

---

# Programmazione dinamica

Algoritmi e strutture dati

Ugo de'Liguoro, Andras Horvath

1

---

## Sommario

- obiettivi:
  - migliorare la comprensione della complessità degli algoritmi ricorsivi e del modo di riutilizzare la soluzione di sottoproblemi del problema dato
- argomenti
  - Fibonacci con ricorsione, memoization e bottom-up
  - la programmazione dinamica
  - problema LCS (longest common subsequence)

2

## Programmazione dinamica (PD) versus Divide-et-Impera (DI)

---

- PD e DI si basano sulla scomposizione ricorsiva di un problema in sottoproblemi
- DI è efficiente se i sottoproblemi sono indipendenti tra loro
- se i sottoproblemi non sono indipendenti tra loro, DI può richiedere tempi più lunghi del necessario (spesso esponenziali)
- mentre PD (ove applicabile) riesce a ridurli (spesso a polinomiali)

3

## Condizioni di applicabilità

---

- per applicare PD occorre siano verificate le proprietà:
  - 1. sottostruttura della soluzione** (ottima nel caso di problemi di ottimizzazione): deve esserci una relazione fra le soluzioni (ottimali) degli sottoproblemi e la soluzione (ottimale) del problema
  - 2. sottoproblemi ripetuti**

4

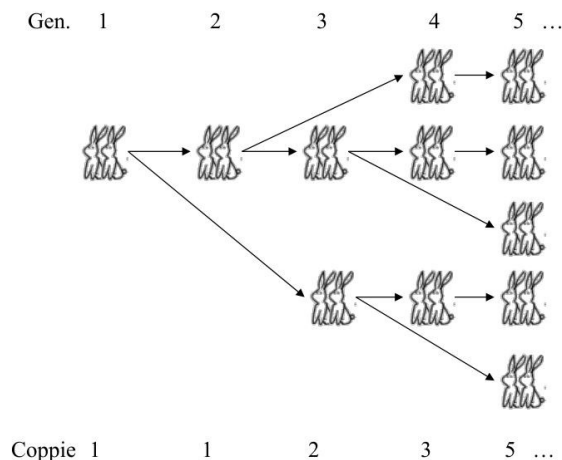
## Fasi di sviluppo

1. caratterizzazione della struttura di una soluzione
2. definizione ricorsiva della soluzione
3. eliminare le ripetizioni mediante annotazione dei risultati più semplici (**memoization**)
4. sviluppo di un approccio **bottom-up**, e dunque iterativo

5

## Successione di Fibonacci

- Quante coppie di conigli nascono dopo  $n$  generazioni a partire da una coppia, se ogni coppia genera una coppia per la gen. succ. ed una per quella ancora succ. e poi muore?



6

## Successione di Fibonacci

- Quante coppie di conigli nascono dopo  $n$  generazioni a partire da una coppia, se ogni coppia genera una coppia per la gen. succ. ed una per quella ancora succ. e poi muore?
- definita come
 
$$f_0 = 0, f_1 = 1,$$

$$f_n = f_{n-2} + f_{n-1} \text{ per } n > 1$$
- fase 1 e fase 2 già fatte perché la definizione stessa della quantità che si vuole calcolare è ricorsiva

7

## Algoritmo ricorsivo

```

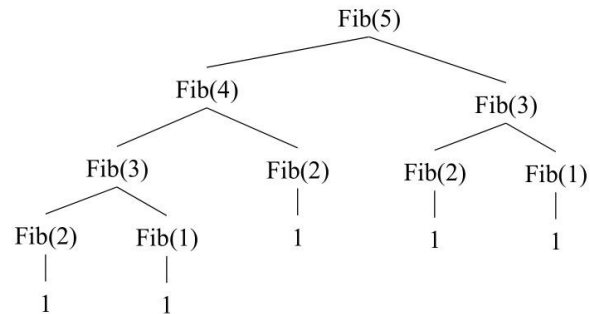
FIB( $n$ )
▷ Pre:  $n > 0$  intero
▷ Post: ritorna l' $n$ -mo numero della sequenza di Fibonacci
  if  $n \leq 2$  then
     $f \leftarrow 1$ 
  else
     $f \leftarrow \text{FIB}(n - 1) + \text{FIB}(n - 2)$ 
  end if
  return  $f$ 

```

- complessità asintotica della soluzione ricorsiva?
- (differisce leggermente dalla definizione classica: calcola correttamente solo per  $n > 0$ )

