



## Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2 (DAP2)

# Dynamische Programmierung

## *Optimale Unterstrukturen*

- Ein Problem hat optimale Unterstrukturen, wenn eine optimale Lösung optimale Lösungen für Unterprobleme enthält
- Dies ist oft ein Indikator, dass dynamische Programmierung eingesetzt werden kann

## Längste gemeinsame Teilfolge

### Definition

- Seien  $X = (x_1, \dots, x_m)$  und  $Y = (y_1, \dots, y_n)$  zwei Folgen, wobei  $x_i, y_j \in A$  für ein endliches Alphabet  $A$ .
- Dann heißt  $Y$  **Teilfolge** von  $X$ , wenn es aufsteigend sortierte Indizes  $i_1, \dots, i_n$  gibt mit  $x_{i_j} = y_j$  für  $j = 1, \dots, n$ .

## Längste gemeinsame Teilfolge

### Definition

- Seien  $X = (x_1, \dots, x_m)$  und  $Y = (y_1, \dots, y_n)$  zwei Folgen, wobei  $x_i, y_j \in A$  für ein endliches Alphabet  $A$ .
- Dann heißt  $Y$  **Teilfolge** von  $X$ , wenn es aufsteigend sortierte Indizes  $i_1, \dots, i_n$  gibt mit  $x_{i_j} = y_j$  für  $j = 1, \dots, n$ .

### Beispiel

Folge  $Y$

B	C	A	C
---	---	---	---

Folge  $X$

A	B	A	C	A	B	C
---	---	---	---	---	---	---

## Längste gemeinsame Teilfolge

### Definition

- Seien  $X = (x_1, \dots, x_m)$  und  $Y = (y_1, \dots, y_n)$  zwei Folgen, wobei  $x_i, y_j \in A$  für ein endliches Alphabet  $A$ .
- Dann heißt  $Y$  **Teilfolge** von  $X$ , wenn es aufsteigend sortierte Indizes  $i_1, \dots, i_n$  gibt mit  $x_{i_j} = y_j$  für  $j = 1, \dots, n$ .

### Beispiel

Folge  $Y$

B	C	A	C
---	---	---	---

Folge  $X$

A	B	A	C	A	B	C
---	---	---	---	---	---	---

## Längste gemeinsame Teilfolge

### Definition

- Seien  $X = (x_1, \dots, x_m)$  und  $Y = (y_1, \dots, y_n)$  zwei Folgen, wobei  $x_i, y_j \in A$  für ein endliches Alphabet  $A$ .
- Dann heißt  $Y$  **Teilfolge** von  $X$ , wenn es aufsteigend sortierte Indizes  $i_1, \dots, i_n$  gibt mit  $x_{i_j} = y_j$  für  $j = 1, \dots, n$ .

### Beispiel

Folge Y

B	C	A	C
---	---	---	---

Folge X

A	B	A	C	A	B	C
---	---	---	---	---	---	---

## Längste gemeinsame Teilfolge

### Definition

- Seien  $X = (x_1, \dots, x_m)$  und  $Y = (y_1, \dots, y_n)$  zwei Folgen, wobei  $x_i, y_j \in A$  für ein endliches Alphabet  $A$ .
- Dann heißt  $Y$  **Teilfolge** von  $X$ , wenn es aufsteigend sortierte Indizes  $i_1, \dots, i_n$  gibt mit  $x_{i_j} = y_j$  für  $j = 1, \dots, n$ .

### Beispiel

Folge Y

B	C	A	C
---	---	---	---

Folge X

A	B	A	C	A	B	C
---	---	---	---	---	---	---

## Längste gemeinsame Teilfolge

### Definition

- Seien  $X = (x_1, \dots, x_m)$  und  $Y = (y_1, \dots, y_n)$  zwei Folgen, wobei  $x_i, y_j \in A$  für ein endliches Alphabet  $A$ .
- Dann heißt  $Y$  **Teilfolge** von  $X$ , wenn es aufsteigend sortierte Indizes  $i_1, \dots, i_n$  gibt mit  $x_{i_j} = y_j$  für  $j = 1, \dots, n$ .

### Beispiel

Folge Y

B	C	A	C
---	---	---	---

Folge X

A	B	A	C	A	B	C
---	---	---	---	---	---	---

- $Y$  ist Teilfolge von  $X$
- Wähle  $(i_1, i_2, i_3, i_4) = (2, 4, 5, 7)$



## Längste gemeinsame Teilfolge

### *Definition*

- Seien  $X, Y, Z$  Folgen über  $A$ .
- Dann heißt  $Z$  **gemeinsame Teilfolge** von  $X$  und  $Y$ , wenn  $Z$  Teilfolge sowohl von  $X$  als auch von  $Y$  ist.

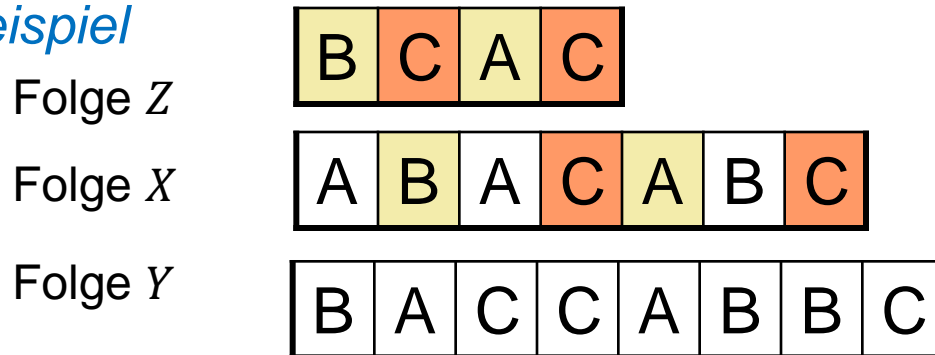


## Längste gemeinsame Teilfolge

### Definition

- Seien  $X, Y, Z$  Folgen über  $A$ .
- Dann heißt  $Z$  **gemeinsame Teilfolge** von  $X$  und  $Y$ , wenn  $Z$  Teilfolge sowohl von  $X$  als auch von  $Y$  ist.

