

Datenstrukturen und Algorithmen

Vorlesung 20: Dynamische Programmierung (K15)

Joost-Pieter Katoen

Lehrstuhl für Informatik 2
Software Modeling and Verification Group

<http://www-i2.informatik.rwth-aachen.de/i2/dsal10/>

13. Juli 2010

Übersicht

- 1 Motivation
- 2 Dynamische Programmierung
 - Rekursionsgleichungen
- 3 Anwendungen
 - Ketten von Matrixmultiplikationen
 - Das Rucksackproblem
 - Longest Common Subsequence (LCS)

Übersicht

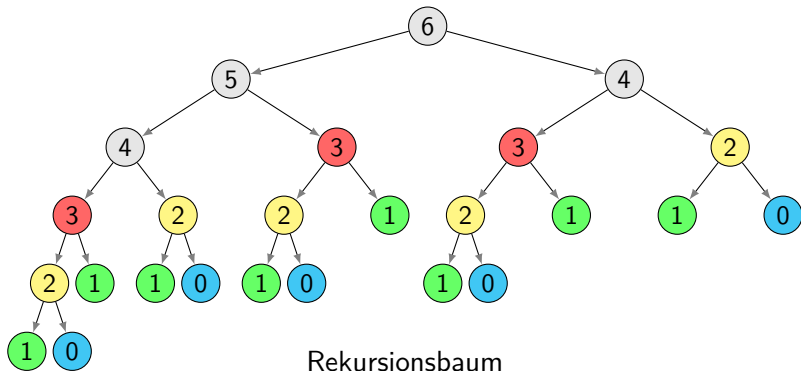
- 1 Motivation
- 2 Dynamische Programmierung
 - Rekursionsgleichungen
- 3 Anwendungen
 - Ketten von Matrixmultiplikationen
 - Das Rucksackproblem
 - Longest Common Subsequence (LCS)

Erinnerung: Fibonacci

$$\text{Fib}(0) = 0, \quad \text{Fib}(1) = 1, \quad \text{Fib}(n) = \text{Fib}(n-1) + \text{Fib}(n-2)$$

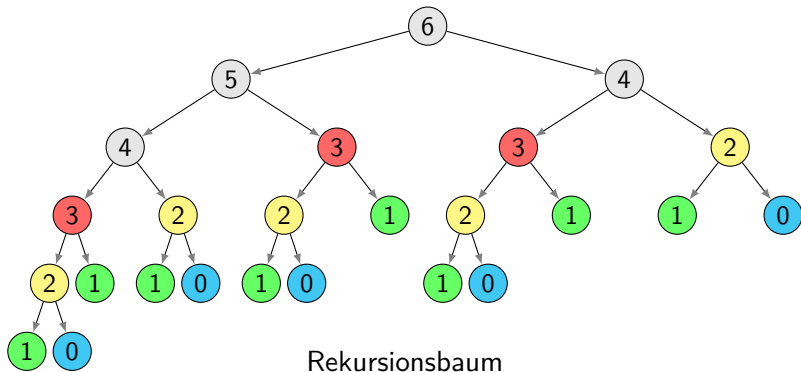
Erinnerung: Fibonacci

$$\text{Fib}(0) = 0, \quad \text{Fib}(1) = 1, \quad \text{Fib}(n) = \text{Fib}(n-1) + \text{Fib}(n-2)$$



Erinnerung: Fibonacci

$$Fib(0) = 0, \quad Fib(1) = 1, \quad Fib(n) = Fib(n-1) + Fib(n-2)$$



- Wir wollen z. B. $Fib(3)$ nicht ständig neu berechnen.

$$Fib(0) = 0, \quad Fib(1) = 1, \quad Fib(n) = Fib(n-1) + Fib(n-2)$$


- Idee: Speichere einmal berechnete Werte.*

Memoization

Memoization

- ▶ Bei jedem Funktionsaufruf überprüfe, ob das Ergebnis bereits berechnet wurde (im Cache ist).

Memoization

Memoization

- ▶ Bei jedem Funktionsaufruf überprüfe, ob das Ergebnis bereits berechnet wurde (im Cache ist).
- ▶ Ist das nicht der Fall, berechne den Wert und speichere zusätzlich das Ergebnis.

Memoization

Memoization

- ▶ Bei jedem Funktionsaufruf überprüfe, ob das Ergebnis bereits berechnet wurde (im Cache ist).
- ▶ Ist das nicht der Fall, berechne den Wert und speichere zusätzlich das Ergebnis.

Beispiel

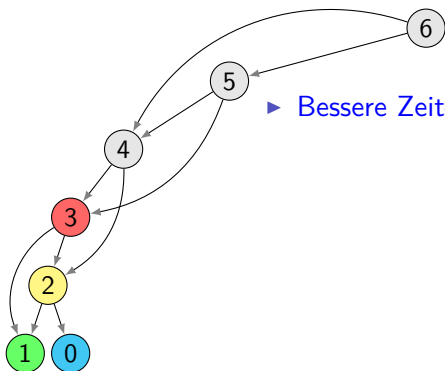
```
1  int fibDP(int n) {  
2      if (n < 2) return n;  
3      int f1 = getCache(n-1), f2 = getCache(n-2);  
4      if (f1 == -1) f1 = fibDP(n-1); // nicht gefunden  
5      if (f2 == -1) f2 = fibDP(n-2);  
6      int fib = f1 + f2;  
7      setCache(n, fib);  
8      return fib;  
9  }
```

Memoization – Dynamische Programmierung

- ▶ Memoization hilft, wenn die **Teilprobleme überlappen**.

Memoization – Dynamische Programmierung

- ▶ Memoization hilft, wenn die Teilprobleme überlappen.

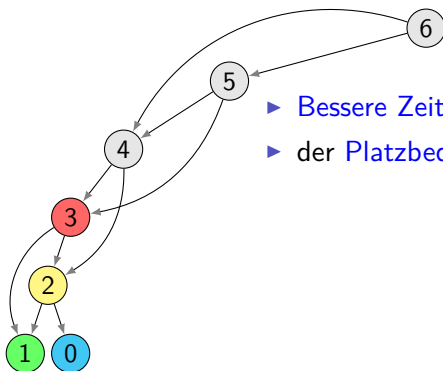


- ▶ Bessere Zeit-Komplexität: $\Theta(n)$ statt $\Theta(2^n)$,

Abhängigkeitsgraph

Memoization – Dynamische Programmierung

- ▶ Memoization hilft, wenn die **Teilprobleme überlappen**.

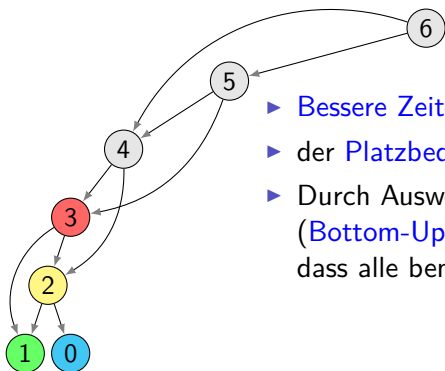


Abhängigkeitsgraph

- ▶ **Bessere Zeit-Komplexität:** $\Theta(n)$ statt $\Theta(2^n)$, aber
- ▶ der **Platzbedarf wächst** dabei auf $\Theta(n)$.

Memoization – Dynamische Programmierung

- ▶ Memoization hilft, wenn die **Teilprobleme überlappen**.

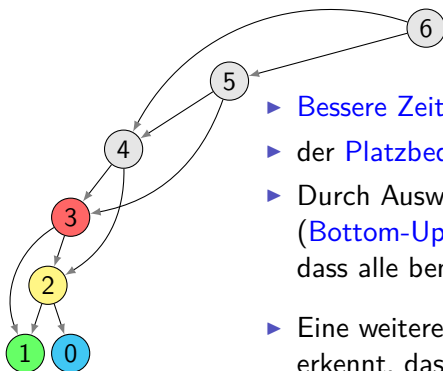


Abhängigkeitsgraph

- ▶ **Bessere Zeit-Komplexität:** $\Theta(n)$ statt $\Theta(2^n)$, aber
- ▶ der **Platzbedarf wächst** dabei auf $\Theta(n)$.
- ▶ Durch Auswertung von unten-nach-oben (**Bottom-Up**) kann sogar sichergestellt werden, dass alle benötigten Werte bereits berechnet sind.

Memoization – Dynamische Programmierung

- ▶ Memoization hilft, wenn die **Teilprobleme überlappen**.

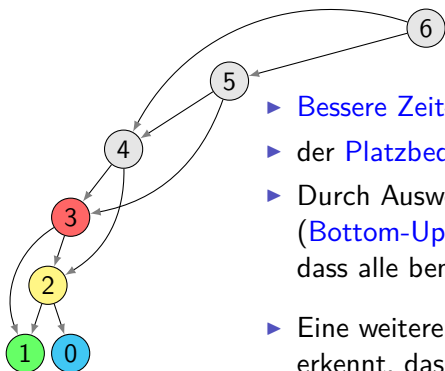


Abhängigkeitsgraph

- ▶ **Bessere Zeit-Komplexität:** $\Theta(n)$ statt $\Theta(2^n)$, aber
- ▶ der **Platzbedarf wächst** dabei auf $\Theta(n)$.
- ▶ Durch Auswertung von unten-nach-oben (**Bottom-Up**) kann sogar sichergestellt werden, dass alle benötigten Werte bereits berechnet sind.
- ▶ Eine weitere Verbesserung ergibt sich, indem man erkennt, dass hier jeweils nur die **zwei letzten** Werte benötigt werden (in-place).

Memoization – Dynamische Programmierung

- ▶ Memoization hilft, wenn die **Teilprobleme überlappen**.



Abhängigkeitsgraph

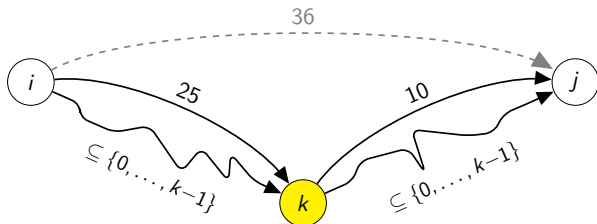
- ▶ **Bessere Zeit-Komplexität:** $\Theta(n)$ statt $\Theta(2^n)$, aber
- ▶ der **Platzbedarf wächst** dabei auf $\Theta(n)$.
- ▶ Durch Auswertung von unten-nach-oben (**Bottom-Up**) kann sogar sichergestellt werden, dass alle benötigten Werte bereits berechnet sind.
- ▶ Eine weitere Verbesserung ergibt sich, indem man erkennt, dass hier jeweils nur die **zwei letzten** Werte benötigt werden (in-place).

⇒ Auf diesen Grundideen basiert die Dynamische Programmierung.

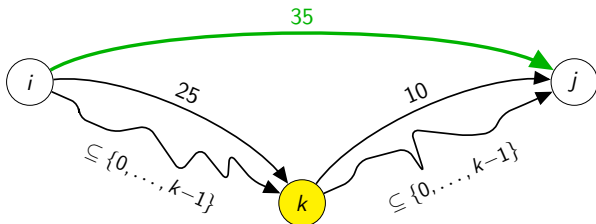
Übersicht

- 1 Motivation
- 2 **Dynamische Programmierung**
 - Rekursionsgleichungen
- 3 Anwendungen
 - Ketten von Matrixmultiplikationen
 - Das Rucksackproblem
 - Longest Common Subsequence (LCS)

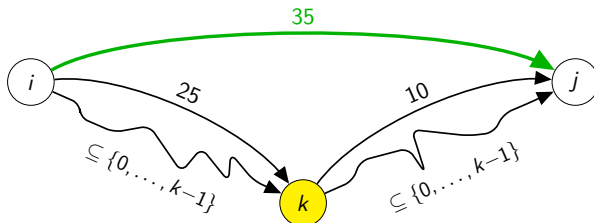
Rekursionsgleichungen: Floyd-Warshall



Rekursionsgleichungen: Floyd-Warshall

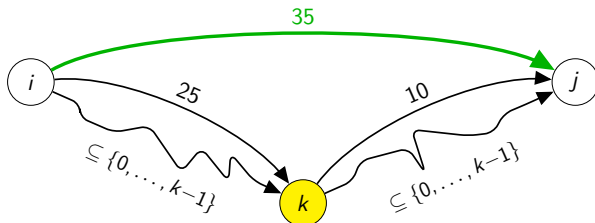


Rekursionsgleichungen: Floyd-Warshall



Sei $d_{ij}^{(k)}$ die Länge eines kürzesten Pfades von i nach j über Knoten in der Menge $\{0, 1, \dots, k\}$.

Rekursionsgleichungen: Floyd-Warshall

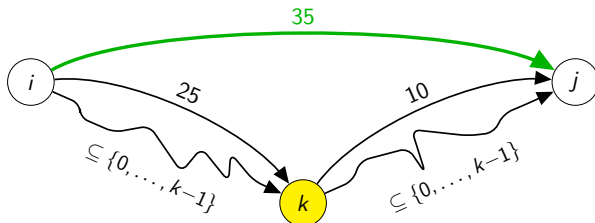


Sei $d_{ij}^{(k)}$ die Länge eines kürzesten Pfades von i nach j über Knoten in der Menge $\{0, 1, \dots, k\}$.

Rekursionsgleichung die dem Algorithmus zur Grunde liegt:

$$d_{ij}^{(k)} = \begin{cases} W(i, j) & \text{für } k = 0 \\ \min \left(d_{ij}^{(k-1)}, d_{ik}^{(k-1)} + d_{kj}^{(k-1)} \right) & \text{für } k > 0 \end{cases}$$

Rekursionsgleichungen: Floyd-Warshall



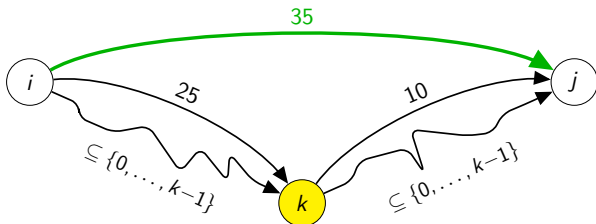
Sei $d_{ij}^{(k)}$ die Länge eines kürzesten Pfades von i nach j über Knoten in der Menge $\{0, 1, \dots, k\}$.

Rekursionsgleichung die dem Algorithmus zur Grunde liegt:

$$d_{ij}^{(k)} = \begin{cases} W(i, j) & \text{für } k = 0 \\ \min \left(d_{ij}^{(k-1)}, d_{ik}^{(k-1)} + d_{kj}^{(k-1)} \right) & \text{für } k > 0 \end{cases}$$

- ▶ Top-down Abhängigkeit: $d_{ij}^{(k)}$ hängt von $d_{ij}^{(k-1)}$ ab.

Rekursionsgleichungen: Floyd-Warshall



Sei $d_{ij}^{(k)}$ die Länge eines kürzesten Pfades von i nach j über Knoten in der Menge $\{0, 1, \dots, k\}$.

Rekursionsgleichung die dem Algorithmus zur Grunde liegt:

$$d_{ij}^{(k)} = \begin{cases} W(i, j) & \text{für } k = 0 \\ \min \left(d_{ij}^{(k-1)}, d_{ik}^{(k-1)} + d_{kj}^{(k-1)} \right) & \text{für } k > 0 \end{cases}$$

- ▶ Top-down Abhängigkeit: $d_{ij}^{(k)}$ hängt von $d_{ij}^{(k-1)}$ ab.
- ▶ Bottom-up Berechnung: $d_{ij}^{(0)}, d_{ij}^{(1)}, d_{ij}^{(2)}, \dots$ usw.

Dynamische Programmierung

- ▶ Die meisten DP-Probleme sind Optimierungsprobleme, d. h. es gibt verschiedene Lösungen, die mit einer **Kostenfunktion** bewertet werden.