8

## Albero delle chiamate



- il numero di nodi al livello soddisfa:

$$N_1 = 1, N_2 = 1,$$

$$N_n = N_{n-2} + N_{n-1} + 1 \text{ per } n > 2$$

9

## Albero delle chiamate

- il numero di nodi soddisfa una ricorsione a simile a quella della sequenza di Fibonacci
- ma è facile vedere che:

$$N_n > f_n$$

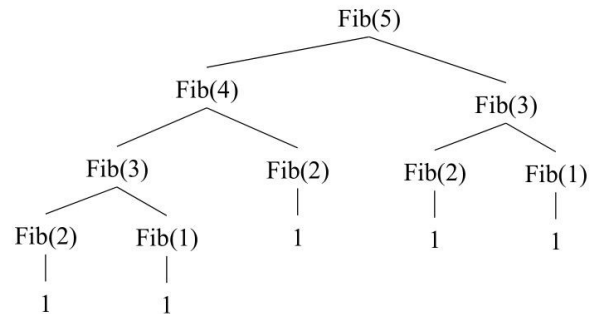
- formula di Binet:

$$f_n = \frac{1}{\sqrt{5}} (\Phi^n - (-1)^n \Phi^{-n}) \text{ con } \Phi = \frac{\sqrt{5}+1}{2}$$

- $\Phi > 1, -1 < (-1)^n \Phi^{-n} < 1$
- $N_n \in \Omega(\Phi^n)$ , quindi ha crescita esponenziale
- dunque il tempo di calcolo di Fib è almeno esponenziale

10

## Albero delle chiamate



- Fib ci mette così tanto perché ci sono tanti calcoli ripetuti
- fase3: annotiamo (memoizziamo) i risultati ottenuti strada facendo

11

## Fib con memoization

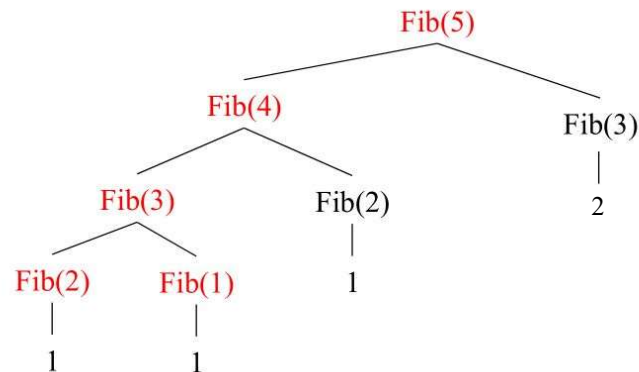
```

FIB-MEMOIZATION(n, memo)
▷ Pre: n > 0 intero, memo array di dim. > n
▷ Post: ritorna  $F_n = n$ -mo numero della sequenza di Fibonacci
  if memo[n] ≠ nil then
    return memo[n]
  end if      ▷ memo[n] non contiene alcun valore
  if n ≤ 2 then
    f ← 1
  else
    f ← FIB-MEMOIZATION(n - 1, memo) + FIB-MEMOIZATION(n - 2, memo)
  end if
  memo[n] ← f
  return f
  
```

- spazio utilizzato da Fib-Memoization per l'array *memo* è  $\Theta(n)$

12

## Fib con memoization



- l'albero ha un sviluppo "lineare verso sinistra" e dunque sia tempo sia spazio di Fib-Memoization sono  $\Theta(n)$

13

## Fib bottom-up con array

```

FIB-BOTTOMUP( $n$ )
▷ Pre:  $n > 0$  intero
▷ Post: ritorna  $F_n = n$ -mo numero della sequenza di Fibonacci
if  $n \leq 2$  then
  return 1
else
  FIB[1.. $n$ ] sia un array di dimensione  $n$ 
  FIB[1]  $\leftarrow$  1, FIB[2]  $\leftarrow$  1
  for  $i \leftarrow 3$  to  $n$  do    ▷ inv:  $\forall j < i. \text{FIB}[j] = F_j$ 
    FIB[ $i$ ]  $\leftarrow$  FIB[ $i - 1$ ] + FIB[ $i - 2$ ]
  end for
end if
return FIB[ $n$ ]
  
```

- tempo di Fib-BottomUp è  $\Theta(n)$
- spazio utilizzato da Fib-BottomUp è  $\Theta(n)$