### Beispiel



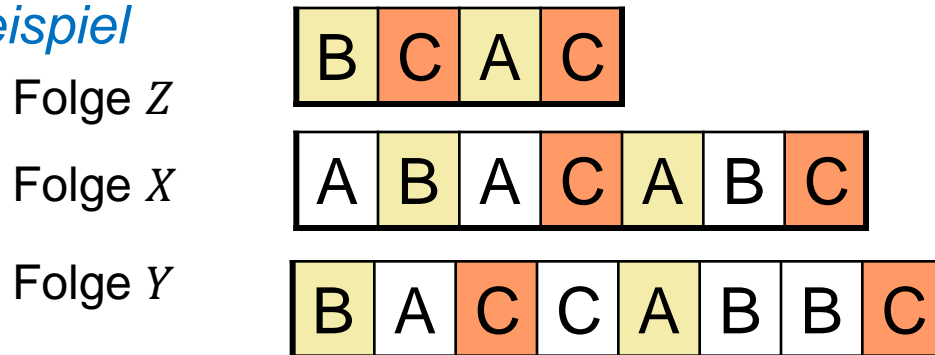
- $Z$  ist gemeinsame Teilfolge von  $X$  und  $Y$

## Längste gemeinsame Teilfolge

### Definition

- Seien  $X, Y, Z$  Folgen über  $A$ .
- Dann heißt  $Z$  **gemeinsame Teilfolge** von  $X$  und  $Y$ , wenn  $Z$  Teilfolge sowohl von  $X$  als auch von  $Y$  ist.

### Beispiel



- $Z$  ist gemeinsame Teilfolge von  $X$  und  $Y$

## Längste gemeinsame Teilfolge

### Definition

- Seien  $X, Y, Z$  Folgen über  $A$ .
- Dann heißt  $Z$  **längste gemeinsame Teilfolge** von  $X$  und  $Y$ , wenn  $Z$  gemeinsame Teilfolge von  $X$  und  $Y$  ist und es keine andere gemeinsame Teilfolge von  $X$  und  $Y$  gibt, die größere Länge als  $Z$  besitzt.

## Längste gemeinsame Teilfolge

### Definition

- Seien  $X, Y, Z$  Folgen über  $A$ .
- Dann heißt  $Z$  **längste gemeinsame Teilfolge** von  $X$  und  $Y$ , wenn  $Z$  gemeinsame Teilfolge von  $X$  und  $Y$  ist und es keine andere gemeinsame Teilfolge von  $X$  und  $Y$  gibt, die größere Länge als  $Z$  besitzt.

### Beispiel

Folge  $X$

A	B	A	C	A	B	C
---	---	---	---	---	---	---

Folge  $Y$

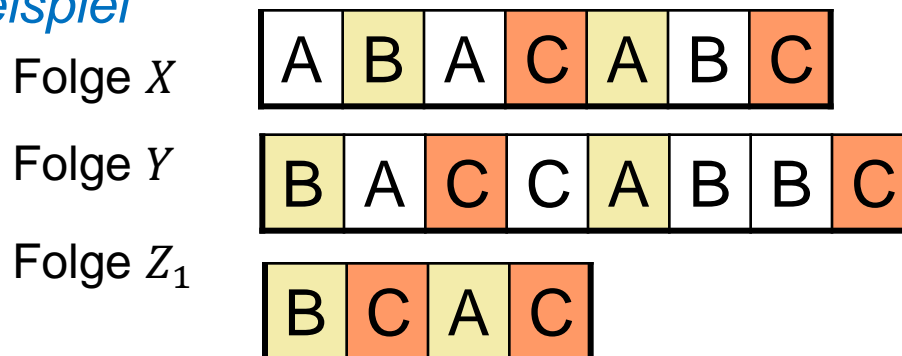
B	A	C	C	A	B	B	C
---	---	---	---	---	---	---	---

## Längste gemeinsame Teilfolge

### Definition

- Seien  $X, Y, Z$  Folgen über  $A$ .
- Dann heißt  $Z$  **längste gemeinsame Teilfolge** von  $X$  und  $Y$ , wenn  $Z$  gemeinsame Teilfolge von  $X$  und  $Y$  ist und es keine andere gemeinsame Teilfolge von  $X$  und  $Y$  gibt, die größere Länge als  $Z$  besitzt.

### Beispiel

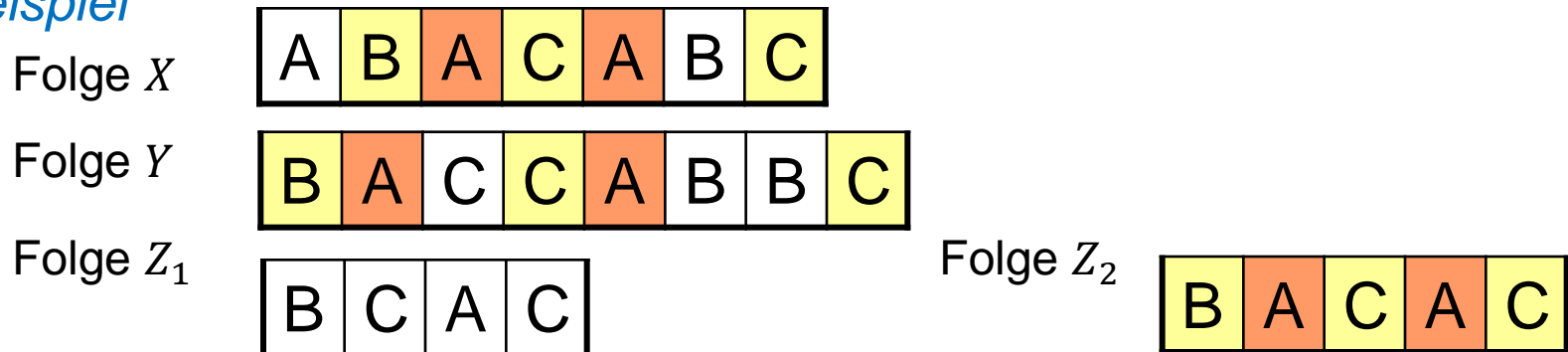


## Längste gemeinsame Teilfolge

### Definition

- Seien  $X, Y, Z$  Folgen über  $A$ .
- Dann heißt  $Z$  **längste gemeinsame Teilfolge** von  $X$  und  $Y$ , wenn  $Z$  gemeinsame Teilfolge von  $X$  und  $Y$  ist und es keine andere gemeinsame Teilfolge von  $X$  und  $Y$  gibt, die größere Länge als  $Z$  besitzt.

### Beispiel





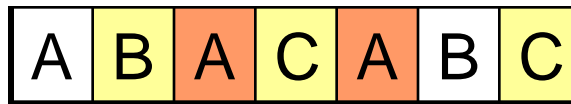
## Längste gemeinsame Teilfolge

### Definition

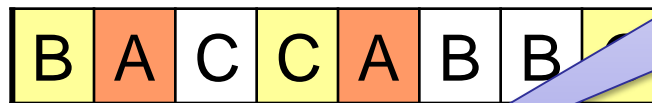
- Seien  $X, Y, Z$  Folgen über  $A$ .
- Dann heißt  $Z$  **längste gemeinsame Teilfolge** von  $X$  und  $Y$ , wenn  $Z$  gemeinsame Teilfolge von  $X$  und  $Y$  ist und es keine andere gemeinsame Teilfolge von  $X$  und  $Y$  gibt, die größere Länge als  $Z$  besitzt.