Dynamische Programmierung

- ▶ Die meisten DP-Probleme sind Optimierungsprobleme, d. h. es gibt verschiedene Lösungen, die mit einer **Kostenfunktion** bewertet werden. Gesucht ist jeweils eine Lösung mit **minimalen Kosten** (bzw. maximalem Wert).

Dynamische Programmierung

- ▶ Die meisten DP-Probleme sind Optimierungsprobleme, d. h. es gibt verschiedene Lösungen, die mit einer **Kostenfunktion** bewertet werden. Gesucht ist jeweils eine Lösung mit **minimalen Kosten** (bzw. maximalem Wert).

Dynamische Programmierung kann man i. d. R. in vier Teile gliedern:

Dynamische Programmierung

- ▶ Die meisten DP-Probleme sind Optimierungsprobleme, d. h. es gibt verschiedene Lösungen, die mit einer **Kostenfunktion** bewertet werden. Gesucht ist jeweils eine Lösung mit **minimalen Kosten** (bzw. maximalem Wert).

Dynamische Programmierung kann man i. d. R. in vier Teile gliedern:

1. Charakterisiere **die Struktur** einer optimalen Lösung, und stelle fest ob diese DP ermöglicht.

Dynamische Programmierung

- ▶ Die meisten DP-Probleme sind Optimierungsprobleme, d. h. es gibt verschiedene Lösungen, die mit einer **Kostenfunktion** bewertet werden. Gesucht ist jeweils eine Lösung mit **minimalen Kosten** (bzw. maximalem Wert).

Dynamische Programmierung kann man i. d. R. in vier Teile gliedern:

1. Charakterisiere **die Struktur** einer optimalen Lösung, und stelle fest ob diese DP ermöglicht.
 - ▶ Teilprobleme sind (teilweise) überlappend
 - ▶ Rekursive Abhängigkeit zwischen den Teilproblemen.

Dynamische Programmierung

- ▶ Die meisten DP-Probleme sind Optimierungsprobleme, d. h. es gibt verschiedene Lösungen, die mit einer **Kostenfunktion** bewertet werden. Gesucht ist jeweils eine Lösung mit **minimalen Kosten** (bzw. maximalem Wert).

Dynamische Programmierung kann man i. d. R. in vier Teile gliedern:

1. Charakterisiere **die Struktur** einer optimalen Lösung, und stelle fest ob diese DP ermöglicht.
 - ▶ Teilprobleme sind (teilweise) überlappend
 - ▶ Rekursive Abhängigkeit zwischen den Teilproblemen.
2. Stelle die **Rekursionsgleichung** (top-down) für den **Wert** der Lösung auf.

Dynamische Programmierung

- ▶ Die meisten DP-Probleme sind Optimierungsprobleme, d. h. es gibt verschiedene Lösungen, die mit einer **Kostenfunktion** bewertet werden. Gesucht ist jeweils eine Lösung mit **minimalen Kosten** (bzw. maximalem Wert).

Dynamische Programmierung kann man i. d. R. in vier Teile gliedern:

1. Charakterisiere **die Struktur** einer optimalen Lösung, und stelle fest ob diese DP ermöglicht.
 - ▶ Teilprobleme sind (teilweise) überlappend
 - ▶ Rekursive Abhängigkeit zwischen den Teilproblemen.
2. Stelle die **Rekursionsgleichung** (top-down) für den **Wert** der Lösung auf.
3. **Löse Rekursionsgleichung** bottom-up.

Dynamische Programmierung

- ▶ Die meisten DP-Probleme sind Optimierungsprobleme, d. h. es gibt verschiedene Lösungen, die mit einer **Kostenfunktion** bewertet werden. Gesucht ist jeweils eine Lösung mit **minimalen Kosten** (bzw. maximalem Wert).

Dynamische Programmierung kann man i. d. R. in vier Teile gliedern:

1. Charakterisiere **die Struktur** einer optimalen Lösung, und stelle fest ob diese DP ermöglicht.
 - ▶ Teilprobleme sind (teilweise) überlappend
 - ▶ Rekursive Abhängigkeit zwischen den Teilproblemen.
2. Stelle die **Rekursionsgleichung** (top-down) für den **Wert** der Lösung auf.
3. **Löse Rekursionsgleichung** bottom-up.
4. Bestimme aus dem Wert der Lösung die **Argumente** der Lösung. Rekonstruiere die Lösung.

Dynamische Programmierung

- ▶ Die meisten DP-Probleme sind Optimierungsprobleme, d. h. es gibt verschiedene Lösungen, die mit einer **Kostenfunktion** bewertet werden. Gesucht ist jeweils eine Lösung mit **minimalen Kosten** (bzw. maximalem Wert).

Dynamische Programmierung kann man i. d. R. in vier Teile gliedern:

1. Charakterisiere **die Struktur** einer optimalen Lösung, und stelle fest ob diese DP ermöglicht.
 - ▶ Teilprobleme sind (teilweise) überlappend
 - ▶ Rekursive Abhängigkeit zwischen den Teilproblemen.
2. Stelle die **Rekursionsgleichung** (top-down) für den **Wert** der Lösung auf.
3. **Löse Rekursionsgleichung** bottom-up.
4. Bestimme aus dem Wert der Lösung die **Argumente** der Lösung. Rekonstruiere die Lösung.

Weitere Bsp: Fibonacci, CYK (Cock-Younger-Kasami)-Algorithmus (VL FOSAP), Floyd(-Warshall), ...

Übersicht

- 1 Motivation
- 2 Dynamische Programmierung
 - Rekursionsgleichungen
- 3 Anwendungen
 - Ketten von Matrixmultiplikationen
 - Das Rucksackproblem
 - Longest Common Subsequence (LCS)

Ketten von Matrixmultiplikationen – Motivation (I)

Matrixmultiplikation

$C = A \cdot B$ mit $A \in \mathbb{R}^{i \times j}$, $B \in \mathbb{R}^{j \times k}$, $C \in \mathbb{R}^{i \times k}$.

Ketten von Matrixmultiplikationen – Motivation (I)

Matrixmultiplikation

$C = A \cdot B$ mit $A \in \mathbb{R}^{i \times j}$, $B \in \mathbb{R}^{j \times k}$, $C \in \mathbb{R}^{i \times k}$.

- ▶ Die Anzahl der Spalten in Matrix A muss dabei gleich der Anzahl der Zeilen in B sein.

Ketten von Matrixmultiplikationen – Motivation (I)

Matrixmultiplikation

$C = A \cdot B$ mit $A \in \mathbb{R}^{i \times j}$, $B \in \mathbb{R}^{j \times k}$, $C \in \mathbb{R}^{i \times k}$.

- ▶ Die Anzahl der Spalten in Matrix A muss dabei gleich der Anzahl der Zeilen in B sein.
- ▶ Komplexität: $i \cdot j \cdot k$ Fließkomma-Multiplikationen.

Ketten von Matrixmultiplikationen – Motivation (I)

Matrixmultiplikation

$C = A \cdot B$ mit $A \in \mathbb{R}^{i \times j}$, $B \in \mathbb{R}^{j \times k}$, $C \in \mathbb{R}^{i \times k}$.

- ▶ Die Anzahl der Spalten in Matrix A muss dabei gleich der Anzahl der Zeilen in B sein.
- ▶ Komplexität: $i \cdot j \cdot k$ Fließkomma-Multiplikationen.
- ▶ Betrachte nun die Multiplikation **mehrerer** Matrizen:
 $M = A_1 \cdot A_2 \cdot \dots \cdot A_n$

Ketten von Matrixmultiplikationen – Motivation (I)

Matrixmultiplikation

$C = A \cdot B$ mit $A \in \mathbb{R}^{i \times j}$, $B \in \mathbb{R}^{j \times k}$, $C \in \mathbb{R}^{i \times k}$.

- ▶ Die Anzahl der Spalten in Matrix A muss dabei gleich der Anzahl der Zeilen in B sein.
- ▶ Komplexität: $i \cdot j \cdot k$ Fließkomma-Multiplikationen.
- ▶ Betrachte nun die Multiplikation **mehrerer** Matrizen:
 $M = A_1 \cdot A_2 \cdot \dots \cdot A_n$
- ▶ Wir gehen davon aus, dass die Matrizen jeweils miteinander **kompatibel** sind.

Ketten von Matrixmultiplikationen – Motivation (I)

Matrixmultiplikation

$C = A \cdot B$ mit $A \in \mathbb{R}^{i \times j}$, $B \in \mathbb{R}^{j \times k}$, $C \in \mathbb{R}^{i \times k}$.

- ▶ Die Anzahl der Spalten in Matrix A muss dabei gleich der Anzahl der Zeilen in B sein.
 - ▶ Komplexität: $i \cdot j \cdot k$ Fließkomma-Multiplikationen.
-
- ▶ Betrachte nun die Multiplikation **mehrerer** Matrizen:
 $M = A_1 \cdot A_2 \cdot \dots \cdot A_n$
 - ▶ Wir gehen davon aus, dass die Matrizen jeweils miteinander **kompatibel** sind.
 - ▶ Solche Ketten lassen sich wegen der Assoziativität der Matrixmultiplikation in **beliebiger Reihenfolge** berechnen / klammern.

Ketten von Matrixmultiplikationen – Motivation (II)

Beispiel

Sei $A_1 \in \mathbb{R}^{10 \times 100}$, $A_2 \in \mathbb{R}^{100 \times 5}$, $A_3 \in \mathbb{R}^{5 \times 50}$.

Ketten von Matrixmultiplikationen – Motivation (II)

Beispiel

Sei $A_1 \in \mathbb{R}^{10 \times 100}$, $A_2 \in \mathbb{R}^{100 \times 5}$, $A_3 \in \mathbb{R}^{5 \times 50}$.

- Berechnen wir $A_1 \cdot (A_2 \cdot A_3)$,

Ketten von Matrixmultiplikationen – Motivation (II)

Beispiel

Sei $A_1 \in \mathbb{R}^{10 \times 100}$, $A_2 \in \mathbb{R}^{100 \times 5}$, $A_3 \in \mathbb{R}^{5 \times 50}$.

- Berechnen wir $A_1 \cdot (A_2 \cdot A_3)$, so muss man
 $10 \cdot 100 \cdot 50 + 100 \cdot 5 \cdot 50 = 50\,000 + 25\,000 = 75\,000$ mal multiplizieren.

Ketten von Matrixmultiplikationen – Motivation (II)

Beispiel

Sei $A_1 \in \mathbb{R}^{10 \times 100}$, $A_2 \in \mathbb{R}^{100 \times 5}$, $A_3 \in \mathbb{R}^{5 \times 50}$.

- ▶ Berechnen wir $A_1 \cdot (A_2 \cdot A_3)$, so muss man $10 \cdot 100 \cdot 50 + 100 \cdot 5 \cdot 50 = 50\,000 + 25\,000 = 75\,000$ mal multiplizieren.
- ▶ Berechnen wir aber $(A_1 \cdot A_2) \cdot A_3$,

Ketten von Matrixmultiplikationen – Motivation (II)

Beispiel

Sei $A_1 \in \mathbb{R}^{10 \times 100}$, $A_2 \in \mathbb{R}^{100 \times 5}$, $A_3 \in \mathbb{R}^{5 \times 50}$.

- ▶ Berechnen wir $A_1 \cdot (A_2 \cdot A_3)$, so muss man $10 \cdot 100 \cdot 50 + 100 \cdot 5 \cdot 50 = 50\,000 + 25\,000 = 75\,000$ mal multiplizieren.
- ▶ Berechnen wir aber $(A_1 \cdot A_2) \cdot A_3$, dann ergeben sich $10 \cdot 100 \cdot 5 + 10 \cdot 5 \cdot 50 = 5000 + 2500 = 7500$ Multiplikationen.

Ketten von Matrixmultiplikationen – Motivation (II)

Beispiel

Sei $A_1 \in \mathbb{R}^{10 \times 100}$, $A_2 \in \mathbb{R}^{100 \times 5}$, $A_3 \in \mathbb{R}^{5 \times 50}$.

- ▶ Berechnen wir $A_1 \cdot (A_2 \cdot A_3)$, so muss man $10 \cdot 100 \cdot 50 + 100 \cdot 5 \cdot 50 = 50\,000 + 25\,000 = 75\,000$ mal multiplizieren.
- ▶ Berechnen wir aber $(A_1 \cdot A_2) \cdot A_3$, dann ergeben sich $10 \cdot 100 \cdot 5 + 10 \cdot 5 \cdot 50 = 5000 + 2500 = 7500$ Multiplikationen.

Problem

Finde für eine Kette von Matrizen $A_1, A_2, \dots, A_n$, mit Dimensionen $d_0 \times d_1, d_1 \times d_2, \dots, d_{n-1} \times d_n$, eine Klammerung, so dass die Anzahl der Fließkomma-Multiplikationen **minimal** ist.

Ketten von Matrixmultiplikationen

Sei $P(n)$ die Anzahl der möglichen Klammerungen für n Matrizen:

Ketten von Matrixmultiplikationen

Sei $P(n)$ die Anzahl der möglichen Klammerungen für n Matrizen:

$$\underbrace{(A_1 \cdot \dots \cdot A_k)}_{k \text{ Matrizen}} \cdot \underbrace{(A_{k+1} \cdot \dots \cdot A_n)}_{n-k \text{ Matrizen}}$$

Ketten von Matrixmultiplikationen

Sei $P(n)$ die Anzahl der möglichen Klammerungen für n Matrizen:

$$\underbrace{(A_1 \cdot \dots \cdot A_k)}_{k \text{ Matrizen}} \cdot \underbrace{(A_{k+1} \cdot \dots \cdot A_n)}_{n-k \text{ Matrizen}}$$

Damit erhält man die Rekursionsgleichung

$$P(n) = \sum_{k=1}^{n-1} P(k) \cdot P(n-k), \quad P(1) = 1.$$

Ketten von Matrixmultiplikationen

Sei $P(n)$ die Anzahl der möglichen Klammerungen für n Matrizen:

$$\underbrace{(A_1 \cdot \dots \cdot A_k)}_{k \text{ Matrizen}} \cdot \underbrace{(A_{k+1} \cdot \dots \cdot A_n)}_{n-k \text{ Matrizen}}$$

Damit erhält man die Rekursionsgleichung

$$P(n) = \sum_{k=1}^{n-1} P(k) \cdot P(n-k), \quad P(1) = 1.$$

- Deren Lösung liegt in $\Omega(2^n)$.

Ketten von Matrixmultiplikationen

Sei $P(n)$ die Anzahl der möglichen Klammerungen für n Matrizen:

$$\underbrace{(A_1 \cdot \dots \cdot A_k)}_{k \text{ Matrizen}} \cdot \underbrace{(A_{k+1} \cdot \dots \cdot A_n)}_{n-k \text{ Matrizen}}$$

Damit erhält man die Rekursionsgleichung

$$P(n) = \sum_{k=1}^{n-1} P(k) \cdot P(n-k), \quad P(1) = 1.$$

- ▶ Deren Lösung liegt in $\Omega(2^n)$.
- ▶ Einfach alle Möglichkeiten auszuprobieren ist keine Option.

Ketten von Matrixmultiplikationen

Sei $P(n)$ die Anzahl der möglichen Klammerungen für n Matrizen:

$$\underbrace{(A_1 \cdot \dots \cdot A_k)}_{k \text{ Matrizen}} \cdot \underbrace{(A_{k+1} \cdot \dots \cdot A_n)}_{n-k \text{ Matrizen}}$$

Damit erhält man die Rekursionsgleichung

$$P(n) = \sum_{k=1}^{n-1} P(k) \cdot P(n-k), \quad P(1) = 1.$$

- ▶ Deren Lösung liegt in $\Omega(2^n)$.
- ▶ Einfach alle Möglichkeiten auszuprobieren ist keine Option.