14

## Fib bottom-up senza array

```

FIB-ITER( $n$ )
▷ Pre:  $n > 0$  intero
▷ Post: ritorna  $F_n = n$ -mo numero della sequenza di Fibonacci
  if  $n \leq 2$  then
    return 1
  else
    FIBA  $\leftarrow$  1, FIBB  $\leftarrow$  1
    for  $i \leftarrow 3$  to  $n$  do    ▷ inv: FIBA =  $F_{i-1}$ , FIBB =  $F_{i-2}$ 
      tmp  $\leftarrow$  FIBA + FIBB
      FIBB  $\leftarrow$  FIBA
      FIBA  $\leftarrow$  tmp
    end for
  end if
  return FIBA

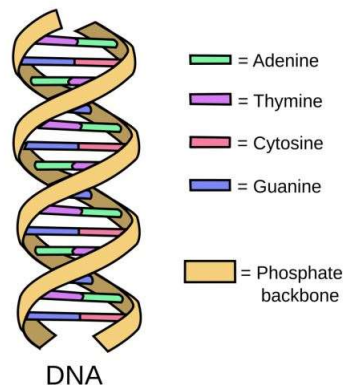
```

- tempo di Fib-Iter è  $\Theta(n)$
- spazio utilizzato da Fib-Iter è  $\Theta(1)$

15

## Massima sottosequenza comune - LCS

- obiettivo: Dati due filamenti di DNA vogliamo misurare la loro somiglianza calcolando la più lunga sottosequenza di basi che hanno in comune



16



## Massima sottosequenza comune - LCS

- date due sequenze  $S_1$  e  $S_2$ :

$$S_1 = \text{ACCGGTCGAGTGCGCGGAAGCCGGCCGAA}$$

$$S_2 = \text{GTCGTTCGGAATGCCGTTGCTCTGTAAA}$$

- la massima sottosequenza comune è  $S_3$

$$S_1 = \text{ACCG}\textcolor{red}{\text{GTCGAGTGCGCGGAAGCCGGCCGAA}}$$

$$S_2 = \textcolor{red}{\text{GTCGTTCGGAATGCCGTTGCTCTGTAAA}}$$

$$S_3 = \textcolor{red}{\text{GTCGTCGGAAGCCGGCCGAA}}$$

17

## Definizioni

- date due sequenze  $X$  e  $Z$ :

$$X = \langle x_1, \dots, x_m \rangle \quad Z = \langle z_1, \dots, z_k \rangle$$

- $Z \subseteq X$ , cioè  $Z$  è **sottosequenza** di  $X$ , se

$$k \leq m$$

$$\exists f : \{1, \dots, k\} \rightarrow \{1, \dots, m\} \text{ crescente e t.c. } \forall j \leq k. z_j = x_{f(j)}$$

- $Z$  prende elementi non necessariamente consecutivi da  $X$
- una sottosequenza  $Z$  è  $\text{LCS}(X, Y)$ , cioè  $Z$  è **massima sottosequenza comune**, se
 
$$Z \subseteq X \wedge Z \subseteq Y \wedge Z \text{ ha lunghezza massima}$$
- $Z$  in generale non è unica

18

## Definizioni

- **prefissi:**

sia  $X = \langle x_1, \dots, x_m \rangle$  allora:

$$X_0 = \langle \rangle$$

$$X_i = \langle x_1, \dots, x_i \rangle \quad \text{se } 1 \leq i \leq m$$

- **esempi:**

$$S = \langle A, G, C, A \rangle$$

$$S_0 = \langle \rangle$$

$$S_1 = \langle A \rangle$$

$$S_2 = \langle A, G \rangle$$

$$S_3 = \langle A, G, C \rangle$$

$$S_4 = \langle A, G, C, A \rangle$$

19

## Proprietà della sottostruttura

- date due sequenze  $X = \langle x_1, \dots, x_m \rangle$  e  $Y = \langle y_1, \dots, y_n \rangle$  proviamo a mettere in relazione  $\text{LCS}(X, Y)$  e la soluzione di problemi LCS che coinvolgono anche prefissi di  $X$  e  $Y$
- distinguiamo due casi:  $x_m = y_n$  e  $x_m \neq y_n$
- $x_m = y_n$ :
  - se  $Z = \langle z_1, \dots, z_k \rangle$  è  $\text{LCS}(X, Y)$  allora quale sarà l'ultimo elemento di  $Z$ ?
  - l'ultimo elemento di  $Z$  dovrebbe essere  $x_m$
  - se  $z_k = x_m$  allora  $Z_{k-1}$  è LCS di quali prefissi di  $X$  e  $Y$ ?
  - $Z_{k-1}$  è  $\text{LCS}(X_{m-1}, Y_{n-1})$