### Beispiel

Folge  $X$



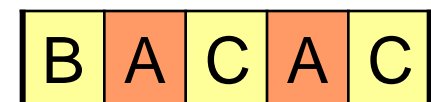
Folge  $Y$



Folge  $Z_1$



Folge  $Z_2$



$Z_1$  ist nicht  
längste  
gemeinsame  
Teilfolge!

## Problem LCS

### *Eingabe*

- Folge  $X = (x_1, \dots, x_m)$
- Folge  $Y = (y_1, \dots, y_n)$

### *Ausgabe*

- Längste gemeinsame Teilfolge  $Z$   
(Longest **C**ommon **S**ubsequence)

## Problem LCS

### Eingabe

- Folge  $X = (x_1, \dots, x_m)$
- Folge  $Y = (y_1, \dots, y_n)$

### Ausgabe

- Längste gemeinsame Teilfolge  $Z$   
(Longest **C**ommon **S**ubsequence)

### Beispiel

Folge  $X$

A	B	C	B	D	A	B
---	---	---	---	---	---	---

Folge  $Y$

B	D	C	A	B	A
---	---	---	---	---	---

## Einfacher Ansatz

### *Algorithmus*

- Erzeuge alle möglichen Teilfolgen von  $X$
- Teste für jede Teilfolge von  $X$ , ob auch Teilfolge von  $Y$
- Merke zu jedem Zeitpunkt bisher längste gemeinsame Teilfolge

### *Laufzeit*

- $2^m$  mögliche Teilfolgen
- Exponentielle Laufzeit!

## Struktur von LCS

### Satz 28

Seien  $X = (x_1, \dots, x_m)$  und  $Y = (y_1, \dots, y_n)$  beliebige Folgen und sei  $Z = (z_1, \dots, z_k)$  eine längste gemeinsame Teilfolge von  $X$  und  $Y$ . Dann gilt

1. Ist  $x_m = y_n$ , dann ist  $z_k = x_m = y_n$  und  $(z_1, \dots, z_{k-1})$  ist eine längste gemeinsame Teilfolge von  $(x_1, \dots, x_{m-1})$  und  $(y_1, \dots, y_{n-1})$ .

## Struktur von LCS

### Satz 28

Seien  $X = (x_1, \dots, x_m)$  und  $Y = (y_1, \dots, y_n)$  beliebige Folgen und sei  $Z = (z_1, \dots, z_k)$  eine längste gemeinsame Teilfolge von  $X$  und  $Y$ . Dann gilt

1. Ist  $x_m = y_n$ , dann ist  $z_k = x_m = y_n$  und  $(z_1, \dots, z_{k-1})$  ist eine längste gemeinsame Teilfolge von  $(x_1, \dots, x_{m-1})$  und  $(y_1, \dots, y_{n-1})$ .
2. Ist  $x_m \neq y_n$  und  $z_k \neq x_m$ , dann ist  $Z$  eine längste gemeinsame Teilfolge von  $(x_1, \dots, x_{m-1})$  und  $Y$ .

## Struktur von LCS

### Satz 28

Seien  $X = (x_1, \dots, x_m)$  und  $Y = (y_1, \dots, y_n)$  beliebige Folgen und sei  $Z = (z_1, \dots, z_k)$  eine längste gemeinsame Teilfolge von  $X$  und  $Y$ . Dann gilt

1. Ist  $x_m = y_n$ , dann ist  $z_k = x_m = y_n$  und  $(z_1, \dots, z_{k-1})$  ist eine längste gemeinsame Teilfolge von  $(x_1, \dots, x_{m-1})$  und  $(y_1, \dots, y_{n-1})$ .
2. Ist  $x_m \neq y_n$  und  $z_k \neq x_m$ , dann ist  $Z$  eine längste gemeinsame Teilfolge von  $(x_1, \dots, x_{m-1})$  und  $Y$ .
3. Ist  $x_m \neq y_n$  und  $z_k \neq y_n$ , dann ist  $Z$  eine längste gemeinsame Teilfolge von  $X$  und  $(y_1, \dots, y_{n-1})$ .

## Struktur von LCS

### Satz 28

Seien  $X = (x_1, \dots, x_m)$  und  $Y = (y_1, \dots, y_n)$  beliebige Folgen und sei  $Z = (z_1, \dots, z_k)$  eine längste gemeinsame Teilfolge von  $X$  und  $Y$ . Dann gilt

1. Ist  $x_m = y_n$ , dann ist  $z_k = x_m = y_n$  und  $(z_1, \dots, z_{k-1})$  ist eine längste gemeinsame Teilfolge von  $(x_1, \dots, x_{m-1})$  und  $(y_1, \dots, y_{n-1})$ .
2. Ist  $x_m \neq y_n$  und  $z_k \neq x_m$ , dann ist  $Z$  eine längste gemeinsame Teilfolge von  $(x_1, \dots, x_{m-1})$  und  $Y$ .
3. Ist  $x_m \neq y_n$  und  $z_k \neq y_n$ , dann ist  $Z$  eine längste gemeinsame Teilfolge von  $X$  und  $(y_1, \dots, y_{n-1})$ .



Optimale  
Unterstrukturen



## Struktur von LCS

### Beweis

(1) **Annahme:**  $Z = (z_1, \dots, z_k)$  ist längste gemeinsame Teilfolge,  $x_m = y_n$  und  $z_k \neq x_m$

Dann können wir  $z_{k+1} = x_m$  setzen, um eine gemeinsame Teilfolge von  $X$  und  $Y$  der Länge  $k + 1$  zu erhalten. Widerspruch:  $Z$  ist eine *längste* gemeinsame Teilfolge von  $X$  und  $Y$ .

$$\Rightarrow z_k = x_m = y_n$$

$\Rightarrow (z_1, z_2, \dots, z_{k-1})$  ist eine gemeinsame Teilfolge der Länge  $k - 1$  von  $(x_1, x_2, \dots, x_{m-1})$  und  $(y_1, y_2, \dots, y_{n-1})$ .

Noch z.z.:  $(z_1, z_2, \dots, z_{k-1})$  ist längste gemeinsame Teilfolge von  $(x_1, x_2, \dots, x_{m-1})$  und  $(y_1, y_2, \dots, y_{n-1})$

## Struktur von LCS

### Beweis

- (1) Noch z.z.:  $(z_1, z_2, \dots, z_{k-1})$  ist längste gemeinsame Teilfolge von  $(x_1, x_2, \dots, x_{m-1})$  und  $(y_1, y_2, \dots, y_{n-1})$

**Annahme:** Es gibt eine gemeinsame Teilfolge  $W$  von  $(x_1, x_2, \dots, x_{m-1})$  und  $(y_1, y_2, \dots, y_{n-1})$ , die mindestens Länge  $k$  hat. Dann erzeugt das Anhängen von  $z_k = x_m$  an  $W$  eine gemeinsame Teilfolge von  $X$  und  $Y$ , deren Länge mindestens  $k + 1$  ist. Widerspruch zur Optimalität von  $Z$ .