Idee: Stelle nach dem selben Prinzip eine Rekursionsgleichung für die minimale Anzahl an Multiplikationen auf.

Rekursionsgleichung

$$\underbrace{(A_1 \cdot \dots \cdot A_k)}_{k \text{ Matrizen}} \cdot \underbrace{(A_{k+1} \cdot \dots \cdot A_n)}_{n-k \text{ Matrizen}}$$

Rekursionsgleichung

$$\underbrace{(A_1 \cdot \dots \cdot A_k)}_{k \text{ Matrizen}} \cdot \underbrace{(A_{k+1} \cdot \dots \cdot A_n)}_{n-k \text{ Matrizen}}$$

$m[i, j]$ sei die **minimale** Anzahl Multiplikationen für die Teilkette $A_i \cdot \dots \cdot A_j$.

Rekursionsgleichung

$$\underbrace{(A_1 \cdot \dots \cdot A_k)}_{k \text{ Matrizen}} \cdot \underbrace{(A_{k+1} \cdot \dots \cdot A_n)}_{n-k \text{ Matrizen}}$$

$m[i, j]$ sei die **minimale** Anzahl Multiplikationen für die Teilkette $A_i \cdot \dots \cdot A_j$.

- ▶ Offenbar ist $m[i, i] = 0$ für alle $0 < i \leq n$.

Rekursionsgleichung

$$\underbrace{(A_1 \cdot \dots \cdot A_k)}_{k \text{ Matrizen}} \cdot \underbrace{(A_{k+1} \cdot \dots \cdot A_n)}_{n-k \text{ Matrizen}}$$

$m[i, j]$ sei die **minimale** Anzahl Multiplikationen für die Teilkette $A_i \cdot \dots \cdot A_j$.

- ▶ Offenbar ist $m[i, i] = 0$ für alle $0 < i \leq n$.
- ▶ Die Dimension einer Teilkette ist $d_{i-1} \times d_j$.

Rekursionsgleichung

$$\underbrace{(A_1 \cdot \dots \cdot A_k)}_{k \text{ Matrizen}} \cdot \underbrace{(A_{k+1} \cdot \dots \cdot A_n)}_{n-k \text{ Matrizen}}$$

$m[i, j]$ sei die **minimale** Anzahl Multiplikationen für die Teilkette $A_i \cdot \dots \cdot A_j$.

- ▶ Offenbar ist $m[i, i] = 0$ für alle $0 < i \leq n$.
- ▶ Die Dimension einer Teilkette ist $d_{i-1} \times d_j$.
- ▶ Teilen bei Position k ergibt: $m[i, j] = m[i, k] + d_{i-1} \cdot d_k \cdot d_j + m[k+1, j]$.

Rekursionsgleichung

$$\underbrace{(A_1 \cdot \dots \cdot A_k)}_{k \text{ Matrizen}} \cdot \underbrace{(A_{k+1} \cdot \dots \cdot A_n)}_{n-k \text{ Matrizen}}$$

$m[i, j]$ sei die **minimale** Anzahl Multiplikationen für die Teilkette $A_i \cdot \dots \cdot A_j$.

- ▶ Offenbar ist $m[i, i] = 0$ für alle $0 < i \leq n$.
- ▶ Die Dimension einer Teilkette ist $d_{i-1} \times d_j$.
- ▶ Teilen bei Position k ergibt: $m[i, j] = m[i, k] + d_{i-1} \cdot d_k \cdot d_j + m[k+1, j]$.
- ▶ Wir suchen dabei das **optimale** k , also:

$$m[i, j] = \begin{cases} 0 & \text{für } i = j, \\ \min_{i \leq k < j} (m[i, k] + m[k+1, j] + d_{i-1} \cdot d_k \cdot d_j) & \text{für } i < j. \end{cases}$$

Ketten von Matrixmultiplikationen – Bottom-Up-Lösung (I)

$$m[i, j] = \begin{cases} 0 & \text{für } i = j, \\ \min_{i \leq k < j} (m[i, k] + m[k+1, j] + d_{i-1} \cdot d_k \cdot d_j) & \text{für } i < j. \end{cases}$$

Ketten von Matrixmultiplikationen – Bottom-Up-Lösung (I)

$$m[i, j] = \begin{cases} 0 & \text{für } i = j, \\ \min_{i \leq k < j} (m[i, k] + m[k+1, j] + d_{i-1} \cdot d_k \cdot d_j) & \text{für } i < j. \end{cases}$$

- ▶ Wie bei Fibonacci wird z. B. das Teilproblem $m[0, 1]$ **mehrfach** verwendet: von $m[0, 2], m[0, 3], \dots, m[0, n]$.

Ketten von Matrixmultiplikationen – Bottom-Up-Lösung (I)

$$m[i, j] = \begin{cases} 0 & \text{für } i = j, \\ \min_{i \leq k < j} (m[i, k] + m[k+1, j] + d_{i-1} \cdot d_k \cdot d_j) & \text{für } i < j. \end{cases}$$

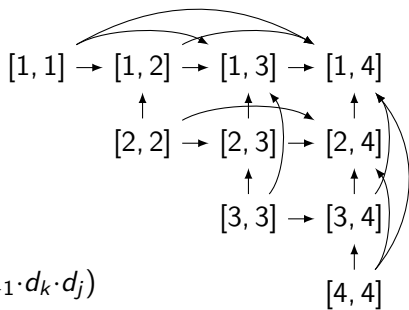
- ▶ Wie bei Fibonacci wird z. B. das Teilproblem $m[0, 1]$ **mehrfach** verwendet: von $m[0, 2], m[0, 3], \dots, m[0, n]$.
- ▶ Es gibt für alle $1 \leq i < j \leq n$ ein Teilproblem, also insgesamt nur $\binom{n}{2} \in \Theta(n^2)$ Teilprobleme.

Ketten von Matrixmultiplikationen – Bottom-Up-Lösung (I)

$$m[i, j] = \begin{cases} 0 & \text{für } i = j, \\ \min_{i \leq k < j} (m[i, k] + m[k+1, j] + d_{i-1} \cdot d_k \cdot d_j) & \text{für } i < j. \end{cases}$$

- ▶ Wie bei Fibonacci wird z. B. das Teilproblem $m[0, 1]$ **mehrfach** verwendet: von $m[0, 2], m[0, 3], \dots, m[0, n]$.
- ▶ Es gibt für alle $1 \leq i < j \leq n$ ein Teilproblem, also insgesamt nur $\binom{n}{2} \in \Theta(n^2)$ Teilprobleme.
- ▶ Wählen wir eine **geschickte Berechnungsreihenfolge** und speichern alle $m[i, j]$, dann lässt sich $m[i, j]$ in $\Theta(n)$ berechnen, da die Werte $m[i, k]$ und $m[k+1, j]$ bereits bekannt sind.

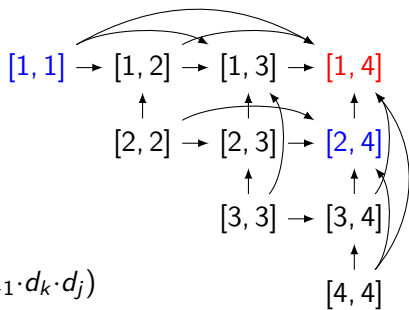
Ketten von Matrixmultiplikationen – Bottom-Up-Lösung (II)



$$m[i, j] = \min_{i \leq k < j} (m[i, k] + m[k+1, j] + d_{i-1} \cdot d_k \cdot d_j)$$

- ▶ Damit ist eine Zeitkomplexität von $\Theta(n^3)$ bei einem Platzbedarf von $\Theta(n^2)$ möglich.
- ▶ Erinnerung: Die naive Variante hätte $\Omega(2^n)$ Zeit, allerdings bei nur $\Theta(1)$ Platzbedarf, benötigt (*Time-Memory-Tradeoff*).
- ▶ In der Regel ist es nun eine große Zeitersparnis, zunächst die optimale Klammerung zu finden, statt unüberlegt zu multiplizieren.

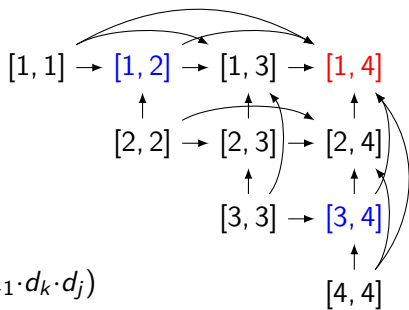
Ketten von Matrixmultiplikationen – Bottom-Up-Lösung (II)



$$m[i, j] = \min_{i \leq k < j} (m[i, k] + m[k+1, j] + d_{i-1} \cdot d_k \cdot d_j)$$

- ▶ Damit ist eine Zeitkomplexität von $\Theta(n^3)$ bei einem Platzbedarf von $\Theta(n^2)$ möglich.
- ▶ Erinnerung: Die naive Variante hätte $\Omega(2^n)$ Zeit, allerdings bei nur $\Theta(1)$ Platzbedarf, benötigt (*Time-Memory-Tradeoff*).
- ▶ In der Regel ist es nun eine große Zeitersparnis, zunächst die optimale Klammerung zu finden, statt unüberlegt zu multiplizieren.

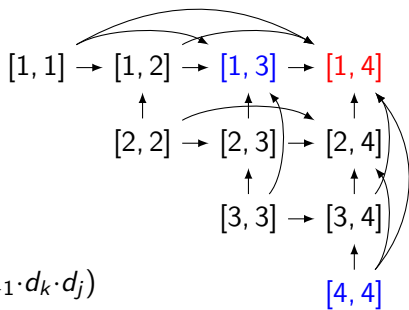
Ketten von Matrixmultiplikationen – Bottom-Up-Lösung (II)



$$m[i, j] = \min_{i \leq k < j} (m[i, k] + m[k+1, j] + d_{i-1} \cdot d_k \cdot d_j)$$

- ▶ Damit ist eine Zeitkomplexität von $\Theta(n^3)$ bei einem Platzbedarf von $\Theta(n^2)$ möglich.
- ▶ Erinnerung: Die naive Variante hätte $\Omega(2^n)$ Zeit, allerdings bei nur $\Theta(1)$ Platzbedarf, benötigt (*Time-Memory-Tradeoff*).
- ▶ In der Regel ist es nun eine große Zeitersparnis, zunächst die optimale Klammerung zu finden, statt unüberlegt zu multiplizieren.

Ketten von Matrixmultiplikationen – Bottom-Up-Lösung (II)



$$m[i, j] = \min_{i \leq k < j} (m[i, k] + m[k+1, j] + d_{i-1} \cdot d_k \cdot d_j)$$

- ▶ Damit ist eine Zeitkomplexität von $\Theta(n^3)$ bei einem Platzbedarf von $\Theta(n^2)$ möglich.
- ▶ Erinnerung: Die naive Variante hätte $\Omega(2^n)$ Zeit, allerdings bei nur $\Theta(1)$ Platzbedarf, benötigt (*Time-Memory-Tradeoff*).
- ▶ In der Regel ist es nun eine große Zeitersparnis, zunächst die optimale Klammerung zu finden, statt unüberlegt zu multiplizieren.

Ketten von Matrixmultiplikationen – Algorithmus

```
1 // Eingabe: Die Dimensionen der Matrizen: dim[i]=di für i=0...n
2 int matMultOrder(int dim[n+1], int n) {
3     int m[n,n]; // hier 0-basiert!
4     for (int i = 0; i < n; i++)
5         m[i,i] = 0; // Diagonale
6     for (int i = n-1; i >= 0; i--) // Zeilen
7         for (int j = i+1; j < n; j++) { // Spalten
8             int curMin = +inf;
9             for (int k = i; k < j-1; k++) {
10                 curMin = min(curMin,
11                             m[i,k] + m[k+1,j] + dim[i]*dim[k+1]*dim[j+1]);
12             }
13             m[i,j] = curMin;
14         }
15     return m[0,n-1];
16 }
```

Ketten von Matrixmultiplikationen – Algorithmus

```
1 // Eingabe: Die Dimensionen der Matrizen: dim[i]=di für i=0...n
2 int matMultOrder(int dim[n+1], int n) {
3     int m[n,n]; // hier 0-basiert!
4     for (int i = 0; i < n; i++)
5         m[i,i] = 0; // Diagonale
6     for (int i = n-1; i >= 0; i--) // Zeilen
7         for (int j = i+1; j < n; j++) { // Spalten
8             int curMin = +inf;
9             for (int k = i; k < j-1; k++) {
10                 curMin = min(curMin,
11                             m[i,k] + m[k+1,j] + dim[i]*dim[k+1]*dim[j+1]);
12             }
13             m[i,j] = curMin;
14         }
15     return m[0,n-1];
16 }
```

- Zur einfacheren Rekonstruktion der Lösung werden wir in einer zweiten Matrix jeweils den Index k mit dem Minimum speichern.

Ketten von Matrixmultiplikationen – Beispiel

Beispiel

Sei $A_0 \in \mathbb{R}^{30 \times 1}$, $A_1 \in \mathbb{R}^{1 \times 40}$, $A_2 \in \mathbb{R}^{40 \times 10}$, $A_3 \in \mathbb{R}^{10 \times 25}$.

$m[i,j] = \min(m[i,k] + m[k+1,j] + \text{dim}[i] * \text{dim}[k+1] * \text{dim}[j+1]);$

$\text{dim}[] = \{30, \quad 1, \quad 40, \quad 10, \quad 25\};$

$$\begin{array}{c} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \end{array} \begin{bmatrix} & 0 & 1 & 2 & 3 \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \\ \\ \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \\ \\ \\ \end{bmatrix}$$

- $((A_0 A_1) A_2) A_3$ benötigt 20 700 Multiplikationen.

Ketten von Matrixmultiplikationen – Beispiel

Beispiel

Sei $A_0 \in \mathbb{R}^{30 \times 1}$, $A_1 \in \mathbb{R}^{1 \times 40}$, $A_2 \in \mathbb{R}^{40 \times 10}$, $A_3 \in \mathbb{R}^{10 \times 25}$.

$m[i,j] = \min(m[i,k] + m[k+1,j] + \text{dim}[i] * \text{dim}[k+1] * \text{dim}[j+1]);$

$\text{dim}[] = \{30, \quad 1, \quad 40, \quad 10, \quad 25\};$

$$\begin{array}{c}
 \begin{matrix} & 0 & 1 & 2 & 3 \\
 0 & \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix} & & & \\
 1 & & \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix} & & \\
 2 & & & \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix} & \\
 3 & & & & \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix} \end{matrix}
 \end{array}
 \begin{bmatrix} \\ \\ \\ \end{bmatrix}
 \begin{bmatrix} \\ \\ \\ \end{bmatrix}$$

- $((A_0 A_1) A_2) A_3$ benötigt 20 700 Multiplikationen.

Ketten von Matrixmultiplikationen – Beispiel

Beispiel

Sei $A_0 \in \mathbb{R}^{30 \times 1}$, $A_1 \in \mathbb{R}^{1 \times 40}$, $A_2 \in \mathbb{R}^{40 \times 10}$, $A_3 \in \mathbb{R}^{10 \times 25}$.

