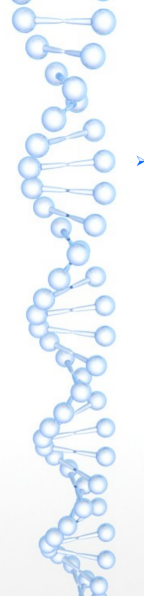


## おまけ:全文検索(1)

Suffix Array は、文字列 T がいくつ / どこにあるかを 二分探索で求める事ができます。

計算量は O(|T| log N) ですが、実際には判定が 最後まで残る事は少なく、 FM-index より速い 事もあります。

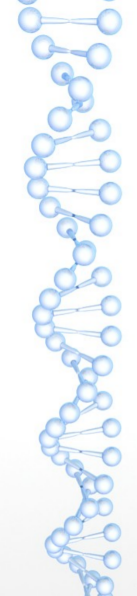
```
int ismatch(T &S,int index){
    rep(i,len(S)){
        if(i+index>=len(ST))return 1;
        if(ST[i+index]<S[i])return 1;
        if(ST[i+index]>S[i])return -1;
}
    return 0;
}
```



# おまけ:全文検索(2)

実装は簡単です。 ただし、 locate で結果をソートすると O((|T|+N) log N) になるので注意です。

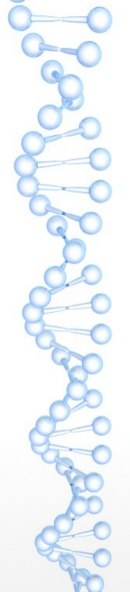
```
int okl=len(ST)+1.ngl=0:
   while(okl-ngl>1){
        int mid=(okl+ngl)/2;
       if(ismatch(S,SA[mid])<=0)okl=mid;</pre>
        else ngl=mid;
   int okr=len(ST)+1,ngr=0;
   while(okr-ngr>1){
        int mid=(okr+ngr)/2;
       if(ismatch(S,SA[mid])<0)okr=mid;</pre>
        else ngr=mid;
   return P(okl,okr);
vector<int>locate(T &S){
   vector<bool>v(len(ST)+1);
   P range=occ(S);
   for(int i=range.first;i<range.second;i++)v[SA[i]]=true;</pre>
   vector<int>res;
   rep(i,len(ST)+1)if(v[i])res.emplace_back(i);
    return res:
```



#### スピード比較

	Suffix Array	FM-index	Rolling Hash
N は 10^6 以下 長さ 10000 以下の全文位置検索 1 件	80ms	130ms	60ms
N は 10^6 以下 長さ 1000 以下の存在判定 10000 件以下	550ms	500ms	不可能

FM-index は Wavelet Matrix の Bit Vector の popcount で QCFium 法をすると 2 倍くらい速くなりました。



#### おしまい

ソースコードはこちら https://github.com/defineProgram/JOISS-2020

ご清聴ありがとうございました。