- (2) Falls  $z_k \neq x_m$  dann ist  $Z$  eine gemeinsame Teilfolge von  $(x_1, x_2, \dots, x_{m-1})$  und  $Y$ .

**Annahme:** Es gibt eine gemeinsame Teilfolge  $W$  von  $(x_1, x_2, \dots, x_{m-1})$  und  $Y$  mit einer Länge größer  $k$ .

Dann ist  $W$  auch eine gemeinsame Teilfolge von  $X$  und  $Y$ . Widerspruch:  $Z$  ist längste gemeinsame Teilfolge von  $X$  und  $Y$ .

- (3) Der Beweis ist analog zu (2)

## Aufgabe

### *Rekursive Formulierung für LCS*

Sei  $C[i][j]$  die Länge einer längsten gemeinsamen Teilfolge von  $(x_1, \dots, x_i)$  und  $(y_1, \dots, y_j)$ . Wie sieht eine Rekursion für  $C[i][j]$  aus?

## Rekursion für Länge von LCS

### *Korollar 29*

Sei  $C[i][j]$  die Länge einer längsten gemeinsamen Teilfolge von  $(x_1, \dots, x_i)$  und  $(y_1, \dots, y_j)$ . Dann gilt:

$$C[i][j] = \begin{cases} 0 & , \text{ falls } i = 0 \text{ oder } j = 0 \\ \cdot & \end{cases}$$

## Rekursion für Länge von LCS

### Korollar 29

Sei  $C[i][j]$  die Länge einer längsten gemeinsamen Teilfolge von  $(x_1, \dots, x_i)$  und  $(y_1, \dots, y_j)$ . Dann gilt:

$$C[i][j] = \begin{cases} 0 & , \text{ falls } i = 0 \text{ oder } j = 0 \\ C[i-1][j-1] + 1 & , \text{ falls } i, j > 0 \text{ und } x_i = y_i \end{cases}$$

## Rekursion für Länge von LCS

### Korollar 29

Sei  $C[i][j]$  die Länge einer längsten gemeinsamen Teilfolge von  $(x_1, \dots, x_i)$  und  $(y_1, \dots, y_j)$ . Dann gilt:

$$C[i][j] = \begin{cases} 0 & , \text{ falls } i = 0 \text{ oder } j = 0 \\ C[i-1][j-1] + 1 & , \text{ falls } i, j > 0 \text{ und } x_i = y_j \\ \max\{C[i-1][j], C[i][j-1]\} & , \text{ falls } i, j > 0 \text{ und } x_i \neq y_j \end{cases}$$

## Rekursion für Länge von LCS

### Korollar 29

Sei  $C[i][j]$  die Länge einer längsten gemeinsamen Teilfolge von  $(x_1, \dots, x_i)$  und  $(y_1, \dots, y_j)$ . Dann gilt:

$$C[i][j] = \begin{cases} 0 & , \text{ falls } i = 0 \text{ oder } j = 0 \\ C[i-1][j-1] + 1 & , \text{ falls } i, j > 0 \text{ und } x_i = y_j \\ \max\{C[i-1][j], C[i][j-1]\} & , \text{ falls } i, j > 0 \text{ und } x_i \neq y_j \end{cases}$$

### Beobachtung

Rekursive Berechnung der  $C[i][j]$  würde zu Berechnung immer wieder derselben Werte führen. Dieses ist ineffizient. Berechne daher die Werte  $C[i][j]$  iterativ, nämlich zeilenweise.

## Berechnung der $C[i][j]$ Werte

LCS-Länge( $X, Y$ )

1.  $m \leftarrow \text{length}[X]$
2.  $n \leftarrow \text{length}[Y]$
3. **new** array  $C[0..m][0..n]$
4. **for**  $i \leftarrow 0$  **to**  $m$  **do**  $C[i][0] \leftarrow 0$
5. **for**  $j \leftarrow 0$  **to**  $n$  **do**  $C[0][j] \leftarrow 0$
6. **for**  $i \leftarrow 1$  **to**  $m$  **do**
7.     **for**  $j \leftarrow 1$  **to**  $n$  **do**
8.         ➤ Längenberechnung( $X, Y, C, i, j$ )
9. **return**  $C$



## Berechnung der $C[i][j]$ Werte

LCS-Länge( $X, Y$ )

1.  $m \leftarrow \text{length}[X]$
2.  $n \leftarrow \text{length}[Y]$
3. **new** array  $C[0..m][0..n]$
4. **for**  $i \leftarrow 0$  **to**  $m$  **do**  $C[i][0] \leftarrow 0$
5. **for**  $j \leftarrow 0$  **to**  $n$  **do**  $C[0][j] \leftarrow 0$
6. **for**  $i \leftarrow 1$  **to**  $m$  **do**
7.     **for**  $j \leftarrow 1$  **to**  $n$  **do**
8.         ➤ Längenberechnung( $X, Y, C, i, j$ )
9. **return**  $C$

## Berechnung der $C[i][j]$ Werte

LCS-Länge( $X, Y$ )

1.  $m \leftarrow \text{length}[X]$
2.  $n \leftarrow \text{length}[Y]$
3. **new array**  $C[0..m][0..n]$
4. **for**  $i \leftarrow 0$  **to**  $m$  **do**  $C[i][0] \leftarrow 0$
5. **for**  $j \leftarrow 0$  **to**  $n$  **do**  $C[0][j] \leftarrow 0$
6. **for**  $i \leftarrow 1$  **to**  $m$  **do**
7.     **for**  $j \leftarrow 1$  **to**  $n$  **do**
8.         ➤ Längenberechnung( $X, Y, C, i, j$ )
9. **return**  $C$

Tabelle für die  
 $C[i][j]$  Werte  
anlegen.

## Berechnung der $C[i][j]$ Werte

LCS-Länge( $X, Y$ )

1.  $m \leftarrow \text{length}[X]$
2.  $n \leftarrow \text{length}[Y]$
3. **new** array  $C[0..m][0..n]$
4. **for**  $i \leftarrow 0$  **to**  $m$  **do**  $C[i][0] \leftarrow 0$
5. **for**  $j \leftarrow 0$  **to**  $n$  **do**  $C[0][j] \leftarrow 0$
6. **for**  $i \leftarrow 1$  **to**  $m$  **do**
7.     **for**  $j \leftarrow 1$  **to**  $n$  **do**
8.         ➤ Längenberechnung( $X, Y, C, i, j$ )
9. **return**  $C$

Erste Spalte  
der Tabelle  
auf 0 setzen.