$m[i,j] = \min(m[i,k] + m[k+1,j] + \text{dim}[i] \cdot \text{dim}[k+1] \cdot \text{dim}[j+1]);$

$\text{dim}[] = \{30, 1, 40, 10, 25\};$

$$\begin{array}{c} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \end{array} \begin{bmatrix} & \overset{0}{0} & & & \\ & & \overset{1}{0} & & \\ & & & \overset{2}{0} & \\ & & & & \overset{3}{10\ 000} \\ & & & & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & 2 \end{bmatrix} \begin{array}{l} i = 2, j = 3 \\ A_2 A_3 \end{array}$$

$$0 + 0 + 40 \cdot 10 \cdot 25$$

$$(k=2): A_2 \cdot A_3$$

- $((A_0 A_1) A_2) A_3$ benötigt 20 700 Multiplikationen.

Ketten von Matrixmultiplikationen – Beispiel

Beispiel

Sei $A_0 \in \mathbb{R}^{30 \times 1}$, $A_1 \in \mathbb{R}^{1 \times 40}$, $A_2 \in \mathbb{R}^{40 \times 10}$, $A_3 \in \mathbb{R}^{10 \times 25}$.

$m[i,j] = \min(m[i,k] + m[k+1,j] + \text{dim}[i] \cdot \text{dim}[k+1] \cdot \text{dim}[j+1]);$

$\text{dim}[] = \{30, 1, 40, 10, 25\};$

$$\begin{array}{c} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \end{array} \begin{bmatrix} \overset{0}{0} & & & \\ & \overset{1}{0} & & \\ & & \overset{2}{400} & \\ & & & \overset{3}{10\,000} \\ & & & & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} & & & \\ & \overset{1}{1} & & \\ & & \overset{2}{2} & \end{bmatrix} \begin{array}{l} i = 1, j = 2 \\ A_1 A_2 \end{array}$$

$$0 + 0 + 1 \cdot 40 \cdot 10$$

$$(k=1): A_1 \cdot A_2$$

- $((A_0 A_1) A_2) A_3$ benötigt 20 700 Multiplikationen.

Ketten von Matrixmultiplikationen – Beispiel

Beispiel

Sei $A_0 \in \mathbb{R}^{30 \times 1}$, $A_1 \in \mathbb{R}^{1 \times 40}$, $A_2 \in \mathbb{R}^{40 \times 10}$, $A_3 \in \mathbb{R}^{10 \times 25}$.

$m[i,j] = \min(m[i,k] + m[k+1,j] + \dim[i] \cdot \dim[k+1] \cdot \dim[j+1]);$

$\dim[] = \{30, \quad 1, \quad 40, \quad 10, \quad 25\};$

$$\begin{array}{c} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \end{array} \begin{array}{cccc} & 0 & 1 & 2 & 3 \\ \left[\begin{array}{cccc} 0 & & & \\ & 0 & & \\ & & 0 & \\ & & & 0 \end{array} \right] & \left[\begin{array}{cc} & \\ 1 & 2 \end{array} \right] & \begin{array}{l} i = 1, j = 3 \\ A_1 A_2 A_3 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cc}
 0 + 10\,000 + 1 \cdot 40 \cdot 25, & 400 + 0 + 1 \cdot 10 \cdot 25 \\
 (k=1): A_1 \cdot (A_2 A_3) & (k=2): (A_1 A_2) \cdot A_3
 \end{array}$$

► $((A_0 A_1) A_2) A_3$ benötigt 20 700 Multiplikationen.

Ketten von Matrixmultiplikationen – Beispiel

Beispiel

Sei $A_0 \in \mathbb{R}^{30 \times 1}$, $A_1 \in \mathbb{R}^{1 \times 40}$, $A_2 \in \mathbb{R}^{40 \times 10}$, $A_3 \in \mathbb{R}^{10 \times 25}$.

$m[i,j] = \min(m[i,k] + m[k+1,j] + \text{dim}[i] \cdot \text{dim}[k+1] \cdot \text{dim}[j+1]);$

$\text{dim}[] = \{30, 1, 40, 10, 25\};$

$$\begin{array}{c}
 \begin{matrix} & 0 & 1 & 2 & 3 \\
 0 & \begin{bmatrix} 0 & 1200 & & \\ & 0 & 400 & 650 \\ & & 0 & 10\,000 \\ & & & 0 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} 0 & & & \\ & 1 & 2 \\ & & 2 \end{bmatrix}
 \end{matrix}
 \end{array}
 \begin{matrix}
 i = 0, j = 1 \\
 A_0 A_1
 \end{matrix}$$

$$0 + 0 + 30 \cdot 1 \cdot 40$$

$$(k=0): A_0 \cdot A_1$$

- $((A_0 A_1) A_2) A_3$ benötigt 20 700 Multiplikationen.

Ketten von Matrixmultiplikationen – Beispiel

Beispiel

Sei $A_0 \in \mathbb{R}^{30 \times 1}$, $A_1 \in \mathbb{R}^{1 \times 40}$, $A_2 \in \mathbb{R}^{40 \times 10}$, $A_3 \in \mathbb{R}^{10 \times 25}$.

$m[i, j] = \min(m[i, k] + m[k+1, j] + \dim[i] \cdot \dim[k+1] \cdot \dim[j+1]);$

$\dim[] = \{30, 1, 40, 10, 25\};$

$$\begin{array}{c}
 \begin{matrix} & 0 & 1 & 2 & 3 \\
 0 & \left[\begin{array}{cccc} 0 & 1200 & 700 & \\ & 0 & 400 & 650 \\ & & 0 & 10\,000 \\ & & & 0 \end{array} \right] & \left[\begin{array}{cc} 0 & 0 \\ & 1 & 2 \\ & & 2 \end{array} \right] & \begin{matrix} i = 0, j = 2 \\ A_0 A_1 A_2 \end{matrix}
 \end{matrix}
 \end{array}$$

$$0 + 400 + 30 \cdot 1 \cdot 10, \quad 1200 + 0 + 30 \cdot 40 \cdot 10$$

$$(k=0): A_0 \cdot (A_1 A_2) \quad (k=1): (A_0 A_1) \cdot A_2$$

- $((A_0 A_1) A_2) A_3$ benötigt 20 700 Multiplikationen.

Ketten von Matrixmultiplikationen – Beispiel

Beispiel

Sei $A_0 \in \mathbb{R}^{30 \times 1}$, $A_1 \in \mathbb{R}^{1 \times 40}$, $A_2 \in \mathbb{R}^{40 \times 10}$, $A_3 \in \mathbb{R}^{10 \times 25}$.

$m[i,j] = \min(m[i,k] + m[k+1,j] + \dim[i] \cdot \dim[k+1] \cdot \dim[j+1]);$

$\dim[] = \{30, 1, 40, 10, 25\};$

$$\begin{array}{c}
 \begin{matrix} & 0 & 1 & 2 & 3 \\
 0 & \begin{bmatrix} 0 & 1200 & 700 & \textcolor{red}{1400} \end{bmatrix} \\
 1 & \begin{bmatrix} & 0 & 400 & 650 \end{bmatrix} \\
 2 & \begin{bmatrix} & & 0 & 10\,000 \end{bmatrix} \\
 3 & \begin{bmatrix} & & & 0 \end{bmatrix}
 \end{matrix}
 \end{array}
 \begin{bmatrix}
 0 & 0 & \textcolor{blue}{0} \\
 & 1 & 2 \\
 & & 2
 \end{bmatrix}
 \begin{array}{l}
 i = 0, j = 3 \\
 A_0 A_1 A_2 A_3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll}
 0 + 650 + 30 \cdot 1 \cdot 25, & 1200 + 10\,000 + 30 \cdot 40 \cdot 25, & 700 + 0 + 30 \cdot 10 \cdot 25 \\
 (k=0): A_0 \cdot (A_1 A_2 A_3) & (k=1): (A_0 A_1) \cdot (A_2 A_3) & (k=2): (A_0 A_1 A_2) \cdot A_3
 \end{array}$$

► $((A_0 A_1) A_2) A_3$ benötigt 20 700 Multiplikationen.

Ketten von Matrixmultiplikationen – Beispiel

Beispiel

Sei $A_0 \in \mathbb{R}^{30 \times 1}$, $A_1 \in \mathbb{R}^{1 \times 40}$, $A_2 \in \mathbb{R}^{40 \times 10}$, $A_3 \in \mathbb{R}^{10 \times 25}$.

$m[i,j] = \min(m[i,k] + m[k+1,j] + \text{dim}[i] \cdot \text{dim}[k+1] \cdot \text{dim}[j+1]);$

$\text{dim}[] = \{30, 1, 40, 10, 25\};$

$$\begin{array}{c} \begin{matrix} & 0 & 1 & 2 & 3 \\ \begin{matrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \end{matrix} & \begin{bmatrix} 0 & 1200 & 700 & \textcolor{red}{1400} \\ & 0 & 400 & 650 \\ & & 0 & 10\,000 \\ & & & 0 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ & 1 & 2 \\ & & 2 \end{bmatrix} \end{matrix} \end{array}$$

$0 + 650 + 30 \cdot 1 \cdot 25,$ $1200 + 10\,000 + 30 \cdot 40 \cdot 25,$ $700 + 0 + 30 \cdot 10 \cdot 25$
 $(k=0): A_0 \cdot (A_1 A_2 A_3)$ $(k=1): (A_0 A_1) \cdot (A_2 A_3)$ $(k=2): (A_0 A_1 A_2) \cdot A_3$

- ▶ $((A_0 A_1) A_2) A_3$ benötigt 20 700 Multiplikationen.
- ▶ Rekonstruktion: $A_0 \ A_1 \ A_2 \ A_3$ ist optimal – 1400 Multiplikationen.

Beispiel

$$\begin{matrix} & \begin{matrix} 0 & 1 & 2 & 3 \end{matrix} \\ \begin{matrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \end{matrix} & \begin{bmatrix} 0 & 1200 & 700 & \textcolor{red}{1400} \\ & 0 & 400 & 650 \\ & & 0 & 10\,000 \\ & & & 0 \end{bmatrix} \end{matrix} \quad \begin{matrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & \textcolor{blue}{0} \\ & 1 & 2 \\ & & 2 \end{bmatrix} \end{matrix} \quad \begin{matrix} i = 0, j = 3 \\ A_0 A_1 A_2 A_3 \end{matrix}$$

- $((A_0A_1)A_2)A_3$ benötigt 20 700 Multiplikationen.
- Rekonstruktion: $A_0 \cdot (A_1 A_2 A_3)$ ist optimal – 1400 Multiplikationen.

Beispiel

$$\begin{matrix} & \begin{matrix} 0 & 1 & 2 & 3 \end{matrix} \\ \begin{matrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \end{matrix} & \begin{bmatrix} 0 & 1200 & 700 & 1400 \\ & 0 & 400 & 650 \\ & & 0 & 10\,000 \\ & & & 0 \end{bmatrix} \end{matrix} \begin{matrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ & 1 & 2 \\ & & 2 \end{bmatrix} \\ i = 1, j = 3 \\ A_1 A_2 A_3 \end{matrix}$$

- $((A_0 A_1) A_2) A_3$ benötigt 20 700 Multiplikationen.
- Rekonstruktion: $A_0 \cdot ((A_1 A_2) \cdot A_3)$ ist optimal – 1400 Multiplikationen.

Ketten von Matrixmultiplikationen – Beispiel

Beispiel

Sei $A_0 \in \mathbb{R}^{30 \times 1}$, $A_1 \in \mathbb{R}^{1 \times 40}$, $A_2 \in \mathbb{R}^{40 \times 10}$, $A_3 \in \mathbb{R}^{10 \times 25}$.

$m[i,j] = \min(m[i,k] + m[k+1,j] + \dim[i] \cdot \dim[k+1] \cdot \dim[j+1]);$

$\dim[] = \{30, 1, 40, 10, 25\};$

$$\begin{array}{c}
 \begin{matrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\
 0 & 1200 & 700 & \mathbf{1400} \\
 1 & & 400 & 650 \\
 2 & & & 10\,000 \\
 3 & & & 0 \end{matrix} \left[\begin{matrix} 0 & 0 & 0 \\
 1 & 2 \\
 2 \end{matrix} \right] \begin{matrix} i = 1, j = 2 \\
 A_1 A_2 \end{matrix}
 \end{array}$$

- ▶ $((A_0 A_1) A_2) A_3$ benötigt 20 700 Multiplikationen.
- ▶ Rekonstruktion: $A_0 \cdot ((A_1 \cdot A_2) \cdot A_3)$ ist optimal – 1400 Multiplikationen.

Ketten von Matrixmultiplikationen – Beispiel

Beispiel

Sei $A_0 \in \mathbb{R}^{30 \times 1}$, $A_1 \in \mathbb{R}^{1 \times 40}$, $A_2 \in \mathbb{R}^{40 \times 10}$, $A_3 \in \mathbb{R}^{10 \times 25}$.

$m[i,j] = \min(m[i,k] + m[k+1,j] + \text{dim}[i] \cdot \text{dim}[k+1] \cdot \text{dim}[j+1]);$

$\text{dim}[] = \{30, \quad 1, \quad 40, \quad 10, \quad 25\};$

$$\begin{array}{c}
 \begin{matrix} & 0 & 1 & 2 & 3 \\
 \begin{matrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \end{matrix} & \begin{bmatrix} 0 & 1200 & 700 & \textcolor{red}{1400} \\ & 0 & 400 & 650 \\ & & 0 & 10\,000 \\ & & & 0 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ & 1 & 2 \\ & & 2 \end{bmatrix}
 \end{matrix}
 \end{array}$$

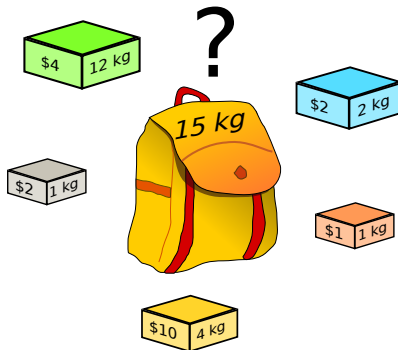
- ▶ $((A_0 A_1) A_2) A_3$ benötigt 20 700 Multiplikationen.
- ▶ Rekonstruktion: $A_0 \cdot ((A_1 \cdot A_2) \cdot A_3)$ ist optimal – 1400 Multiplikationen.

Das Rucksackproblem (I)

Das Rucksackproblem (0-1 Knapsack)

Gegeben sei ein Rucksack, mit maximaler Tragkraft M , sowie n Gegenstände, die sowohl ein Gewicht als auch einen Wert haben.

Nehme möglichst viel Wert mit, ohne den Rucksack zu überladen.



Das Rucksackproblem (II)

Gegeben:

- ▶ Maximale Tragkraft M ,

Das Rucksackproblem (II)

Gegeben:

- ▶ Maximale Tragkraft M ,
- ▶ n Gegenstände: $G = \{0, \dots, n-1\}$,

Das Rucksackproblem (II)

Gegeben:

- ▶ Maximale Tragkraft M ,
- ▶ n Gegenstände: $G = \{0, \dots, n-1\}$,
- ▶ Gewichte: $w_i \in \mathbb{N}_0$ für $i \in G$,

Das Rucksackproblem (II)

Gegeben:

- ▶ Maximale Tragkraft M ,
- ▶ n Gegenstände: $G = \{0, \dots, n-1\}$,
- ▶ Gewichte: $w_i \in \mathbb{N}_0$ für $i \in G$,
- ▶ Wert: $c_i \in \mathbb{N}_0$ für $i \in G$ (bzw. Kosten).

Das Rucksackproblem (II)

Gegeben:

- ▶ Maximale Tragkraft M ,
- ▶ n Gegenstände: $G = \{0, \dots, n-1\}$,
- ▶ Gewichte: $w_i \in \mathbb{N}_0$ für $i \in G$,
- ▶ Wert: $c_i \in \mathbb{N}_0$ für $i \in G$ (bzw. Kosten).

Gesucht:

- ▶ Der maximale Wert $c_{\max}$.

