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 $A \in \mathbb{N}^n_{>0}$

8.1.1

B mit $[b_0...b_n]$

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.

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

8.1.2

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 $i' \in mathbbN$ mit $0 < i' < i \le n$ beliebig, aber fest.

TS

fuer i $\+ i$ ': Annahme: m $\+ i$ 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 ¿ 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

```
\label{eq:gegeneral} \begin{array}{l} \text{gegeben:} \\ \text{n Bruecken} \\ i,n\in\mathbb{N}, 1\leq i\leq n \\ A,B\in\mathbb{N}^{n-1}_{\geq 0}, C\in\mathbb{N}^n_{\geq 0} \\ C[1]=C[n]=0 \end{array}
```

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 abgegben 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:

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

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

8.2.2

```
Bruecken(A, B, C):
         n \leftarrow minlength(a), length(B)
1
2
          Buda \leftarrownew Array[1..n]
3
          Pest \leftarrownew Array[1..n]
         Pest[0] \leftarrow 0
4
5
         Buda[0] \leftarrow 0
6
         for i \leftarrow2 to n do
                 \begin{aligned} \text{Buda}[\mathbf{i}] &\leftarrow max\{\\ &A[i] + Buda[i-1],\\ &B[i] + Pest[i-1] - C[i+1] \end{aligned}
7
                 Pest[i] \leftarrow max\{
A[i] + Buda[i-1] - C[i+1],
B[i] + Pest[i-1]
8
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