## Berechnung der $C[i][j]$ Werte

LCS-Länge( $X, Y$ )

1.  $m \leftarrow \text{length}[X]$
2.  $n \leftarrow \text{length}[Y]$
3. **new** array  $C[0..m][0..n]$
4. **for**  $i \leftarrow 0$  **to**  $m$  **do**  $C[i][0] \leftarrow 0$
5. **for**  $j \leftarrow 0$  **to**  $n$  **do**  $C[0][j] \leftarrow 0$
6. **for**  $i \leftarrow 1$  **to**  $m$  **do**
7.     **for**  $j \leftarrow 1$  **to**  $n$  **do**
8.         ➤ Längenberechnung( $X, Y, C, i, j$ )
9. **return**  $C$

Erste Reihe  
der Tabelle  
auf 0 setzen.

## Berechnung der $C[i][j]$ Werte

LCS-Länge( $X, Y$ )

1.  $m \leftarrow \text{length}[X]$
2.  $n \leftarrow \text{length}[Y]$
3. **new** array  $C[0..m][0..n]$
4. **for**  $i \leftarrow 0$  **to**  $m$  **do**  $C[i][0] \leftarrow 0$
5. **for**  $j \leftarrow 0$  **to**  $n$  **do**  $C[0][j] \leftarrow 0$
6. **for**  $i \leftarrow 1$  **to**  $m$  **do**
7.     **for**  $j \leftarrow 1$  **to**  $n$  **do**
8.         ➤ Längenberechnung( $X, Y, C, i, j$ )
9. **return**  $C$

## Berechnung der $C[i][j]$ Werte

Längenberechnung( $X, Y, C, i, j$ )

1. **if**  $x_i = y_j$  **then**  $C[i][j] \leftarrow C[i - 1][j - 1] + 1$
2. **else**
3.     **if**  $C[i - 1][j] \geq C[i][j - 1]$  **then**  $C[i][j] \leftarrow C[i - 1][j]$
4.     **else**  $C[i][j] \leftarrow C[i][j - 1]$

$$C[i][j] = \begin{cases} 0 & \text{falls } i = 0 \text{ oder } j = 0 \\ C[i - 1][j - 1] + 1 & \text{falls } i, j > 0 \text{ und } x_i = y_j \\ \max\{C[i - 1][j], C[i][j - 1]\} & \text{falls } i, j > 0 \text{ und } x_i \neq y_j \end{cases}$$

## Berechnung der $C[i][j]$ Werte

Längenberechnung( $X, Y, C, i, j$ )

1. **if**  $x_i = y_j$  **then**  $C[i][j] \leftarrow C[i - 1][j - 1] + 1$
2. **else**
3. **if**  $C[i - 1][j] \geq C[i][j - 1]$  **then**  $C[i][j] \leftarrow C[i - 1][j]$
4. **else**  $C[i][j] \leftarrow C[i][j - 1]$

$$C[i][j] = \begin{cases} 0 & \text{falls } i = 0 \text{ oder } j = 0 \\ C[i - 1][j - 1] + 1 & \text{falls } i, j > 0 \text{ und } x_i = y_j \\ \max\{C[i - 1][j], C[i][j - 1]\} & \text{falls } i, j > 0 \text{ und } x_i \neq y_j \end{cases}$$

## Berechnung der $C[i][j]$ Werte

LCS-Länge( $X, Y$ )

1.  $m \leftarrow \text{length}[X]$
2.  $n \leftarrow \text{length}[Y]$
3. **new** array  $C[0..m][0..n]$
4. **for**  $i \leftarrow 0$  **to**  $m$  **do**  $C[i][0] \leftarrow 0$
5. **for**  $j \leftarrow 0$  **to**  $n$  **do**  $C[0][j] \leftarrow 0$
6. **for**  $i \leftarrow 1$  **to**  $m$  **do**
7.     **for**  $j \leftarrow 1$  **to**  $n$  **do**
8.         ➤ Längenberechnung( $X, Y, C, i, j$ )
9. **return**  $C$



	$j$	0	1	2	3	4	5	6
$i$		$y_j$	B	D	C	A	B	A
0	$x_i$							
1	A							
2	B							
3	C							
4	B							
5	D							
6	A							
7	B							

	$j$	0	1	2	3	4	5	6
$i$		$y_j$	B	D	C	A	B	A
0	$x_i$	0						
1	A	0						
2	B	0						
3	C	0						
4	B	0						
5	D	0						
6	A	0						
7	B	0						

	$j$	0	1	2	3	4	5	6
$i$		$y_j$	B	D	C	A	B	A
0	$x_i$	0	0	0	0	0	0	0
1	A	0						
2	B	0						
3	C	0						
4	B	0						
5	D	0						
6	A	0						
7	B	0						

	$j$	0	1	2	3	4	5	6
$i$	$y_j$		B	D	C	A	B	A
0	$x_i$	0	0	0	0	0	0	0
1	A	0						
2	B	0						
3	C	0						
4	B	0						
5	D	0						
6	A	0						
7	B	0						

	$j$	0	1	2	3	4	5	6
$i$	$y_j$		B	D	C	A	B	A
0	$x_i$	0	0	0	0	0	0	0
1	A	0						
2	B	0						
3	C	0						
4	B	0						
5	D	0						
6	A	0						
7	B	0						

		$j$	0	1	2	3	4	5	6
			$y_j$	B	D	C	A	B	A
$i$	$x_i$								
0			0	0	0	0	0	0	0
1	A		0	↑ 0					
2	B		0						
3	C		0						
4	B		0						
5	D		0						
6	A		0						
7	B		0						

		$j$	0	1	2	3	4	5	6
		$y_j$		B	D	C	A	B	A
$i$	$x_i$		0	0	0	0	0	0	0
0			0	0	0	0	0	0	0
1	A		0	↑ 0					
2	B		0						
3	C		0						
4	B		0						
5	D		0						
6	A		0						
7	B		0						

		$j$	0	1	2	3	4	5	6
		$y_j$		B	D	C	A	B	A
$i$	$x_i$		0	0	0	0	0	0	0
0			0	0	0	0	0	0	0
1	A	0	↑	0					
2	B	0							
3	C	0							
4	B	0							
5	D	0							
6	A	0							
7	B	0							



		$j$	0	1	2	3	4	5	6
		$y_j$		B	D	C	A	B	A
$i$	$x_i$		0	0	0	0	0	0	0
0									
1	A	0	↑	0	↑	0			
2	B	0							
3	C	0							
4	B	0							
5	D	0							
6	A	0							
7	B	0							