Das Rucksackproblem (II)

Gegeben:

- ▶ Maximale Tragkraft M ,
- ▶ n Gegenstände: $G = \{0, \dots, n-1\}$,
- ▶ Gewichte: $w_i \in \mathbb{N}_0$ für $i \in G$,
- ▶ Wert: $c_i \in \mathbb{N}_0$ für $i \in G$ (bzw. Kosten).

Gesucht:

- ▶ Der maximale Wert $c_{\max}$.
- ▶ $S \subseteq G$ mit $c_{\max} = \sum_{i \in S} c_i$ unter der Nebenbedingung $\sum_{i \in S} w_i \leq M$.

Das Rucksackproblem (II)

Gegeben:

- ▶ Maximale Tragkraft M ,
- ▶ n Gegenstände: $G = \{0, \dots, n-1\}$,
- ▶ Gewichte: $w_i \in \mathbb{N}_0$ für $i \in G$,
- ▶ Wert: $c_i \in \mathbb{N}_0$ für $i \in G$ (bzw. Kosten).

Gesucht:

- ▶ Der maximale Wert $c_{\max}$.
- ▶ $S \subseteq G$ mit $c_{\max} = \sum_{i \in S} c_i$ unter der Nebenbedingung $\sum_{i \in S} w_i \leq M$.

Das Rucksackproblem – Rekursionsgleichung (I)

Wir wollen das Problem mittels Dynamischer Programmierung lösen.

Das Rucksackproblem – Rekursionsgleichung (I)

Wir wollen das Problem mittels Dynamischer Programmierung lösen.

- ▶ Wir bestimmen zunächst $c_{\max}$:

Das Rucksackproblem – Rekursionsgleichung (I)

Wir wollen das Problem mittels Dynamischer Programmierung lösen.

- ▶ Wir bestimmen zunächst $c_{\max}$:
- ▶ Angenommen wir kennen den maximalen Wert $c'_{\max}$ des Rucksacks mit Tragkraft M' , bei dem nur die ersten $n-1$ Gegenstände berücksichtigt werden.

Das Rucksackproblem – Rekursionsgleichung (I)

Wir wollen das Problem mittels Dynamischer Programmierung lösen.

- ▶ Wir bestimmen zunächst $c_{\max}$:
- ▶ Angenommen wir kennen den maximalen Wert $c'_{\max}$ des Rucksacks mit Tragkraft M' , bei dem nur die ersten $n-1$ Gegenstände berücksichtigt werden.
- ▶ Für $c_{\max}$ stellt sich also die Frage, ob der n -te Gegenstand (Gewicht: w_{n-1} , Wert: c_{n-1}) mitgenommen wird.

Das Rucksackproblem – Rekursionsgleichung (I)

Wir wollen das Problem mittels Dynamischer Programmierung lösen.

- ▶ Wir bestimmen zunächst $c_{\max}$:
- ▶ Angenommen wir kennen den maximalen Wert $c'_{\max}$ des Rucksacks mit Tragkraft M' , bei dem nur die ersten $n-1$ Gegenstände berücksichtigt werden.
- ▶ Für $c_{\max}$ stellt sich also die Frage, ob der n -te Gegenstand (Gewicht: w_{n-1} , Wert: c_{n-1}) mitgenommen wird.

Betrachten wir beide Fälle:

Ohne: $c_{\max}$ wäre dann gleich $c'_{\max}$ für $M' = M$.

Das Rucksackproblem – Rekursionsgleichung (I)

Wir wollen das Problem mittels Dynamischer Programmierung lösen.

- ▶ Wir bestimmen zunächst $c_{\max}$:
- ▶ Angenommen wir kennen den maximalen Wert $c'_{\max}$ des Rucksacks mit Tragkraft M' , bei dem nur die ersten $n-1$ Gegenstände berücksichtigt werden.
- ▶ Für $c_{\max}$ stellt sich also die Frage, ob der n -te Gegenstand (Gewicht: w_{n-1} , Wert: c_{n-1}) mitgenommen wird.

Betrachten wir beide Fälle:

Ohne: $c_{\max}$ wäre dann gleich $c'_{\max}$ für $M' = M$.

Mit: $c_{\max}$ wäre dann gleich $c'_{\max} + c_{n-1}$ für $M' = M - w_{n-1}$.
Falls $M' < 0$, dann setzen wir $c'_{\max} = -\infty$ („geht nicht“).

Das Rucksackproblem – Rekursionsgleichung (I)

Wir wollen das Problem mittels Dynamischer Programmierung lösen.

- ▶ Wir bestimmen zunächst $c_{\max}$:
- ▶ Angenommen wir kennen den maximalen Wert $c'_{\max}$ des Rucksacks mit Tragkraft M' , bei dem nur die ersten $n-1$ Gegenstände berücksichtigt werden.
- ▶ Für $c_{\max}$ stellt sich also die Frage, ob der n -te Gegenstand (Gewicht: w_{n-1} , Wert: c_{n-1}) mitgenommen wird.

Betrachten wir beide Fälle:

Ohne: $c_{\max}$ wäre dann gleich $c'_{\max}$ für $M' = M$.

Mit: $c_{\max}$ wäre dann gleich $c'_{\max} + c_{n-1}$ für $M' = M - w_{n-1}$.
Falls $M' < 0$, dann setzen wir $c'_{\max} = -\infty$ („geht nicht“).

⇒ Wähle den Fall mit dem größeren Wert.

Das Rucksackproblem – Rekursionsgleichung (II)

Sei also $C[i, j]$ der maximale Wert des Rucksacks mit Tragkraft j , wenn man nur die Gegenstände $\{0, \dots, i-1\}$ berücksichtigt.

Das Rucksackproblem – Rekursionsgleichung (II)

Sei also $C[i, j]$ der maximale Wert des Rucksacks mit Tragkraft j , wenn man nur die Gegenstände $\{0, \dots, i-1\}$ berücksichtigt.

Es ergibt sich folgende Rekursionsgleichung:

$$C[i, j] = \begin{cases} \max(C[i-1, j], c_{i-1} + C[i-1, j-w_{i-1}]) & \text{für } j < 0 \\ -\infty & \text{für } i = 0, j \geq 0 \\ 0 & \end{cases}$$

Das Rucksackproblem – Rekursionsgleichung (II)

Sei also $C[i, j]$ der maximale Wert des Rucksacks mit Tragkraft j , wenn man nur die Gegenstände $\{0, \dots, i-1\}$ berücksichtigt.

Es ergibt sich folgende Rekursionsgleichung:

$$C[i, j] = \begin{cases} \max(C[i-1, j], c_{i-1} + C[i-1, j-w_{i-1}]) & \text{für } j < 0 \\ -\infty & \\ 0 & \text{für } i = 0, j \geq 0 \end{cases}$$

- Dann ist $c_{\max} = C[n, M]$.

Das Rucksackproblem – Rekursionsgleichung (II)

Sei also $C[i, j]$ der maximale Wert des Rucksacks mit Tragkraft j , wenn man nur die Gegenstände $\{0, \dots, i-1\}$ berücksichtigt.

Es ergibt sich folgende Rekursionsgleichung:

$$C[i, j] = \begin{cases} \max(C[i-1, j], c_{i-1} + C[i-1, j-w_{i-1}]) & \text{für } j < 0 \\ -\infty & \text{für } i = 0, j \geq 0 \\ 0 & \end{cases}$$

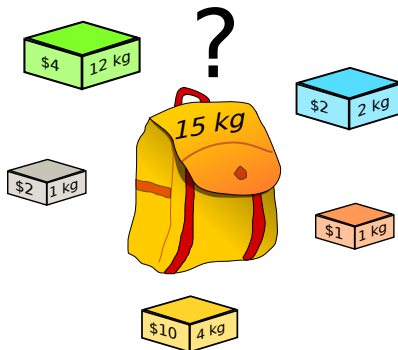
- ▶ Dann ist $c_{\max} = C[n, M]$.
- ▶ Diese Rekursionsgleichung lösen wir nun bottom-up, indem wir die Rucksäcke mit allen möglichen Gewichten $\{0, \dots, M\}$ berechnen, wenn wir jeweils einen weiteren Gegenstand hinzunehmen.

Das Rucksackproblem – Algorithmus

```
1 // Eingabe: Gewichte w[i], Werte c[i], Tragkraft M
2 int knapDP(int w[n], int c[n], int n, int M) {
3     int C[n+1,M+1];
4     for (int j = 0; j <= M; j++)
5         C[0,j] = 0;
6     for (int i = 1; i <= n; i++)
7         for (int j = 0; j <= M; j++)
8             if (w[i-1] <= j) {
9                 C[i,j] = max(C[i-1,j], c[i-1] + C[i-1,j-w[i-1]]);
10            } else {
11                C[i,j] = C[i-1,j]; // passt nicht
12            }
13     return C[n,M];
14 }
```

- ▶ Zeitkomplexität: $\Theta(n \cdot M)$, Platzkomplexität: $\Theta(n \cdot M)$.

Das Rucksackproblem – Beispiel



Das Rucksackproblem – Rekonstruktion

Offen ist noch die Frage, *welche* Gegenstände ($S \subseteq G$) nun eigentlich mitgenommen werden müssen, um $c_{\max}$ zu erreichen.

Beispiel

$w[] = \{ 2, 12, 1, 1, 4 \}$, $c[] = \{ 2, 4, 2, 1, 10 \}$, $M = 15$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0																
1																
2																
3																
4																
5																

Das Rucksackproblem – Rekonstruktion

Offen ist noch die Frage, *welche* Gegenstände ($S \subseteq G$) nun eigentlich mitgenommen werden müssen, um $c_{\max}$ zu erreichen.

Beispiel

$w[] = \{ 2, 12, 1, 1, 4 \}$, $c[] = \{ 2, 4, 2, 1, 10 \}$, $M = 15$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1																
2																
3																
4																
5																

Das Rucksackproblem – Rekonstruktion

Offen ist noch die Frage, *welche* Gegenstände ($S \subseteq G$) nun eigentlich mitgenommen werden müssen, um $c_{\max}$ zu erreichen.

Beispiel

$w[] = \{ 2, 12, 1, 1, 4 \}$, $c[] = \{ 2, 4, 2, 1, 10 \}$, $M = 15$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2																
3																
4																
5																

Das Rucksackproblem – Rekonstruktion

Offen ist noch die Frage, *welche* Gegenstände ($S \subseteq G$) nun eigentlich mitgenommen werden müssen, um $c_{\max}$ zu erreichen.

Beispiel

$w[] = \{ 2, 12, 1, 1, 4 \}$, $c[] = \{ 2, 4, 2, 1, 10 \}$, $M = 15$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	6	6
3																
4																
5																

Das Rucksackproblem – Rekonstruktion

Offen ist noch die Frage, *welche* Gegenstände ($S \subseteq G$) nun eigentlich mitgenommen werden müssen, um $c_{\max}$ zu erreichen.

Beispiel

$w[] = \{ 2, 12, 1, 1, 4 \}$, $c[] = \{ 2, 4, 2, 1, 10 \}$, $M = 15$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	6	6
3	0	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	8
4																
5																

Das Rucksackproblem – Rekonstruktion

Offen ist noch die Frage, *welche* Gegenstände ($S \subseteq G$) nun eigentlich mitgenommen werden müssen, um $c_{\max}$ zu erreichen.

Beispiel

$w[] = \{ 2, 12, 1, 1, 4 \}$, $c[] = \{ 2, 4, 2, 1, 10 \}$, $M = 15$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	6	6
3	0	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	8
4	0	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	7	8
5																

Das Rucksackproblem – Rekonstruktion

Offen ist noch die Frage, *welche* Gegenstände ($S \subseteq G$) nun eigentlich mitgenommen werden müssen, um $c_{\max}$ zu erreichen.

Beispiel

$w[] = \{ 2, 12, 1, 1, 4 \}$, $c[] = \{ 2, 4, 2, 1, 10 \}$, $M = 15$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	6	6
3	0	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	8
4	0	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	7	8
5	0	2	3	4	10	12	13	14	15	15	15	15	15	15	15	15

Das Rucksackproblem – Rekonstruktion

Offen ist noch die Frage, *welche* Gegenstände ($S \subseteq G$) nun eigentlich mitgenommen werden müssen, um $c_{\max}$ zu erreichen.

- Falls $C[i, j] = C[i - 1, j]$ ist, dann wurde der Gegenstand nicht mitgenommen (auch bei $c_i = 0$).

Beispiel

$w[] = \{ 2, 12, 1, 1, 4 \}$, $c[] = \{ 2, 4, 2, 1, 10 \}$, $M = 15$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	6	6
3	0	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	8
4	0	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	7	8
5	0	2	3	4	10	12	13	14	15	15	15	15	15	15	15	15

Das Rucksackproblem – Rekonstruktion

Offen ist noch die Frage, *welche* Gegenstände ($S \subseteq G$) nun eigentlich mitgenommen werden müssen, um $c_{\max}$ zu erreichen.

- ▶ Falls $C[i, j] = C[i - 1, j]$ ist, dann wurde der Gegenstand nicht mitgenommen (auch bei $c_i = 0$).
- ▶ Ausgehend von $C[n, M]$ kann man somit (mit Hilfe der w_i) die Menge S **rekonstruieren** (in $\Theta(n)$).

Beispiel

$w[] = \{ 2, 12, 1, 1, 4 \}$, $c[] = \{ 2, 4, 2, 1, 10 \}$, $M = 15$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	6	6
3	0	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	8
4	0	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	7	8
5	0	2	3	4	10	12	13	14	15	15	15	15	15	15	15	15

Das Rucksackproblem – Rekonstruktion

Offen ist noch die Frage, *welche* Gegenstände ($S \subseteq G$) nun eigentlich mitgenommen werden müssen, um $c_{\max}$ zu erreichen.

- ▶ Falls $C[i, j] = C[i - 1, j]$ ist, dann wurde der Gegenstand nicht mitgenommen (auch bei $c_i = 0$).
- ▶ Ausgehend von $C[n, M]$ kann man somit (mit Hilfe der w_i) die Menge S **rekonstruieren** (in $\Theta(n)$).

Beispiel

$w[] = \{ 2, 12, 1, 1, 4 \}$, $c[] = \{ 2, 4, 2, 1, 10 \}$, $M = 15$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	6	6
3	0	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	8
4	0	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	7	8
5	0	2	3	4	10	12	13	14	15	15	15	15	15	15	15	15

Das Rucksackproblem – Rekonstruktion

Offen ist noch die Frage, *welche* Gegenstände ($S \subseteq G$) nun eigentlich mitgenommen werden müssen, um $c_{\max}$ zu erreichen.

- ▶ Falls $C[i, j] = C[i - 1, j]$ ist, dann wurde der Gegenstand nicht mitgenommen (auch bei $c_i = 0$).
- ▶ Ausgehend von $C[n, M]$ kann man somit (mit Hilfe der w_i) die Menge S **rekonstruieren** (in $\Theta(n)$).

Beispiel

$w[] = \{ 2, 12, 1, 1, 4 \}$, $c[] = \{ 2, 4, 2, 1, 10 \}$, $M = 15$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	6	6
3	0	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	8
4	0	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	7	8
	0	2	3	4	10	12	13	14	15	15	15	15	15	15	15	15

Das Rucksackproblem – Rekonstruktion

Offen ist noch die Frage, *welche* Gegenstände ($S \subseteq G$) nun eigentlich mitgenommen werden müssen, um $c_{\max}$ zu erreichen.

- ▶ Falls $C[i, j] = C[i - 1, j]$ ist, dann wurde der Gegenstand nicht mitgenommen (auch bei $c_i = 0$).
- ▶ Ausgehend von $C[n, M]$ kann man somit (mit Hilfe der w_i) die Menge S **rekonstruieren** (in $\Theta(n)$).

