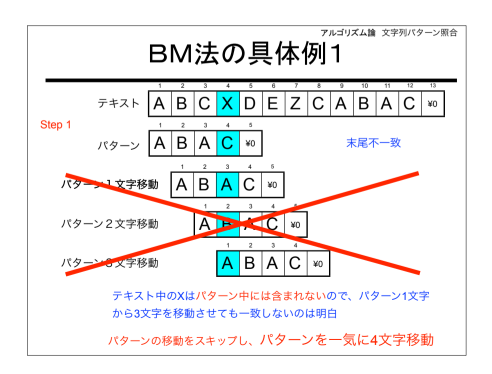
アルゴリズム論 14

文字列パターン照合

- 単純法(素朴法)
- KMP法
- BM法



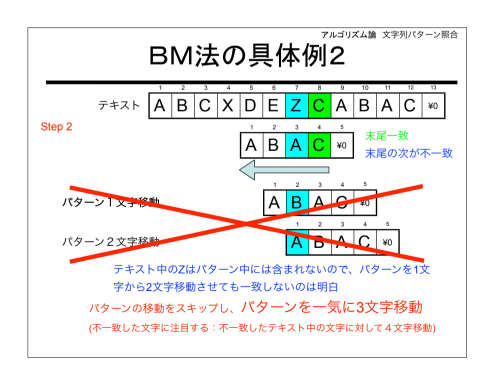
アルゴリズム論 文字列パターン照合

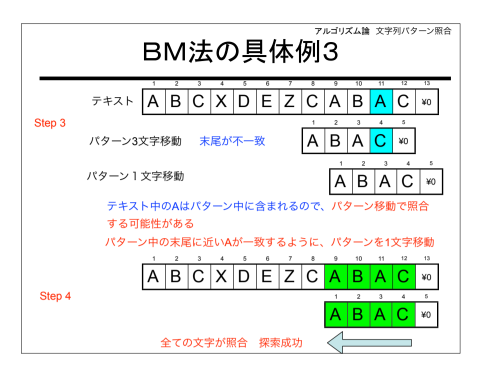
BM法

· BM法

- · R.S.Boyer, J.S.Mooreの2名にちなむ
- 平均的にKMP法よりも高速
- BM法の特徴
 - •テキストとパターン中の照合を末尾文字から開始
 - 不一致になった場合の照合しなおす位置をスキップ表に まとめる
 - •スキップ表に基づきパターン移動を決定する

26





アルゴリズム論 文字列照合

BM法1(メイン)

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <limits.h>
int count=0; /* 比較回数カウンタ */
int bm match(char txt[], char pat[]); /* 関数プロトタイプ */
int main(void)
        int
                 idx; /* 照合位置 */
        char s1[80]; /* \tau+\lambda+/
                 s2[80]; /* パターン */
        printf(" Input text :"); /* テキスト入力 */
        scanf("%s",s1);
        printf(" Input pattern :"); /* パターン入力 */
        scanf("%s",s2);
        idx=bm match(s1,s2); /* BM法関数 */
                             /* 結果表示 */
        if (idx==-1)
                 printf(" No pattern found in the text \u00e4n");
                 printf(" Pattern found at %d\u00e4n",idx+1);
        printf(" Number of comparison=%d\formation=\cdf{n},count); /* 比較回数表示 */
        return(0);
                                                                           31
```

アルゴリズム論 文字列パターン照合

BM法のスキップ表作成

事前にパターン中の文字列を調べ、移動する文字数をスキップ表を作成

作成方法

パターン中の文字列の長さをmとする

 A
 B
 その他

 1
 2
 4

スキップ表の例

- ○パターンに含まれない文字:m
- ○パターンに含まれる文字
 - ★末尾: m
 - ★末尾以外: m-k-1

k: パターン中の最後に出現した位置(配列の添字)

A: 3番目(添字2) 4-2-1=1 B: 2番目(添字1) 4-1-1=2

アルゴリズム論 文字列照合

BM法2(関数1)

```
int bm match(char txt[], char pat[])
                    /* テキスト */
                    /* パターン */
      int txt len=strlen(txt); /* テキスト文字数 */
      int pat len=strlen(pat); /* パターン文字数 */
      int skip[UCHAR MAX+1]; /* スキップ表の配列 */
      for (pt=0;pt<=UCHAR MAX;pt++)
                                      /* スキップ表初期化 */
            skip[pt]=pat len;
      for (pt=0;pt<pat len-1;pt++)
                                      /* スキップ表作成 */
            skip[pat[pt]]=pat len-pt-1;
      while (pt < txt len) {
                                      /* 照合 */
            pp=pat len-1;
                                       /* パターンの末尾 */
             while(txt[pt] == pat[pp])
                   if (pp==0)
                          return(pt); /* 戻り値: 照合結果 */
            pt+=skip[txt[pt]]; /* スキップ値 パターン移動数 */
      return (-1);
                                                          32
```

アルゴリズム論 文字列照合

BM法実行結果

case 2: 教科書p. 111 のケース

Input pattern :ABC case 1 Pattern found at 3 Number of comparison=4

Input text : ABABCDEFGHA

Input text :ababdababccbdcabcadb

case 2 Input pattern :ababc Pattern found at 6 Number of comparison=6

Input text :ABCABCABCABCDABC

Input pattern : ABCABCD Pattern found at 10 Number of comparison=10

Input text : ABABCDEFGHA case 4 Input pattern :ZZ No pattern found in the text

Number of comparison=5

アルゴリズム論 文字列照合

BM法 の特徴と計算量

BM法の特徴

テキストをスキャンする際は末尾から先頭へ

考え方

- ★実際の文書処理ではパターンに現れる文字より現れない文字の方が多い -テキストとパターンの不一致の確率が高い
 - -不一致となったテキストの文字がパターン中に含まれない確率が高い
- ★パターンはテキストの文字と重なりを持たない位置まで右に移動すること ができる可能性が高い

計算量:テキストn文字、パターンm文字の文字列照合

- 文字の比較回数
 - パターンの長さに近い文字分だけ、パターン移動ができる確率が高い:n/m 回でテキストをスキャンできる

オーダ O(n/m)

35

アルゴリズム論 文字列照合

演習問題14-1(講義時間内で実施)

- スコードを入力し実行する

 - ☑ BM法
- ☑テキストおよびパターンの文字列を入力し、 実行結果を確認する