		$j$	0	1	2	3	4	5	6
			$y_j$	B	D	C	A	B	A
$i$	$x_i$								
0			0	0	0	0	0	0	0
1	A		0	↑ 0	↑ 0	↑ 0			
2	B		0						
3	C		0						
4	B		0						
5	D		0						
6	A		0						
7	B		0						

		$j$	0	1	2	3	4	5	6
			$y_j$	B	D	C	A	B	A
$i$	$x_i$	0	0	0	0	0	0	0	0
1	A	0	↑ 0	↑ 0	↑ 0				
2	B	0							
3	C	0							
4	B	0							
5	D	0							
6	A	0							
7	B	0							

		$j$	0	1	2	3	4	5	6
			$y_j$	B	D	C	A	B	A
$i$	$x_i$								
0			0	0	0	0	0	0	0
1	A		0	↑ 0	↑ 0	↑ 0			
2	B		0						
3	C		0						
4	B		0						
5	D		0						
6	A		0						
7	B		0						

		$j$	0	1	2	3	4	5	6
			$y_j$	B	D	C	A	B	A
$i$	$x_i$								
0			0	0	0	0	0	0	0
1	A		0	↑ 0	↑ 0	↑ 0	↖ 1		
2	B		0						
3	C		0						
4	B		0						
5	D		0						
6	A		0						
7	B		0						

		$j$	0	1	2	3	4	5	6
			$y_j$	B	D	C	A	B	A
$i$	$x_i$								
0			0	0	0	0	0	0	0
1	A		0	↑ 0	↑ 0	↑ 0	↖ 1		
2	B		0						
3	C		0						
4	B		0						
5	D		0						
6	A		0						
7	B		0						

		$j$	0	1	2	3	4	5	6
			$y_j$	B	D	C	A	B	A
$i$	$x_i$								
0			0	0	0	0	0	0	0
1	A		0	↑ 0	↑ 0	↑ 0	↖ 1		
2	B		0						
3	C		0						
4	B		0						
5	D		0						
6	A		0						
7	B		0						

		$j$	0	1	2	3	4	5	6
			$y_j$	B	D	C	A	B	A
$i$	$x_i$								
0			0	0	0	0	0	0	0
1	A		0	↑ 0	↑ 0	↑ 0	↖ 1	← 1	
2	B		0						
3	C		0						
4	B		0						
5	D		0						
6	A		0						
7	B		0						



		$j$	0	1	2	3	4	5	6
			$y_j$	B	D	C	A	B	A
$i$	$x_i$								
0			0	0	0	0	0	0	0
1	A		0	↑ 0	↑ 0	↑ 0	↖ 1	← 1	
2	B		0						
3	C		0						
4	B		0						
5	D		0						
6	A		0						
7	B		0						

		$j$	0	1	2	3	4	5	6
			$y_j$	B	D	C	A	B	A
$i$	$x_i$								
0			0	0	0	0	0	0	0
1	A		0	↑ 0	↑ 0	↑ 0	↖ 1	← 1	
2	B		0						
3	C		0						
4	B		0						
5	D		0						
6	A		0						
7	B		0						

		$j$	0	1	2	3	4	5	6
			$y_j$	B	D	C	A	B	A
$i$	$x_i$								
0			0	0	0	0	0	0	0
1	A		0	↑ 0	↑ 0	↑ 0	↖ 1	← 1	↖ 1
2	B		0						
3	C		0						
4	B		0						
5	D		0						
6	A		0						
7	B		0						

	$j$	0	1	2	3	4	5	6
	$y_j$		B	D	C	A	B	A
$i$	$x_i$							
0		0	0	0	0	0	0	0
1	A	0	↑ 0	↑ 0	↑ 0	↖ 1	← 1	↖ 1
2	B	0	↖ 1					
3	C	0						
4	B	0						
5	D	0						
6	A	0						
7	B	0						

	$j$	0	1	2	3	4	5	6
	$y_j$		B	D	C	A	B	A
$i$	$x_i$							
0		0	0	0	0	0	0	0
1	A	0	↑ 0	↑ 0	↑ 0	↖ 1	← 1	↖ 1
2	B	0	↖ 1	← 1				
3	C	0						
4	B	0						
5	D	0						
6	A	0						
7	B	0						

	$j$	0	1	2	3	4	5	6
	$y_j$		B	D	C	A	B	A
$i$	$x_i$							
0		0	0	0	0	0	0	0
1	A	0	↑ 0	↑ 0	↑ 0	↖ 1	← 1	↖ 1
2	B	0	↖ 1	← 1	← 1			
3	C	0						
4	B	0						
5	D	0						
6	A	0						
7	B	0						

	$j$	0	1	2	3	4	5	6
$i$		$y_j$	B	D	C	A	B	A
0	$x_i$	0	0	0	0	0	0	0
1	A	0	↑ 0	↑ 0	↑ 0	↖ 1	← 1	↖ 1
2	B	0	↖ 1	← 1	← 1	↑ 1	↖ 2	← 2
3	C	0						
4	B	0						
5	D	0						
6	A	0						
7	B	0						

		$j$	0	1	2	3	4	5	6
			$y_j$	B	D	C	A	B	A
$i$	$x_i$								
0	$x_i$		0	0	0	0	0	0	0
1	A		0	↑ 0	↑ 0	↑ 0	↖ 1	← 1	↖ 1
2	B		0	↖ 1	← 1	← 1	↑ 1	↖ 2	← 2
3	C		0	↑ 1	↑ 1	↖ 2	← 2	↑ 2	↑ 2
4	B		0						
5	D		0						
6	A		0						
7	B		0						



	$j$	0	1	2	3	4	5	6
$i$		$y_j$	B	D	C	A	B	A
0	$x_i$	0	0	0	0	0	0	0
1	A	0	↑ 0	↑ 0	↑ 0	↖ 1	← 1	↖ 1
2	B	0	↖ 1	← 1	← 1	↑ 1	↖ 2	← 2
3	C	0	↑ 1	↑ 1	↖ 2	← 2	↑ 2	↑ 2
4	B	0	↖ 1	↑ 1	↑ 2	↑ 2	↖ 3	← 3
5	D	0						
6	A	0						
7	B	0						

		$j$	0	1	2	3	4	5	6
			$y_j$	B	D	C	A	B	A
$i$	$x_i$								
0	$x_i$		0	0	0	0	0	0	0
1	A		0	↑ 0	↑ 0	↑ 0	↖ 1	← 1	↖ 1
2	B		0	↖ 1	← 1	← 1	↑ 1	↖ 2	← 2
3	C		0	↑ 1	↑ 1	↖ 2	← 2	↑ 2	↑ 2
4	B		0	↖ 1	↑ 1	↑ 2	↑ 2	↖ 3	← 3
5	D		0	↑ 1	↖ 2	↑ 2	↑ 2	↑ 3	↑ 3
6	A		0	↑ 1	↑ 2	↑ 2	↖ 3	↑ 3	↖ 4
7	B		0	↖ 1	↑ 2	↑ 2	↑ 3	↖ 4	↑ 4