Beispiel

$w[] = \{ 2, 12, 1, 1, 4 \}$, $c[] = \{ 2, 4, 2, 1, 10 \}$, $M = 15$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	6	6
3	0	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	8
4	0	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	7	8
5	0	2	3	4	10	12	13	14	15	15	15	15	15	15	15	15

Das Rucksackproblem – Rekonstruktion

Offen ist noch die Frage, *welche* Gegenstände ($S \subseteq G$) nun eigentlich mitgenommen werden müssen, um $c_{\max}$ zu erreichen.

- ▶ Falls $C[i, j] = C[i - 1, j]$ ist, dann wurde der Gegenstand nicht mitgenommen (auch bei $c_i = 0$).
- ▶ Ausgehend von $C[n, M]$ kann man somit (mit Hilfe der w_i) die Menge S **rekonstruieren** (in $\Theta(n)$).

Beispiel

$w[] = \{ 2, 12, 1, 1, 4 \}$, $c[] = \{ 2, 4, 2, 1, 10 \}$, $M = 15$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	6	6
3	0	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	8
4	0	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	7	8
	0	2	3	4	10	12	13	14	15	15	15	15	15	15	15	15

Das Rucksackproblem – Rekonstruktion

Offen ist noch die Frage, *welche* Gegenstände ($S \subseteq G$) nun eigentlich mitgenommen werden müssen, um $c_{\max}$ zu erreichen.

- ▶ Falls $C[i, j] = C[i - 1, j]$ ist, dann wurde der Gegenstand nicht mitgenommen (auch bei $c_i = 0$).
- ▶ Ausgehend von $C[n, M]$ kann man somit (mit Hilfe der w_i) die Menge S **rekonstruieren** (in $\Theta(n)$).

Beispiel

$w[] = \{ 2, 12, 1, 1, 4 \}$, $c[] = \{ 2, 4, 2, 1, 10 \}$, $M = 15$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	6	6
3	0	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	8
4	0	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	7	8
	0	2	3	4	10	12	13	14	15	15	15	15	15	15	15	15

Longest Common Subsequence – einige Begriffe

Teilsequenz

Sei $A = (a_1, \dots, a_m)$ eine Sequenz. Die Sequenz $A_{i_k} = (a_{i_1}, \dots, a_{i_k})$ ist eine **Teilsequenz** von A wobei $i_1 < i_2 < \dots < i_k$ und $i_j \in \{1, \dots, m\}$.

Longest Common Subsequence – einige Begriffe

Teilsequenz

Sei $A = (a_1, \dots, a_m)$ eine Sequenz. Die Sequenz $A_{i_k} = (a_{i_1}, \dots, a_{i_k})$ ist eine **Teilsequenz** von A wobei $i_1 < i_2 < \dots < i_k$ und $i_j \in \{1, \dots, m\}$.

Eine Teilsequenz von A entsteht aus A indem Elemente weggelassen werden.

Longest Common Subsequence – einige Begriffe

Teilsequenz

Sei $A = (a_1, \dots, a_m)$ eine Sequenz. Die Sequenz $A_{i_k} = (a_{i_1}, \dots, a_{i_k})$ ist eine **Teilsequenz** von A wobei $i_1 < i_2 < \dots < i_k$ und $i_j \in \{1, \dots, m\}$.

Eine Teilsequenz von A entsteht aus A indem Elemente weggelassen werden.

Beispiel

bcdb und *aa* sind Teilsequenzen von $A = \textcolor{blue}{a}\textcolor{red}{b}\textcolor{blue}{c}\textcolor{red}{b}\textcolor{blue}{d}\textcolor{red}{a}\textcolor{blue}{b}$.

Longest Common Subsequence – einige Begriffe

Teilsequenz

Sei $A = (a_1, \dots, a_m)$ eine Sequenz. Die Sequenz $A_{i_k} = (a_{i_1}, \dots, a_{i_k})$ ist eine **Teilsequenz** von A wobei $i_1 < i_2 < \dots < i_k$ und $i_j \in \{1, \dots, m\}$.

Eine Teilsequenz von A entsteht aus A indem Elemente weggelassen werden.

Beispiel

bcdb und *aa* sind Teilsequenzen von $A = \textcolor{blue}{a}\textcolor{red}{b}\textcolor{blue}{c}\textcolor{red}{b}\textcolor{blue}{d}\textcolor{red}{a}\textcolor{blue}{b}$.

Gemeinsame Teilsequenz

Sequenz C ist eine **gemeinsame Teilsequenz** von A und B wenn C sowohl von A als auch von B eine Teilsequenz ist.

Longest Common Subsequence – einige Begriffe

Teilsequenz

Sei $A = (a_1, \dots, a_m)$ eine Sequenz. Die Sequenz $A_{i_k} = (a_{i_1}, \dots, a_{i_k})$ ist eine **Teilsequenz** von A wobei $i_1 < i_2 < \dots < i_k$ und $i_j \in \{1, \dots, m\}$.

Eine Teilsequenz von A entsteht aus A indem Elemente weggelassen werden.

Beispiel

bcdb und *aa* sind Teilsequenzen von $A = \textcolor{blue}{a}\textcolor{red}{b}\textcolor{blue}{c}\textcolor{red}{b}\textcolor{blue}{d}\textcolor{red}{a}\textcolor{blue}{b}$.

Gemeinsame Teilsequenz

Sequenz C ist eine **gemeinsame Teilsequenz** von A und B wenn C sowohl von A als auch von B eine Teilsequenz ist.

Beispiel

bca ist eine gemeinsame Teilsequenz von $A = \textcolor{blue}{a}\textcolor{red}{b}\textcolor{blue}{c}\textcolor{red}{b}\textcolor{blue}{d}\textcolor{red}{a}\textcolor{blue}{b}$ und $B = \textcolor{red}{b}\textcolor{blue}{d}\textcolor{red}{c}\textcolor{blue}{a}\textcolor{red}{b}\textcolor{blue}{a}$.

Longest Common Subsequence – einige Begriffe

Problem der längsten gemeinsamen Teilsequenz

Gegeben die zwei Sequenzen $A = (a_1, \dots, a_m)$ und $B = (b_1, \dots, b_n)$, bestimme deren längsten gemeinsamen Teilsequenz (longest common subsequence), $LCS(A, B)$.

Beispiel

bca ist eine gemeinsame Teilsequenz von $A = a**bc**bd**a**b$ und $B = **b**d**c**ab**a**$, aber keine LCS.

Longest Common Subsequence – einige Begriffe

Problem der längsten gemeinsamen Teilsequenz

Gegeben die zwei Sequenzen $A = (a_1, \dots, a_m)$ und $B = (b_1, \dots, b_n)$, bestimme deren längsten gemeinsamen Teilsequenz (longest common subsequence), $LCS(A, B)$.

Beispiel

bca ist eine gemeinsame Teilsequenz von $A = a**bc**bd**a**b$ und $B = b**d****c**ab**a**$, aber keine LCS.

bcba ist eine LCS von $A = a**bc**bd**a**b$ und $B = b**d****c**ab**a**.$

Longest Common Subsequence – einige Begriffe

Problem der längsten gemeinsamen Teilsequenz

Gegeben die zwei Sequenzen $A = (a_1, \dots, a_m)$ und $B = (b_1, \dots, b_n)$, bestimme deren längsten gemeinsamen Teilsequenz (longest common subsequence), $LCS(A, B)$.

Beispiel

bca ist eine gemeinsame Teilsequenz von $A = a**bc**bd**ab**$ und $B = b**d***c*ab**a**$, aber keine LCS.

bcba ist eine LCS von $A = a**bc**bd**ab**$ und $B = b**d***c*ab**a**.$

bdab ist auch eine LCS von $A = a**bc**bd**ab**$ und $B = b**d***c*ab**a**.$

Longest Common Subsequence – einige Begriffe

Problem der längsten gemeinsamen Teilsequenz

Gegeben die zwei Sequenzen $A = (a_1, \dots, a_m)$ und $B = (b_1, \dots, b_n)$, bestimme deren längsten gemeinsamen Teilsequenz (longest common subsequence), $LCS(A, B)$.

Beispiel

bca ist eine gemeinsame Teilsequenz von $A = a**bc**bd*ab*$ und $B = b*d***ca***ba*$, aber keine LCS.

bcba ist eine LCS von $A = a**bc**bd*ab*$ und $B = b*d***ca***ba*.$

bdab ist auch eine LCS von $A = a**bc**bd*ab*$ und $B = b*d***ca***ba*.$

Naiver Ansatz: betrachte alle Teilsequenzen von A , und überprüfe, welche auch eine Teilsequenz von B sind, und bewahre die längste gefundene Teilsequenz. Zeitkomplexität $\Theta(2^m)$ da es 2^m Teilsequenzen von A gibt.

Longest Common Subsequence – Eigenschaften (I)

Sei $A_i = (a_1, \dots, a_i)$ der i -te Präfix von $A = (a_1, \dots, a_m)$ für $0 \leq i \leq m$.

Longest Common Subsequence – Eigenschaften (I)

Sei $A_i = (a_1, \dots, a_i)$ der i -te Präfix von $A = (a_1, \dots, a_m)$ für $0 \leq i \leq m$.

Lemma (Optimale Teilstruktur)

1. *Enden zwei Sequenzen mit dem selben Zeichen $a_m = b_n$, dann ist dieses Zeichen auch Teil der LCS:*

$$LCS(A_m, B_n) = (LCS(A_{m-1}, B_{n-1}), a_m).$$

Longest Common Subsequence – Eigenschaften (I)

Sei $A_i = (a_1, \dots, a_i)$ der i -te Präfix von $A = (a_1, \dots, a_m)$ für $0 \leq i \leq m$.

Lemma (Optimale Teilstruktur)

1. *Enden zwei Sequenzen mit dem selben Zeichen $a_m = b_n$, dann ist dieses Zeichen auch Teil der LCS:*

$$LCS(A_m, B_n) = (LCS(A_{m-1}, B_{n-1}), a_m).$$

2. *Andernfalls gilt entweder*

$$LCS(A_m, B_n) = LCS(A_m, B_{n-1}) \quad \text{oder}$$

$$LCS(A_m, B_n) = LCS(A_{m-1}, B_n).$$

Longest Common Subsequence – Eigenschaften (I)

Sei $A_i = (a_1, \dots, a_i)$ der i -te Präfix von $A = (a_1, \dots, a_m)$ für $0 \leq i \leq m$.

Lemma (Optimale Teilstruktur)

1. *Enden zwei Sequenzen mit dem selben Zeichen $a_m = b_n$, dann ist dieses Zeichen auch Teil der LCS:*

$$LCS(A_m, B_n) = (LCS(A_{m-1}, B_{n-1}), a_m).$$

2. *Andernfalls gilt entweder*

$$LCS(A_m, B_n) = LCS(A_m, B_{n-1}) \quad \text{oder}$$

$$LCS(A_m, B_n) = LCS(A_{m-1}, B_n).$$

Insbesondere ist

$$|LCS(A_m, B_n)| = \max(|LCS(A_m, B_{n-1})|, |LCS(A_{m-1}, B_n)|).$$

Longest Common Subsequence – Eigenschaften (II)

Lemma (Optimale Teilstruktur)

Enden zwei Sequenzen mit dem selben Zeichen $a_m = b_n$, dann:
$$LCS(A_m, B_n) = (LCS(A_{m-1}, B_{n-1}), a_m).$$

Longest Common Subsequence – Eigenschaften (II)

Lemma (Optimale Teilstruktur)

*Enden zwei Sequenzen mit dem selben Zeichen $a_m = b_n$, dann:
 $LCS(A_m, B_n) = (LCS(A_{m-1}, B_{n-1}), a_m)$.*

Beweis.

Sei $C = LCS(A_m, B_n)$ der Länge k .

Longest Common Subsequence – Eigenschaften (II)

Lemma (Optimale Teilstruktur)

*Enden zwei Sequenzen mit dem selben Zeichen $a_m = b_n$, dann:
 $LCS(A_m, B_n) = (LCS(A_{m-1}, B_{n-1}), a_m)$.*

Beweis.

Sei $C = LCS(A_m, B_n)$ der Länge k . Wenn a_m nicht als letztes Zeichen in C vorkommt, dann könnte man a_m an C anhängen, und würde eine Teilsequenz von A_m und B_n erhalten.

Longest Common Subsequence – Eigenschaften (II)

Lemma (Optimale Teilstruktur)

*Enden zwei Sequenzen mit dem selben Zeichen $a_m = b_n$, dann:
 $LCS(A_m, B_n) = (LCS(A_{m-1}, B_{n-1}), a_m)$.*

Beweis.

Sei $C = LCS(A_m, B_n)$ der Länge k . Wenn a_m nicht als letztes Zeichen in C vorkommt, dann könnte man a_m an C anhängen, und würde eine Teilsequenz von A_m und B_n erhalten. Dies widerspricht der Annahme, dass C eine LCS ist.

Longest Common Subsequence – Eigenschaften (II)

Lemma (Optimale Teilstruktur)

*Enden zwei Sequenzen mit dem selben Zeichen $a_m = b_n$, dann:
 $LCS(A_m, B_n) = (LCS(A_{m-1}, B_{n-1}), a_m)$.*

Beweis.

Sei $C = LCS(A_m, B_n)$ der Länge k . Wenn a_m nicht als letztes Zeichen in C vorkommt, dann könnte man a_m an C anhängen, und würde eine Teilsequenz von A_m und B_n erhalten. Dies widerspricht der Annahme, dass C eine LCS ist.

Nun ist der Präfix C_{k-1} eine gemeinsame Teilsequenz von A_{m-1} und B_{n-1} der Länge $k-1$.

Longest Common Subsequence – Eigenschaften (II)

Lemma (Optimale Teilstruktur)

*Enden zwei Sequenzen mit dem selben Zeichen $a_m = b_n$, dann:
 $LCS(A_m, B_n) = (LCS(A_{m-1}, B_{n-1}), a_m)$.*

Beweis.

Sei $C = LCS(A_m, B_n)$ der Länge k . Wenn a_m nicht als letztes Zeichen in C vorkommt, dann könnte man a_m an C anhängen, und würde eine Teilsequenz von A_m und B_n erhalten. Dies widerspricht der Annahme, dass C eine LCS ist.

Nun ist der Präfix C_{k-1} eine gemeinsame Teilsequenz von A_{m-1} und B_{n-1} der Länge $k-1$. Wir zeigen $C_{k-1} = LCS(A_{m-1}, B_{n-1})$.

Longest Common Subsequence – Eigenschaften (II)

Lemma (Optimale Teilstruktur)

Enden zwei Sequenzen mit dem selben Zeichen $a_m = b_n$, dann:
$$LCS(A_m, B_n) = (LCS(A_{m-1}, B_{n-1}), a_m).$$

Beweis.

Sei $C = LCS(A_m, B_n)$ der Länge k . Wenn a_m nicht als letztes Zeichen in C vorkommt, dann könnte man a_m an C anhängen, und würde eine Teilsequenz von A_m und B_n erhalten. Dies widerspricht der Annahme, dass C eine LCS ist.

Nun ist der Präfix C_{k-1} eine gemeinsame Teilsequenz von A_{m-1} und B_{n-1} der Länge $k-1$. Wir zeigen $C_{k-1} = LCS(A_{m-1}, B_{n-1})$.

Widerspruchsbeweis.

Longest Common Subsequence – Eigenschaften (II)

Lemma (Optimale Teilstruktur)

*Enden zwei Sequenzen mit dem selben Zeichen $a_m = b_n$, dann:
 $LCS(A_m, B_n) = (LCS(A_{m-1}, B_{n-1}), a_m)$.*

Beweis.