20

## Proprietà della sottostruttura

- date due sequenze  $X = \langle x_1, \dots, x_m \rangle$  e  $Y = \langle y_1, \dots, y_n \rangle$  proviamo a mettere in relazione  $\text{LCS}(X, Y)$  e la soluzione di problemi LCS che coinvolgono anche prefissi di  $X$  e  $Y$
- distinguiamo due casi:  $x_m = y_n$  e  $x_m \neq y_n$
- $x_m \neq y_n$ :
  - se  $Z = \langle z_1, \dots, z_k \rangle$  è  $\text{LCS}(X, Y)$  allora il suo ultimo elemento può essere  $x_m$  o  $y_n$  o qualcosa altro
  - di sicuro o  $x_m$  o  $y_n$  non serve per formare  $Z$
  - $Z$  è  $\text{LCS}(X_{m-1}, Y)$  oppure  $Z$  è  $\text{LCS}(X, Y_{n-1})$  (o tutti e due)

21

## Proprietà della sottostruttura

Lemma 1. Siano  $X = \langle x_1, \dots, x_m \rangle$  e  $Y = \langle y_1, \dots, y_n \rangle$ ; se  $Z = \langle z_1, \dots, z_k \rangle$  è  $\text{LCS}(X, Y)$  e  $x_m = y_n$  allora  $Z_{k-1}$  è  $\text{LCS}(X_{m-1}, Y_{n-1})$  e  $z_k = x_m$ .

- **dimostrazione per assurdo di  $Z_{k-1}$  è  $\text{LCS}(X_{m-1}, Y_{n-1})$ :**
- assumiamo che
 
$$Z_{k-1} \text{ non è } \text{LCS}(X_{m-1}, Y_{n-1})$$
- $Z$  è  $\text{LCS}(X, Y)$  e quindi  $Z \subseteq X \wedge Z \subseteq Y$  e quindi
 
$$Z_{k-1} \subseteq X_{m-1} \wedge Z_{k-1} \subseteq Y_{n-1}$$
- se  $Z_{k-1}$  non è  $\text{LCS}(X_{m-1}, Y_{n-1})$  allora esiste  $Z' = \langle z'_1, \dots, z'_h \rangle$  che è  $\text{LCS}(X_{m-1}, Y_{n-1})$  e  $|Z'| = h > k - 1$  ma allora se  $x_m = y_n$  abbiamo
 
$$\langle z'_1, \dots, z'_h, x_m \rangle \subseteq X \wedge \langle z'_1, \dots, z'_h, x_m \rangle \subseteq Y \wedge |\langle z'_1, \dots, z'_h, x_m \rangle| > k$$
 e questo contraddice al " $Z = \langle z_1, \dots, z_k \rangle$  è  $\text{LCS}(X, Y)$ "

22

## Proprietà della sottostruttura

Lemma 1. Siano  $X = \langle x_1, \dots, x_m \rangle$  e  $Y = \langle y_1, \dots, y_n \rangle$ ; se  $Z = \langle z_1, \dots, z_k \rangle$  è  $\text{LCS}(X, Y)$  e  $x_m = y_n$  allora  $Z_{k-1}$  è  $\text{LCS}(X_{m-1}, Y_{n-1})$  e  $z_k = x_m$ .

- **dimostrazione per assurdo di  $z_k = x_m$ :**

- assumiamo per assurdo

$$z_k \neq x_m$$

- allora

$$\langle z_1, \dots, z_k, x_m \rangle \subseteq X \wedge \langle z_1, \dots, z_k, x_m \rangle \subseteq Y \wedge |\langle z_1, \dots, z_k, x_m \rangle| > k$$

e questo contraddice al " $Z = \langle z_1, \dots, z_k \rangle$  è  $\text{LCS}(X, Y)$ "

23

## Proprietà della sottostruttura

Lemma 2. Siano  $X = \langle x_1, \dots, x_m \rangle$  e  $Y = \langle y_1, \dots, y_n \rangle$ ; se  $Z = \langle z_1, \dots, z_k \rangle$  è  $\text{LCS}(X, Y)$  e  $x_m \neq y_n$  allora  $Z$  è  $\text{LCS}(X_{m-1}, Y)$  oppure  $Z$  è  $\text{LCS}(X, Y_{n-1})$ .