	$j$	0	1	2	3	4	5	6
		$y_j$	B	D	C	A	B	A
$i$								
0	$x_i$	0	0	0	0	0	0	0
1	A	0	↑ 0	↑ 0	↑ 0	↖ 1	← 1	↖ 1
2	B	0	↖ 1	← 1	← 1	↑ 1	↖ 2	← 2
3	C	0	↑ 1	↑ 1	↖ 2	← 2	↑ 2	↑ 2
4	B	0	↖ 1	↑ 1	↑ 2	↑ 2	↖ 3	← 3
5	D	0	↑ 1	↖ 2	↑ 2	↑ 2	↑ 3	↑ 3
6	A	0	↑ 1	↑ 2	↑ 2	↖ 3	↑ 3	↖ 4
7	B	0	↖ 1	↑ 2	↑ 2	↑ 3	↖ 4	↑ 4

	$j$	0	1	2	3	4	5	6
		$y_j$	B	D	C	A	B	A
$i$								
0	$x_i$	0	0	0	0	0	0	0
1	A	0	↑ 0	↑ 0	↑ 0	↖ 1	← 1	↖ 1
2	B	0	↖ 1	← 1	← 1	↑ 1	↖ 2	← 2
3	C	0	↑ 1	↑ 1	↖ 2	← 2	↑ 2	↑ 2
4	B	0	↖ 1	↑ 1	↑ 2	↑ 2	↖ 3	← 3
5	D	0	↑ 1	↖ 2	↑ 2	↑ 2	↑ 3	↑ 3
6	A	0	↑ 1	↑ 2	↑ 2	↖ 3	↑ 3	↖ 4
7	B	0	↖ 1	↑ 2	↑ 2	↑ 3	↖ 4	↑ 4

	$j$	0	1	2	3	4	5	6
$i$		$y_j$	B	D	C	A	B	A
0	$x_i$	0	0	0	0	0	0	0
1	A	0	↑ 0	↑ 0	↑ 0	↖ 1	← 1	↖ 1
2	B	0	↖ 1	← 1	← 1	↑ 1	↖ 2	← 2
3	C	0	↑ 1	↑ 1	↖ 2	← 2	↑ 2	↑ 2
4	B	0	↖ 1	↑ 1	↑ 2	↑ 2	↖ 3	← 3
5	D	0	↑ 1	↖ 2	↑ 2	↑ 2	↑ 3	↑ 3
6	A	0	↑ 1	↑ 2	↑ 2	↖ 3	↑ 3	↖ 4
7	B	0	↖ 1	↑ 2	↑ 2	↑ 3	↖ 4	↑ 4

	$j$	0	1	2	3	4	5	6
		$y_j$	B	D	C	A	B	A
$i$								
0	$x_i$	0	0	0	0	0	0	0
1	A	0	↑ 0	↑ 0	↑ 0	↖ 1	← 1	↖ 1
2	B	0	↖ 1	← 1	← 1	↑ 1	↖ 2	← 2
3	C	0	↑ 1	↑ 1	↖ 2	← 2	↑ 2	↑ 2
4	B	0	↖ 1	↑ 1	↑ 2	↑ 2	↖ 3	← 3
5	D	0	↑ 1	↖ 2	↑ 2	↑ 2	↑ 3	↑ 3
6	A	0	↑ 1	↑ 2	↑ 2	↖ 3	↑ 3	↖ 4
7	B	0	↖ 1	↑ 2	↑ 2	↑ 3	↖ 4	↑ 4

	$j$	0	1	2	3	4	5	6
		$y_j$	B	D	C	A	B	A
$i$								
0	$x_i$	0	0	0	0	0	0	0
1	A	0	↑ 0	↑ 0	↑ 0	↖ 1	← 1	↖ 1
2	B	0	↖ 1	← 1	← 1	↑ 1	↖ 2	← 2
3	C	0	↑ 1	↑ 1	↖ 2	← 2	↑ 2	↑ 2
4	B	0	↖ 1	↑ 1	↑ 2	↑ 2	↖ 3	← 3
5	D	0	↑ 1	↖ 2	↑ 2	↑ 2	↑ 3	↑ 3
6	A	0	↑ 1	↑ 2	↑ 2	↖ 3	↑ 3	↖ 4
7	B	0	↖ 1	↑ 2	↑ 2	↑ 3	↖ 4	↑ 4

	$j$	0	1	2	3	4	5	6
		$y_j$	B	D	C	A	B	A
$i$	$x_i$							
0	$x_i$	0	0	0	0	0	0	0
1	A	0	↑ 0	↑ 0	↑ 0	↖ 1	← 1	↖ 1
2	B	0	↖ 1	← 1	← 1	↑ 1	↖ 2	← 2
3	C	0	↑ 1	↑ 1	↖ 2	← 2	↑ 2	↑ 2
4	B	0	↖ 1	↑ 1	↑ 2	↑ 2	↖ 3	← 3
5	D	0	↑ 1	↖ 2	↑ 2	↑ 2	↑ 3	↑ 3
6	A	0	↑ 1	↑ 2	↑ 2	↖ 3	↑ 3	↖ 4
7	B	0	↖ 1	↑ 2	↑ 2	↑ 3	↖ 4	↑ 4



	$j$	0	1	2	3	4	5	6
		$y_j$	B	D	C	A	B	A
$i$								
0	$x_i$	0	0	0	0	0	0	0
1	A	0	↑ 0	↑ 0	↑ 0	↖ 1	← 1	↖ 1
2	B	0	↖ 1	← 1	← 1	↑ 1	↖ 2	← 2
3	C	0	↑ 1	↑ 1	↖ 2	← 2	↑ 2	↑ 2
4	B	0	↖ 1	↑ 1	↑ 2	↑ 2	↖ 3	← 3
5	D	0	↑ 1	↖ 2	↑ 2	↑ 2	↑ 3	↑ 3
6	A	0	↑ 1	↑ 2	↑ 2	↖ 3	↑ 3	↖ 4
7	B	0	↖ 1	↑ 2	↑ 2	↑ 3	↖ 4	↑ 4