Sei $C = LCS(A_m, B_n)$ der Länge k . Wenn a_m nicht als letztes Zeichen in C vorkommt, dann könnte man a_m an C anhängen, und würde eine Teilsequenz von A_m und B_n erhalten. Dies widerspricht der Annahme, dass C eine LCS ist.

Nun ist der Präfix C_{k-1} eine gemeinsame Teilsequenz von A_{m-1} und B_{n-1} der Länge $k-1$. Wir zeigen $C_{k-1} = LCS(A_{m-1}, B_{n-1})$.

Widerspruchsbeweis. Nehme an, es gibt eine gemeinsame Teilsequenz D von A_{m-1} und B_{n-1} mit einer Länge von mindestens k .

Longest Common Subsequence – Eigenschaften (II)

Lemma (Optimale Teilstruktur)

*Enden zwei Sequenzen mit dem selben Zeichen $a_m = b_n$, dann:
 $LCS(A_m, B_n) = (LCS(A_{m-1}, B_{n-1}), a_m)$.*

Beweis.

Sei $C = LCS(A_m, B_n)$ der Länge k . Wenn a_m nicht als letztes Zeichen in C vorkommt, dann könnte man a_m an C anhängen, und würde eine Teilsequenz von A_m und B_n erhalten. Dies widerspricht der Annahme, dass C eine LCS ist.

Nun ist der Präfix C_{k-1} eine gemeinsame Teilsequenz von A_{m-1} und B_{n-1} der Länge $k-1$. Wir zeigen $C_{k-1} = LCS(A_{m-1}, B_{n-1})$.

Widerspruchsbeweis. Nehme an, es gibt eine gemeinsame Teilsequenz D von A_{m-1} und B_{n-1} mit einer Länge von mindestens k . Dann würde das Anhängen von $a_m = b_n$ an D zu einer gemeinsamen Teilsequenz von A und B führen, deren Länge größer ist als k .

Longest Common Subsequence – Eigenschaften (II)

Lemma (Optimale Teilstruktur)

*Enden zwei Sequenzen mit dem selben Zeichen $a_m = b_n$, dann:
 $LCS(A_m, B_n) = (LCS(A_{m-1}, B_{n-1}), a_m)$.*

Beweis.

Sei $C = LCS(A_m, B_n)$ der Länge k . Wenn a_m nicht als letztes Zeichen in C vorkommt, dann könnte man a_m an C anhängen, und würde eine Teilsequenz von A_m und B_n erhalten. Dies widerspricht der Annahme, dass C eine LCS ist.

Nun ist der Präfix C_{k-1} eine gemeinsame Teilsequenz von A_{m-1} und B_{n-1} der Länge $k-1$. Wir zeigen $C_{k-1} = LCS(A_{m-1}, B_{n-1})$.

Widerspruchsbeweis. Nehme an, es gibt eine gemeinsame Teilsequenz D von A_{m-1} und B_{n-1} mit einer Länge von mindestens k . Dann würde das Anhängen von $a_m = b_n$ an D zu einer gemeinsamen Teilsequenz von A und B führen, deren Länge größer ist als k . Widerspruch. □

Longest Common Subsequence – Rekursionsgleichung

Wir können wieder die Rekursionsgleichung für den *Wert*, also die Länge der LCS aufstellen: $L[i, j] = |LCS(A_i, B_j)|$

Longest Common Subsequence – Rekursionsgleichung

Wir können wieder die Rekursionsgleichung für den *Wert*, also die Länge der LCS aufstellen: $L[i, j] = |LCS(A_i, B_j)|$

$$L[i, j] = \begin{cases} 0 & \text{für } i = 0 \text{ oder } j = 0 \\ L[i - 1, j - 1] + 1 & \text{falls } a_i = b_j, i, j > 0 \\ \max(L[i, j - 1], L[i - 1, j]) & \text{falls } a_i \neq b_j, i, j > 0 \end{cases}$$

- Das lässt sich direkt als Algorithmus umsetzen (Hausaufgabe).

Longest Common Subsequence – Rekursionsgleichung

Wir können wieder die Rekursionsgleichung für den *Wert*, also die Länge der LCS aufstellen: $L[i, j] = |LCS(A_i, B_j)|$

$$L[i, j] = \begin{cases} 0 & \text{für } i = 0 \text{ oder } j = 0 \\ L[i - 1, j - 1] + 1 & \text{falls } a_i = b_j, i, j > 0 \\ \max(L[i, j - 1], L[i - 1, j]) & \text{falls } a_i \neq b_j, i, j > 0 \end{cases}$$

- ▶ Das lässt sich direkt als Algorithmus umsetzen (Hausaufgabe).
- ▶ Dessen Laufzeit ist $O(|A| \cdot |B|)$, ebenso seine Platzkomplexität.

Longest Common Subsequence – Rekursionsgleichung

Wir können wieder die Rekursionsgleichung für den *Wert*, also die Länge der LCS aufstellen: $L[i, j] = |LCS(A_i, B_j)|$

$$L[i, j] = \begin{cases} 0 & \text{für } i = 0 \text{ oder } j = 0 \\ L[i - 1, j - 1] + 1 & \text{falls } a_i = b_j, i, j > 0 \\ \max(L[i, j - 1], L[i - 1, j]) & \text{falls } a_i \neq b_j, i, j > 0 \end{cases}$$

- ▶ Das lässt sich direkt als Algorithmus umsetzen (Hausaufgabe).
- ▶ Dessen Laufzeit ist $O(|A| \cdot |B|)$, ebenso seine Platzkomplexität.
- ▶ Ähnlich dem Rucksackproblem lässt sich dann die LCS rekonstruieren.

Longest Common Subsequence – Beispiel

Zur Verdeutlichung verwenden wir folgende Notation:

- $\swarrow$ bei $a_i = b_j$, also $L[i, j] = L[i - 1, j - 1] + 1$
- $\uparrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i - 1, j]$
- $\leftarrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i, j - 1]$ und nicht $\uparrow$

Beispiel

		N	I	E	D	E	R	L	A	N	D	E
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0											
E	0											
U	0											
T	0											
S	0											
C	0											
H	0											
L	0											
A	0											
N	0											
D	0											

Longest Common Subsequence – Beispiel

Zur Verdeutlichung verwenden wir folgende Notation:

- $\nwarrow$ bei $a_i = b_j$, also $L[i, j] = L[i - 1, j - 1] + 1$
- $\uparrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i - 1, j]$
- $\leftarrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i, j - 1]$ und nicht $\uparrow$

Beispiel

		N	I	E	D	E	R	L	A	N	D	E
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\nwarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\nwarrow 1$	$\leftarrow 1$
E	0											
U	0											
T	0											
S	0											
C	0											
H	0											
L	0											
A	0											
N	0											
D	0											

Longest Common Subsequence – Beispiel

Zur Verdeutlichung verwenden wir folgende Notation:

- $\swarrow$ bei $a_i = b_j$, also $L[i, j] = L[i - 1, j - 1] + 1$
- $\uparrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i - 1, j]$
- $\leftarrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i, j - 1]$ und nicht $\uparrow$

Beispiel

		N	I	E	D	E	R	L	A	N	D	E
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\swarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\swarrow 1$	$\leftarrow 1$
E	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\swarrow 1$	$\uparrow 1$	$\swarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\swarrow 2$
U	0											
T	0											
S	0											
C	0											
H	0											
L	0											
A	0											
N	0											
D	0											

Longest Common Subsequence – Beispiel

Zur Verdeutlichung verwenden wir folgende Notation:

- $\swarrow$ bei $a_i = b_j$, also $L[i, j] = L[i - 1, j - 1] + 1$
- $\uparrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i - 1, j]$
- $\leftarrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i, j - 1]$ und nicht $\uparrow$

Beispiel

		N	I	E	D	E	R	L	A	N	D	E
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\swarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\swarrow 1$	$\leftarrow 1$
E	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\swarrow 1$	$\uparrow 1$	$\swarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\swarrow 2$
U	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
T	0											
S	0											
C	0											
H	0											
L	0											
A	0											
N	0											
D	0											

Longest Common Subsequence – Beispiel

Zur Verdeutlichung verwenden wir folgende Notation:

- $\swarrow$ bei $a_i = b_j$, also $L[i, j] = L[i - 1, j - 1] + 1$
- $\uparrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i - 1, j]$
- $\leftarrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i, j - 1]$ und nicht $\uparrow$

Beispiel

		N	I	E	D	E	R	L	A	N	D	E
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\swarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\swarrow 1$	$\leftarrow 1$
E	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\swarrow 1$	$\uparrow 1$	$\swarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\swarrow 2$
U	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
T	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
S	0											
C	0											
H	0											
L	0											
A	0											
N	0											
D	0											

Longest Common Subsequence – Beispiel

Zur Verdeutlichung verwenden wir folgende Notation:

- $\swarrow$ bei $a_i = b_j$, also $L[i, j] = L[i - 1, j - 1] + 1$
- $\uparrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i - 1, j]$
- $\leftarrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i, j - 1]$ und nicht $\uparrow$

Beispiel

		N	I	E	D	E	R	L	A	N	D	E
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\swarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\swarrow 1$	$\leftarrow 1$
E	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\swarrow 1$	$\uparrow 1$	$\swarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\swarrow 2$
U	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
T	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
S	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
C	0											
H	0											
L	0											
A	0											
N	0											
D	0											

Longest Common Subsequence – Beispiel

Zur Verdeutlichung verwenden wir folgende Notation:

- $\swarrow$ bei $a_i = b_j$, also $L[i, j] = L[i - 1, j - 1] + 1$
- $\uparrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i - 1, j]$
- $\leftarrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i, j - 1]$ und nicht $\uparrow$

Beispiel

		N	I	E	D	E	R	L	A	N	D	E
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\swarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\swarrow 1$	$\leftarrow 1$
E	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\swarrow 1$	$\uparrow 1$	$\swarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\swarrow 2$
U	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
T	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
S	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
C	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
H	0											
L	0											
A	0											
N	0											
D	0											

Longest Common Subsequence – Beispiel

Zur Verdeutlichung verwenden wir folgende Notation:

- $\swarrow$ bei $a_i = b_j$, also $L[i, j] = L[i - 1, j - 1] + 1$
- $\uparrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i - 1, j]$
- $\leftarrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i, j - 1]$ und nicht $\uparrow$

Beispiel

		N	I	E	D	E	R	L	A	N	D	E
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\swarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\swarrow 1$	$\leftarrow 1$
E	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\swarrow 1$	$\uparrow 1$	$\swarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\swarrow 2$
U	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
T	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
S	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
C	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
H	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
L	0											
A	0											
N	0											
D	0											

Longest Common Subsequence – Beispiel

Zur Verdeutlichung verwenden wir folgende Notation:

- $\nwarrow$ bei $a_i = b_j$, also $L[i, j] = L[i - 1, j - 1] + 1$
- $\uparrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i - 1, j]$
- $\leftarrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i, j - 1]$ und nicht $\uparrow$

Beispiel

		N	I	E	D	E	R	L	A	N	D	E
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\nwarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\nwarrow 1$	$\leftarrow 1$
E	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\nwarrow 1$	$\uparrow 1$	$\nwarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\nwarrow 2$
U	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
T	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
S	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
C	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
H	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
L	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\nwarrow 3$	$\leftarrow 3$	$\leftarrow 3$	$\leftarrow 3$	$\leftarrow 3$
A	0											
N	0											
D	0											

Longest Common Subsequence – Beispiel

Zur Verdeutlichung verwenden wir folgende Notation:

- $\swarrow$ bei $a_i = b_j$, also $L[i, j] = L[i - 1, j - 1] + 1$
- $\uparrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i - 1, j]$
- $\leftarrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i, j - 1]$ und nicht $\uparrow$

Beispiel

		N	I	E	D	E	R	L	A	N	D	E
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\swarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\swarrow 1$	$\leftarrow 1$
E	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\swarrow 1$	$\uparrow 1$	$\swarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\swarrow 2$
U	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
T	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
S	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
C	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
H	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
L	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\swarrow 3$	$\leftarrow 3$	$\leftarrow 3$	$\leftarrow 3$	$\leftarrow 3$
A	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 3$	$\swarrow 4$	$\leftarrow 4$	$\leftarrow 4$	$\leftarrow 4$
N	0											
D	0											

Longest Common Subsequence – Beispiel

Zur Verdeutlichung verwenden wir folgende Notation:

- $\swarrow$ bei $a_i = b_j$, also $L[i, j] = L[i - 1, j - 1] + 1$
- $\uparrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i - 1, j]$
- $\leftarrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i, j - 1]$ und nicht $\uparrow$

Beispiel

		N	I	E	D	E	R	L	A	N	D	E
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\swarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\swarrow 1$	$\leftarrow 1$
E	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\swarrow 1$	$\uparrow 1$	$\swarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\swarrow 2$
U	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
T	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
S	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
C	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
H	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
L	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\swarrow 3$	$\leftarrow 3$	$\leftarrow 3$	$\leftarrow 3$	$\leftarrow 3$
A	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 3$	$\swarrow 4$	$\leftarrow 4$	$\leftarrow 4$	$\leftarrow 4$
N	0	$\swarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 3$	$\uparrow 4$	$\swarrow 5$	$\leftarrow 5$	$\leftarrow 5$
D	0											

Longest Common Subsequence – Beispiel

Zur Verdeutlichung verwenden wir folgende Notation:

- $\nwarrow$ bei $a_i = b_j$, also $L[i, j] = L[i - 1, j - 1] + 1$
- $\uparrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i - 1, j]$
- $\leftarrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i, j - 1]$ und nicht $\uparrow$

Beispiel

		N	I	E	D	E	R	L	A	N	D	E
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\nwarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\nwarrow 1$	$\leftarrow 1$
E	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\nwarrow 1$	$\uparrow 1$	$\nwarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\nwarrow 2$
U	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
T	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
S	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
C	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
H	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
L	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\nwarrow 3$	$\leftarrow 3$	$\leftarrow 3$	$\leftarrow 3$	$\leftarrow 3$
A	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 3$	$\nwarrow 4$	$\leftarrow 4$	$\leftarrow 4$	$\leftarrow 4$
N	0	$\nwarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 3$	$\uparrow 4$	$\nwarrow 5$	$\leftarrow 5$	$\leftarrow 5$
D	0	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\nwarrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 3$	$\uparrow 4$	$\uparrow 5$	$\nwarrow 6$	$\leftarrow 6$

Longest Common Subsequence – Beispiel

Zur Verdeutlichung verwenden wir folgende Notation:

- $\swarrow$ bei $a_i = b_j$, also $L[i, j] = L[i - 1, j - 1] + 1$
- $\uparrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i - 1, j]$
- $\leftarrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i, j - 1]$ und nicht $\uparrow$

Beispiel

		N	I	E	D	E	R	L	A	N	D	E
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\swarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\swarrow$ 1	$\leftarrow$ 1
E	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\swarrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\swarrow$ 2	$\leftarrow$ 2	$\leftarrow$ 2	$\leftarrow$ 2	$\leftarrow$ 2	$\leftarrow$ 2	$\swarrow$ 2
U	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2
T	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2
S	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2
C	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2
H	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2
L	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\swarrow$ 3	$\leftarrow$ 3	$\leftarrow$ 3	$\leftarrow$ 3	$\leftarrow$ 3
A	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 3	$\swarrow$ 4	$\leftarrow$ 4	$\leftarrow$ 4	$\leftarrow$ 4
N	0	$\swarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 3	$\uparrow$ 4	$\swarrow$ 5	$\leftarrow$ 5	$\leftarrow$ 5
D	0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\swarrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 3	$\uparrow$ 4	$\uparrow$ 5	$\swarrow$ 6	$\leftarrow$ 6

Longest Common Subsequence – Beispiel

Zur Verdeutlichung verwenden wir folgende Notation:

