

# DAP2 UB8

## Anja Rey, Gr.23 , Briefkasten 22

Max Springenberg, 177792

June 11, 2017

### 8.1 Dynamische Programmierung

gegeben:

$n$  Uebungsblaetter

$1 \leq i \leq n$

Liste mit bepunktungen  $A \in \mathbb{N}_{\geq 0}^n$

#### 8.1.1

B mit  $[b_0 \dots b_n]$

Existieren keine Uebungsblaetter, so koennen auch keine Punkte vergeben werden, daher  $B[0] = 0$

Existiert nur ein Uebungsblatt, so ist dessen Punktzahl auch die maximale Punktzahl, daher  $B[1] = A[1]$

Ansonsten muss zwischen der maximalen Punktzahl bis zum vorherigen Uebungsblattes und der maximalen Punktzahl bis zum Uebungsblatt davor plus der Punktzahl fuer das aktuelle Uebungsblatt selbst agewogen werden.

$$B[i] = \begin{cases} 0 & (i = 0) \\ A[i] & (i = 1) \\ \max\{B[i-1], A[i] + B[i-2]\} & \text{sonst} \end{cases}$$

#### 8.1.2

Uebungsblaetter(A): 1     $n \leftarrow \text{length}(A)$

2     $B \leftarrow \text{new Array}[0..n]$

3     $B[0] \leftarrow 0$

4     $B[1] \leftarrow A[1]$

5    for  $i \leftarrow 2$  to  $n$  do

6         $B[i] \leftarrow \max\{B[i-1], A[i] + B[i-2]\}$

7    return  $B[n]$

### 8.1.3

1-4: Konstante Laufzeit  $\Theta(4)$

5-6:  $\Theta(1 + n * 1)$

7: Konstante Laufzeit  $\Theta(1)$

Insgesamt:

$\Theta(4 + 1 + n * 1 + 1) = \Theta(n + 5) \in O(n)$

### 8.1.4

Aussage:

$B[i]$  sei die Maximale Punktzahl fuer Alle Blaetter bis  $A[i]$ .

Induktion ueber  $i$ .

I.A.

$i = 1$ :

Da es keine weiteren Blaetter gibt ist  $B[i] = A[i]$ , damit korrekt.

I.V.

Die Aussage gelte fuer  $i' \in \mathbb{N}$  mit  $0 < i' < i \leq n$  beliebig, aber fest.

I.S.

fuer  $i \leq i'$ : Annahme:  $m \leq B[i]$  sei die maximale Punktzahl fuer alle Blaetter bis  $A[i]$

Das Maximum ist entweder:

(i) die maximale Punktzahl bis zum vorherigen Blatt  $A[i-1]$ , oder

(ii) die Punktzahl vom aktuellem Blatt  $A[i]$  plus der maximalen Punktzahl bis zwei Blaetter zuvor  $A[i-2]$

(i) wird mit  $i \leq i-1$  nach der I.V. durch  $B[i-1]$  ermittelt

(ii) das maximum bis  $A[i-2]$  wird nach der I.V. ebenfalls durch  $B[i-2]$  ermittelt.

demnach gilt:

$\max\{\text{maximale Punktzahl}(A[i-1]), A[i] + \text{maximale Punktzahl}(A[i-2])\} = \max\{B[i-1], A[i] + B[i-2]\} = B[i]$

Demnach kann  $m$  nicht groesser  $B[i]$  sein und die Aussage ist bestaetigt.

## 8.2 Dynamische Programmierung

gegeben:

$n$  Bruecken

$i, n \in \mathbb{N}, 1 \leq i \leq n$

$A, B \in \mathbb{N}_{\geq 0}^{n-1}, C \in \mathbb{N}_{\geq 0}^n$

$C[1] = C[n] = 0$

### 8.2.1

$\forall i \leq 0$  gilt: es wurden noch keine Brezeln gesammelt oder abgegeben.

$\forall i > 1$  gilt: es koennen bereits Brezeln gesammelt und wieder abgegeben wurden sein. Damit muss der erwerbt von  $A[i], B[i]$  mit dem jeweiligen Fall einer Abgabe in  $C[i+1]$  abgewogen werden und der maximale Wert genommen werden.

Fuer  $p(i)$ , dass die maximale Brezeln-Anzahl in Buda angibt und  $q(i)$ , dass analog fuer Pest funktioniert ergeben sich somit die Rekursionsgleichungen:

$$p(i) = \begin{cases} 0 & (i \leq 1) \\ \max\{A[i] + p(i-1), B[i] + q(i-1) - C[i+1]\} & \text{sonst} \end{cases}$$
$$q(i) = \begin{cases} 0 & (i \leq 1) \\ \max\{A[i] + p(i-1) - C[i+1], B[i] + q(i-1)\} & \text{sonst} \end{cases}$$

### 8.2.2

Bruecken(A, B, C):

```
1   n ← minlength(a), length(B)
2   Buda ← new Array[1..n]
3   Pest ← new Array[1..n]
4   Pest[0] ← 0
5   Buda[0] ← 0
6   for i ← 2 to n do
7       Buda[i] ← max{
           A[i] + Buda[i-1],
           B[i] + Pest[i-1] - C[i+1]
       }
8       Pest[i] ← max{
           A[i] + Buda[i-1] - C[i+1],
           B[i] + Pest[i-1]
       }
9   return Buda[n]
```

### 8.2.3

1-5: Konstante Laufzeit  $\Theta(5)$

6-8:  $\Theta(1 + n * 2)$

9: Konstante Laufzeit  $\Theta(1)$

Insgesamt damit:

$$\Theta(5 + 1 + n * 2 + 1) = \Theta(2 * n + 7) \in O(n)$$

### 8.2.4