		$j$	0	1	2	3	4	5	6
		$y_j$		B	D	C	A	B	A
$i$	$x_i$		0	0	0	0	0	0	0
0	$x_i$		0	0	0	0	0	0	0
1	A		0	↑ 0	↑ 0	↑ 0	↖ 1	← 1	↖ 1
2	B		0	↖ 1	← 1	← 1	↑ 1	↖ 2	← 2
3	C		0	↑ 1	↑ 1	↖ 2	← 2	↑ 2	↑ 2
4	B		0	↖ 1	↑ 1	↑ 2	↑ 2	↖ 3	← 3
5	D		0	↑ 1	↖ 2	↑ 2	↑ 2	↑ 3	↑ 3
6	A		0	↑ 1	↑ 2	↑ 2	↖ 3	↑ 3	↖ 4
7	B		0	↖ 1	↑ 2	↑ 2	↑ 3	↖ 4	↑ 4

	$j$	0	1	2	3	4	5	6
	$y_j$		B	D	C	A	B	A
$i$	$x_i$							
0	$x_i$	0	0	0	0	0	0	0
1	A	0	↑ 0	↑ 0	↑ 0	↖ 1	← 1	↖ 1
2	B	0	↖ 1	← 1	← 1	↑ 1	↖ 2	← 2
3	C	0	↑ 1	↑ 1	↖ 2	← 2	↑ 2	↑ 2
4	B	0	↖ 1	↑ 1	↑ 2	↑ 2	↖ 3	← 3
5	D	0	↑ 1	↖ 2	↑ 2	↑ 2	↑ 3	↑ 3
6	A	0	↑ 1	↑ 2	↑ 2	↖ 3	↑ 3	↖ 4
7	B	0	↖ 1	↑ 2	↑ 2	↑ 3	↖ 4	↑ 4

	$j$	0	1	2	3	4	5	6
	$y_j$		B	D	C	A	B	A
$i$	$x_i$							
0		0	0	0	0	0	0	0
1	A	0	↑ 0	↑ 0	↑ 0	↖ 1	← 1	↖ 1
2	B	0	↖ 1	← 1	← 1	↑ 1	↖ 2	← 2
3	C	0	↑ 1	↑ 1	↖ 2	← 2	↑ 2	↑ 2
4	B	0	↖ 1	↑ 1	↑ 2	↑ 2	↖ 3	← 3
5	D	0	↑ 1	↖ 2	↑ 2	↑ 2	↑ 3	↑ 3
6	A	0	↑ 1	↑ 2	↑ 2	↖ 3	↑ 3	↖ 4
7	B	0	↖ 1	↑ 2	↑ 2	↑ 3	↖ 4	↑ 4

	$j$	0	1	2	3	4	5	6
	$y_j$		B	D	C	A	B	A
$i$	$x_i$							
0		0	0	0	0	0	0	0
1	A	0	↑ 0	↑ 0	↑ 0	↖ 1	← 1	↖ 1
2	B	0	↖ 1	← 1	← 1	↑ 1	↖ 2	← 2
3	C	0	↑ 1	↑ 1	↖ 2	← 2	↑ 2	↑ 2
4	B	0	↖ 1	↑ 1	↑ 2	↑ 2	↖ 3	← 3
5	D	0	↑ 1	↖ 2	↑ 2	↑ 2	↑ 3	↑ 3
6	A	0	↑ 1	↑ 2	↑ 2	↖ 3	↑ 3	↖ 4
7	B	0	↖ 1	↑ 2	↑ 2	↑ 3	↖ 4	↑ 4

		$j$	0	1	2	3	4	5	6
		$y_j$		B	D	C	A	B	A
$i$	$x_i$		0	0	0	0	0	0	0
0			0	0	0	0	0	0	0
1	A		0	↑ 0	↑ 0	↑ 0	↖ 1	← 1	↖ 1
2	B		0	↖ 1	← 1	← 1	↑ 1	↖ 2	← 2
3	C		0	↑ 1	↑ 1	↖ 2	← 2	↑ 2	↑ 2
4	B		0	↖ 1	↑ 1	↑ 2	↑ 2	↖ 3	← 3
5	D		0	↑ 1	↖ 2	↑ 2	↑ 2	↑ 3	↑ 3
6	A		0	↑ 1	↑ 2	↑ 2	↖ 3	↑ 3	↖ 4
7	B		0	↖ 1	↑ 2	↑ 2	↑ 3	↖ 4	↑ 4

	$j$	0	1	2	3	4	5	6
		$y_j$	B	D	C	A	B	A
$i$								
0	$x_i$	0	0	0	0	0	0	0
1	A	0	↑ 0	↑ 0	↑ 0	↖ 1	← 1	↖ 1
2	B	0	↖ 1	← 1	← 1	↑ 1	↖ 2	← 2
3	C	0	↑ 1	↑ 1	↖ 2	← 2	↑ 2	↑ 2
4	B	0	↖ 1	↑ 1	↑ 2	↑ 2	↖ 3	← 3
5	D	0	↑ 1	↖ 2	↑ 2	↑ 2	↑ 3	↑ 3
6	A	0	↑ 1	↑ 2	↑ 2	↖ 3	↑ 3	↖ 4
7	B	0	↖ 1	↑ 2	↑ 2	↑ 3	↖ 4	↑ 4

## Laufzeitanalyse

### *Lemma 30*

Der Algorithmus LCS-Länge hat Laufzeit  $\mathbf{O}(nm)$ , wenn die Folgen  $X, Y$  Länge  $n$  und  $m$  haben.

### *Beweis*

Die Laufzeit wird durch die Initialisierung des Feldes in Zeile 3 sowie die geschachtelten **for**-Schleifen (Zeile 6 bis 8) dominiert. Daraus ergibt sich sofort eine Laufzeit von  $\mathbf{O}(nm)$ .



## Laufzeitanalyse

### *Lemma 31*

Algorithmus LCS-Länge berechnet die Länge einer längsten gemeinsamen Teilfolge.

### *Beweisskizze*

Die Korrektheit folgt per Induktion über die Rekursion aus Korollar 29.

## Laufzeitanalyse

### *Lemma 32*

Die Ausgabe der längsten gemeinsamen Teilfolge anhand der Tabelle hat Laufzeit  $\mathbf{O}(n + m)$ , wenn die Folgen  $X, Y$  Länge  $n$  und  $m$  haben.

### *Beweis*

In jedem Schritt bewegen wir uns entweder eine Zeile nach oben oder eine Spalte nach links. Daher ist die Laufzeit durch die Anzahl Zeilen plus die Anzahl Spalten begrenzt. Dies ist  $\mathbf{O}(n + m)$ .

## Vorgehensweise bei dynamischer Programmierung

1. Bestimme rekursive Struktur einer optimalen Lösung.
2. Entwirf rekursive Methode zur Bestimmung des Wertes einer optimalen Lösung.
3. Transformiere rekursive Methode in eine iterative (bottom-up) Methode zur Bestimmung des Wertes einer optimalen Lösung.
4. Bestimme aus dem Wert einer optimalen Lösung und den in 3. ebenfalls berechneten Zusatzinformationen eine optimale Lösung.