- $\swarrow$ bei $a_i = b_j$, also $L[i, j] = L[i - 1, j - 1] + 1$
- $\uparrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i - 1, j]$
- $\leftarrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i, j - 1]$ und nicht $\uparrow$

Beispiel

		N	I	E	D	E	R	L	A	N	D	E
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\swarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\swarrow$ 1	$\leftarrow$ 1
E	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\swarrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\swarrow$ 2	$\leftarrow$ 2	$\leftarrow$ 2	$\leftarrow$ 2	$\leftarrow$ 2	$\swarrow$ 2	$\swarrow$ 2
U	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2
T	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2
S	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2
C	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2
H	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2
L	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\swarrow$ 3	$\leftarrow$ 3	$\leftarrow$ 3	$\leftarrow$ 3	$\leftarrow$ 3
A	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 3	$\swarrow$ 4	$\leftarrow$ 4	$\leftarrow$ 4	$\leftarrow$ 4
N	0	$\swarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 3	$\uparrow$ 4	$\swarrow$ 5	$\leftarrow$ 5	$\leftarrow$ 5
D	0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\swarrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 3	$\uparrow$ 4	$\uparrow$ 5	$\swarrow$ 6	$\leftarrow$ 6

Longest Common Subsequence – Beispiel

Zur Verdeutlichung verwenden wir folgende Notation:

- $\swarrow$ bei $a_i = b_j$, also $L[i, j] = L[i - 1, j - 1] + 1$
- $\uparrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i - 1, j]$
- $\leftarrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i, j - 1]$ und nicht $\uparrow$

Beispiel

		N	I	E	D	E	R	L	A	N	D	E
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\swarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\swarrow$ 1	$\leftarrow$ 1
E	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\swarrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\swarrow$ 2	$\leftarrow$ 2	$\leftarrow$ 2	$\leftarrow$ 2	$\leftarrow$ 2	$\leftarrow$ 2	$\swarrow$ 2
U	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2
T	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2
S	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2
C	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2
H	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2
L	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\swarrow$ 3	$\leftarrow$ 3	$\leftarrow$ 3	$\leftarrow$ 3	$\leftarrow$ 3
A	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 3	$\swarrow$ 4	$\leftarrow$ 4	$\leftarrow$ 4	$\leftarrow$ 4
N	0	$\swarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 3	$\uparrow$ 4	$\swarrow$ 5	$\leftarrow$ 5	$\leftarrow$ 5
D	0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\swarrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 3	$\uparrow$ 4	$\uparrow$ 5	$\swarrow$ 6	$\leftarrow$ 6

Longest Common Subsequence – Beispiel

Zur Verdeutlichung verwenden wir folgende Notation:

- $\swarrow$ bei $a_i = b_j$, also $L[i, j] = L[i - 1, j - 1] + 1$
- $\uparrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i - 1, j]$
- $\leftarrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i, j - 1]$ und nicht $\uparrow$

Beispiel

		N	I	E	D	E	R	L	A	N	D	E
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\swarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\swarrow$ 1	$\leftarrow$ 1
E	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\swarrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\swarrow$ 2	$\leftarrow$ 2	$\leftarrow$ 2	$\leftarrow$ 2	$\leftarrow$ 2	$\leftarrow$ 2	$\swarrow$ 2
U	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2
T	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2
S	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2
C	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2
H	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2
L	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\swarrow$ 3	$\leftarrow$ 3	$\leftarrow$ 3	$\leftarrow$ 3	$\leftarrow$ 3
A	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 3	$\swarrow$ 4	$\leftarrow$ 4	$\leftarrow$ 4	$\leftarrow$ 4
N	0	$\swarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 3	$\uparrow$ 4	$\swarrow$ 5	$\leftarrow$ 5	$\leftarrow$ 5
D	0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\swarrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 3	$\uparrow$ 4	$\uparrow$ 5	$\swarrow$ 6	$\leftarrow$ 6

Longest Common Subsequence – Beispiel

Zur Verdeutlichung verwenden wir folgende Notation:

- $\swarrow$ bei $a_i = b_j$, also $L[i, j] = L[i - 1, j - 1] + 1$
- $\uparrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i - 1, j]$
- $\leftarrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i, j - 1]$ und nicht $\uparrow$

Beispiel

		N	I	E	D	E	R	L	A	N	D	E
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\swarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\swarrow$ 1	$\leftarrow$ 1
E	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\swarrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\swarrow$ 2	$\leftarrow$ 2	$\leftarrow$ 2	$\leftarrow$ 2	$\leftarrow$ 2	$\leftarrow$ 2	$\swarrow$ 2
U	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2
T	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2
S	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2
C	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2
H	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2
L	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\swarrow$ 3	$\leftarrow$ 3	$\leftarrow$ 3	$\leftarrow$ 3	$\leftarrow$ 3
A	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 3	$\swarrow$ 4	$\leftarrow$ 4	$\leftarrow$ 4	$\leftarrow$ 4
N	0	$\swarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 3	$\uparrow$ 4	$\swarrow$ 5	$\leftarrow$ 5	$\leftarrow$ 5
D	0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\swarrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 3	$\uparrow$ 4	$\uparrow$ 5	$\swarrow$ 6	$\leftarrow$ 6

Longest Common Subsequence – Beispiel

Zur Verdeutlichung verwenden wir folgende Notation:

- $\swarrow$ bei $a_i = b_j$, also $L[i, j] = L[i - 1, j - 1] + 1$
- $\uparrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i - 1, j]$
- $\leftarrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i, j - 1]$ und nicht $\uparrow$

Beispiel

		N	I	E	D	E	R	L	A	N	D	E
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\swarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\swarrow 1$	$\leftarrow 1$
E	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\swarrow 1$	$\uparrow 1$	$\swarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\swarrow 2$
U	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
T	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
S	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
C	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
H	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
L	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\swarrow 3$	$\leftarrow 3$	$\leftarrow 3$	$\leftarrow 3$	$\leftarrow 3$
A	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 3$	$\swarrow 4$	$\leftarrow 4$	$\leftarrow 4$	$\leftarrow 4$
N	0	$\swarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 3$	$\uparrow 4$	$\swarrow 5$	$\leftarrow 5$	$\leftarrow 5$
D	0	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\swarrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 3$	$\uparrow 4$	$\uparrow 5$	$\swarrow 6$	$\leftarrow 6$

Longest Common Subsequence – Beispiel

Zur Verdeutlichung verwenden wir folgende Notation:

- $\swarrow$ bei $a_i = b_j$, also $L[i, j] = L[i - 1, j - 1] + 1$
- $\uparrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i - 1, j]$
- $\leftarrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i, j - 1]$ und nicht $\uparrow$

Beispiel

		N	I	E	D	E	R	L	A	N	D	E
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\swarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\swarrow 1$	$\leftarrow 1$
E	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\swarrow 1$	$\uparrow 1$	$\swarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\swarrow 2$
U	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
T	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
S	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
C	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
H	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
L	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\swarrow 3$	$\leftarrow 3$	$\leftarrow 3$	$\leftarrow 3$	$\leftarrow 3$
A	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 3$	$\swarrow 4$	$\leftarrow 4$	$\leftarrow 4$	$\leftarrow 4$
N	0	$\swarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 3$	$\uparrow 4$	$\swarrow 5$	$\leftarrow 5$	$\leftarrow 5$
D	0	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\swarrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 3$	$\uparrow 4$	$\uparrow 5$	$\swarrow 6$	$\leftarrow 6$

Longest Common Subsequence – Beispiel

Zur Verdeutlichung verwenden wir folgende Notation:

- $\swarrow$ bei $a_i = b_j$, also $L[i, j] = L[i - 1, j - 1] + 1$
- $\uparrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i - 1, j]$
- $\leftarrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i, j - 1]$ und nicht $\uparrow$

Beispiel

		N	I	E	D	E	R	L	A	N	D	E
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\swarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\swarrow 1$	$\leftarrow 1$
E	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\swarrow 1$	$\uparrow 1$	$\swarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\swarrow 2$
U	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
T	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
S	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
C	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
H	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
L	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\swarrow 3$	$\leftarrow 3$	$\leftarrow 3$	$\leftarrow 3$	$\leftarrow 3$
A	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 3$	$\swarrow 4$	$\leftarrow 4$	$\leftarrow 4$	$\leftarrow 4$
N	0	$\swarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 3$	$\uparrow 4$	$\swarrow 5$	$\leftarrow 5$	$\leftarrow 5$
D	0	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\swarrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 3$	$\uparrow 4$	$\uparrow 5$	$\swarrow 6$	$\leftarrow 6$

Longest Common Subsequence – Beispiel

Zur Verdeutlichung verwenden wir folgende Notation:

- $\swarrow$ bei $a_i = b_j$, also $L[i, j] = L[i - 1, j - 1] + 1$
- $\uparrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i - 1, j]$
- $\leftarrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i, j - 1]$ und nicht $\uparrow$

Beispiel

		N	I	E	D	E	R	L	A	N	D	E
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\swarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\swarrow 1$	$\leftarrow 1$
E	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\swarrow 1$	$\uparrow 1$	$\swarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\swarrow 2$
U	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
T	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
S	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
C	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
H	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
L	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\swarrow 3$	$\leftarrow 3$	$\leftarrow 3$	$\leftarrow 3$	$\leftarrow 3$
A	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 3$	$\swarrow 4$	$\leftarrow 4$	$\leftarrow 4$	$\leftarrow 4$
N	0	$\swarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 3$	$\uparrow 4$	$\swarrow 5$	$\leftarrow 5$	$\leftarrow 5$
D	0	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\swarrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 3$	$\uparrow 4$	$\uparrow 5$	$\swarrow 6$	$\leftarrow 6$

Longest Common Subsequence – Beispiel

Zur Verdeutlichung verwenden wir folgende Notation:

- $\swarrow$ bei $a_i = b_j$, also $L[i, j] = L[i - 1, j - 1] + 1$
- $\uparrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i - 1, j]$
- $\leftarrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i, j - 1]$ und nicht $\uparrow$

Beispiel

		N	I	E	D	E	R	L	A	N	D	E
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\swarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\swarrow 1$	$\leftarrow 1$
E	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\swarrow 1$	$\uparrow 1$	$\swarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\swarrow 2$
U	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
T	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
S	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
C	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
H	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
L	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\swarrow 3$	$\leftarrow 3$	$\leftarrow 3$	$\leftarrow 3$	$\leftarrow 3$
A	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 3$	$\swarrow 4$	$\leftarrow 4$	$\leftarrow 4$	$\leftarrow 4$
N	0	$\swarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 3$	$\uparrow 4$	$\swarrow 5$	$\leftarrow 5$	$\leftarrow 5$
D	0	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\swarrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 3$	$\uparrow 4$	$\uparrow 5$	$\swarrow 6$	$\leftarrow 6$

Longest Common Subsequence – Beispiel

Zur Verdeutlichung verwenden wir folgende Notation:

- $\swarrow$ bei $a_i = b_j$, also $L[i, j] = L[i - 1, j - 1] + 1$
- $\uparrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i - 1, j]$
- $\leftarrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i, j - 1]$ und nicht $\uparrow$

Beispiel

		N	I	E	D	E	R	L	A	N	D	E
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\swarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\swarrow 1$	$\leftarrow 1$
E	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\swarrow 1$	$\uparrow 1$	$\swarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\swarrow 2$
U	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
T	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
S	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
C	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
H	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
L	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\swarrow 3$	$\leftarrow 3$	$\leftarrow 3$	$\leftarrow 3$	$\leftarrow 3$
A	0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 3$	$\swarrow 4$	$\leftarrow 4$	$\leftarrow 4$	$\leftarrow 4$
N	0	$\swarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 3$	$\uparrow 4$	$\swarrow 5$	$\leftarrow 5$	$\leftarrow 5$
D	0	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\swarrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 3$	$\uparrow 4$	$\uparrow 5$	$\swarrow 6$	$\leftarrow 6$

Longest Common Subsequence – Beispiel

Zur Verdeutlichung verwenden wir folgende Notation:

- $\swarrow$ bei $a_i = b_j$, also $L[i, j] = L[i - 1, j - 1] + 1$
- $\uparrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i - 1, j]$
- $\leftarrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i, j - 1]$ und nicht $\uparrow$

Beispiel

		N	I	E	D	E	R	L	A	N	D	E
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D		0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\swarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\swarrow 1$	$\leftarrow 1$
E		0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\swarrow 1$	$\swarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\leftarrow 2$	$\swarrow 2$
U		0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
T		0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
S		0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
C		0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
H		0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$
L		0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\swarrow 3$	$\leftarrow 3$	$\leftarrow 3$	$\leftarrow 3$
A		0	$\uparrow 0$	$\uparrow 0$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\swarrow 3$	$\swarrow 4$	$\leftarrow 4$	$\leftarrow 4$
N		0	$\swarrow 1$	$\leftarrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 3$	$\uparrow 4$	$\swarrow 5$	$\leftarrow 5$
D		0	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\uparrow 1$	$\swarrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 2$	$\uparrow 3$	$\uparrow 4$	$\swarrow 5$	$\leftarrow 6$

Longest Common Subsequence – Beispiel

Zur Verdeutlichung verwenden wir folgende Notation:

- $\swarrow$ bei $a_i = b_j$, also $L[i, j] = L[i - 1, j - 1] + 1$
- $\uparrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i - 1, j]$
- $\leftarrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i, j - 1]$ und nicht $\uparrow$

Beispiel

		N	I	E	D	E	R	L	A	N	D	E
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D		0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\swarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\swarrow$ 1	$\leftarrow$ 1
E		0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\swarrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\swarrow$ 2	$\leftarrow$ 2	$\leftarrow$ 2	$\leftarrow$ 2	$\leftarrow$ 2	$\swarrow$ 2
U		0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2
T		0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2
S		0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2
C		0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2
H		0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2
L		0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\swarrow$ 3	$\leftarrow$ 3	$\leftarrow$ 3	$\leftarrow$ 3
A		0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 3	$\swarrow$ 4	$\leftarrow$ 4	$\leftarrow$ 4
N		0	$\swarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 3	$\uparrow$ 4	$\swarrow$ 5	$\leftarrow$ 5
D		0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\swarrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 3	$\uparrow$ 4	$\swarrow$ 5	$\leftarrow$ 6

Longest Common Subsequence – Beispiel

Zur Verdeutlichung verwenden wir folgende Notation:

- $\swarrow$ bei $a_i = b_j$, also $L[i, j] = L[i - 1, j - 1] + 1$
- $\uparrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i - 1, j]$
- $\leftarrow$ bei $a_i \neq b_j$, für $L[i, j] = L[i, j - 1]$ und nicht $\uparrow$

Beispiel

		N	I	E	D	E	R	L	A	N	D	E
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\swarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\swarrow$ 1	$\leftarrow$ 1
E	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\swarrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\swarrow$ 2	$\leftarrow$ 2	$\leftarrow$ 2	$\leftarrow$ 2	$\leftarrow$ 2	$\leftarrow$ 2	$\swarrow$ 2
U	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2
T	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2
S	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2
C	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2
H	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2
L	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\swarrow$ 3	$\leftarrow$ 3	$\leftarrow$ 3	$\leftarrow$ 3	$\leftarrow$ 3
A	0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 3	$\swarrow$ 4	$\leftarrow$ 4	$\leftarrow$ 4	$\leftarrow$ 4
N	0	$\swarrow$ 1	$\leftarrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 3	$\uparrow$ 4	$\swarrow$ 5	$\leftarrow$ 5	$\leftarrow$ 5
D	0	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\uparrow$ 1	$\swarrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 2	$\uparrow$ 3	$\uparrow$ 4	$\uparrow$ 5	$\swarrow$ 6	$\leftarrow$ 6