- è evidente che sia così perché se  $x_m \neq y_n$  allora l'ultimo elemento di  $Z$  o non è  $x_m$  o non è  $y_n$  e quindi l'ultimo elemento di  $X$  o l'ultimo elemento di  $Y$  non serve per trovare il loro LCS

24

## Proprietà della sottostruttura

**Teorema.** Indicando con  $LCS(X, Y)$  una LCS di  $X$  ed  $Y$  (che in generale non è unica) e supponendo che  $X = X_m$  ed  $Y = Y_n$  si ha che, per  $i \leq m$  e  $j \leq n$ :

$$LCS(X_i, Y_j) = \begin{cases} \langle \rangle & \text{se } i = 0 \text{ oppure } j = 0 \\ LCS(X_{i-1}, Y_{j-1}) \cup x_i & \text{se } x_i = y_j \\ \text{longest}(LCS(X_{i-1}, Y_j), LCS(X_i, Y_{j-1})) & \text{se } x_i \neq y_j \end{cases}$$

- segue da Lemma 1 e Lemma 2
- suggerisce anche una procedura ricorsiva
- usando  $k = |X| + |Y| = m + n$  la relazione di ricorrenza  $T(k) = 2T(k-1) + 1$  fornisce un limite superiore per l'ordine di grandezza del tempo di calcolo
- $T(k) \in \Theta(2^k) = \Theta(2^{m+n})$

25

## Definizione ricorsiva

Costruiamo una tabella  $c[0..m, 0..n]$  dove  $c[i, j]$  sia la lunghezza di  $LCS(X_i, Y_j)$ :

$$c[i, j] = \begin{cases} 0 & \text{se } i = 0 \text{ o } j = 0 \\ c[i-1, j-1] + 1 & \text{se } i, j > 0 \text{ e } x_i = y_j \\ \max(c[i, j-1], c[i-1, j]) & \text{se } i, j > 0 \text{ e } x_i \neq y_j \end{cases}$$

Simultaneamente costruiamo una tabella  $b[1..m, 1..n]$  dove  $b[i, j]$  punta alla pos. in  $c$  corrispondente alla soluzione ottima del sottoproblema  $LCS(X_i, Y_j)$ :

$$b[i, j] = \begin{cases} \nwarrow & \text{se } x_i = y_j \\ \uparrow & \text{se } c[i-1, j] \geq c[i, j-1] \\ \leftarrow & \text{se } c[i-1, j] < c[i, j-1] \end{cases}$$

26

## Algoritmo bottom-up

```

LCS-BOTTOM-UP( $X, Y$ )
▷ Pre:  $X = \langle x_1, \dots, x_m \rangle, Y = \langle y_1, \dots, y_n \rangle$ 
▷ Post: ritorna le matrici  $c[0..m, 0..n]$  e  $b[1..m, 1..n]$ 
   $m \leftarrow X.length, n \leftarrow Y.length$ 
  siano  $c[0..m, 0..n]$  e  $b[1..m, 1..n]$  due nuove tabelle
  for  $j \leftarrow 0$  to  $n$  do      ▷ la prima riga è inizializzata a 0
     $c[0, j] \leftarrow 0$ 
  end for
  for  $i \leftarrow 0$  to  $m$  do      ▷ la prima colonna è inizializzata a 0
     $c[i, 0] \leftarrow 0$ 
  end for
  ...

```

27

## Algoritmo bottom-up

```

...
for  $i \leftarrow 1$  to  $m$  do
  for  $j \leftarrow 1$  to  $n$  do
    if  $x_i = y_j$  then
       $c[i, j] \leftarrow c[i - 1, j - 1] + 1$ 
       $b[i, j] \leftarrow \nwarrow$ 
    else      ▷  $x_i \neq y_j$ 
      if  $c[i - 1, j] \geq c[i, j - 1]$  then
         $c[i, j] \leftarrow c[i - 1, j]$ 
         $b[i, j] \leftarrow \uparrow$ 
      else      ▷  $c[i - 1, j] < c[i, j - 1]$ 
         $c[i, j] \leftarrow c[i, j - 1]$ 
         $b[i, j] \leftarrow \leftarrow$ 
      end if
    end if
  end for
end for
return  $c, b$ 

```

28

## Algoritmo bottom-up

```

LCS-BOTTOM-UP( $X, Y$ )
▷ Pre:  $X = \langle x_1, \dots, x_m \rangle, Y = \langle y_1, \dots, y_n \rangle$ 
▷ Post: ritorna le matrici  $c[0..m, 0..n]$  e  $b[1..m, 1..n]$ 
 $m \leftarrow X.length, n \leftarrow Y.length$ 
siano  $c[0..m, 0..n]$  e  $b[1..m, 1..n]$  due nuove tabelle
for  $j \leftarrow 0$  to  $n$  do      ▷ la prima riga è inizializzata a 0
     $c[0, j] \leftarrow 0$ 
end for
for  $i \leftarrow 0$  to  $m$  do      ▷ la prima colonna è inizializzata a 0
     $c[i, 0] \leftarrow 0$ 
end for
for  $i \leftarrow 1$  to  $m$  do
    for  $j \leftarrow 1$  to  $n$  do
        if  $x_i = y_j$  then
             $c[i, j] \leftarrow c[i-1, j-1] + 1$ 
             $b[i, j] \leftarrow \nwarrow$ 
        else
            ▷  $x_i \neq y_j$ 
            if  $c[i-1, j] \geq c[i, j-1]$  then
                 $c[i, j] \leftarrow c[i-1, j]$ 
                 $b[i, j] \leftarrow \uparrow$ 
            else
                ▷  $c[i-1, j] < c[i, j-1]$ 
                 $c[i, j] \leftarrow c[i, j-1]$ 
                 $b[i, j] \leftarrow \leftarrow$ 
            end if
        end if
    end for
end for
return  $c, b$ 

```

	$\langle \rangle$	$A$	$G$	$C$	$A$	$T$
$\langle \rangle$	0	0	0	0	0	0
$G$	0					
$A$	0					
$C$	0					

LCF( $\langle G, A, C \rangle, \langle A, G, C, A, T \rangle$ ) =

Complessità:  $\Theta(m \cdot n)$

29

## Algoritmo bottom-up

```

LCS-BOTTOM-UP( $X, Y$ )
▷ Pre:  $X = \langle x_1, \dots, x_m \rangle, Y = \langle y_1, \dots, y_n \rangle$ 
▷ Post: ritorna le matrici  $c[0..m, 0..n]$  e  $b[1..m, 1..n]$ 
 $m \leftarrow X.length, n \leftarrow Y.length$ 
siano  $c[0..m, 0..n]$  e  $b[1..m, 1..n]$  due nuove tabelle
for  $j \leftarrow 0$  to  $n$  do      ▷ la prima riga è inizializzata a 0
     $c[0, j] \leftarrow 0$ 
end for
for  $i \leftarrow 0$  to  $m$  do      ▷ la prima colonna è inizializzata a 0
     $c[i, 0] \leftarrow 0$ 
end for
for  $i \leftarrow 1$  to  $m$  do
    for  $j \leftarrow 1$  to  $n$  do
        if  $x_i = y_j$  then
             $c[i, j] \leftarrow c[i-1, j-1] + 1$ 
             $b[i, j] \leftarrow \nwarrow$ 
        else
            ▷  $x_i \neq y_j$ 
            if  $c[i-1, j] \geq c[i, j-1]$  then
                 $c[i, j] \leftarrow c[i-1, j]$ 
                 $b[i, j] \leftarrow \uparrow$ 
            else
                ▷  $c[i-1, j] < c[i, j-1]$ 
                 $c[i, j] \leftarrow c[i, j-1]$ 
                 $b[i, j] \leftarrow \leftarrow$ 
            end if
        end if
    end for
end for
return  $c, b$ 

```

	$\langle \rangle$	$A$	$G$	$C$	$A$	$T$
$\langle \rangle$	0	0	0	0	0	0
$G$	0	$\uparrow 0$	$\nwarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$
$A$	0	$\nwarrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\nwarrow 2$	$\leftarrow 2$
$C$	0	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\nwarrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$

LCF( $\langle G, A, C \rangle, \langle A, G, C, A, T \rangle$ ) =  $\langle G, A \rangle$

Complessità:  $\Theta(m \cdot n)$

30