

# Assignment 11

## Advanced Algorithms & Data Structures PS

Christian Müller 1123410  
Daniel Kocher, 0926293

June 22, 2016

### Aufgabe 21

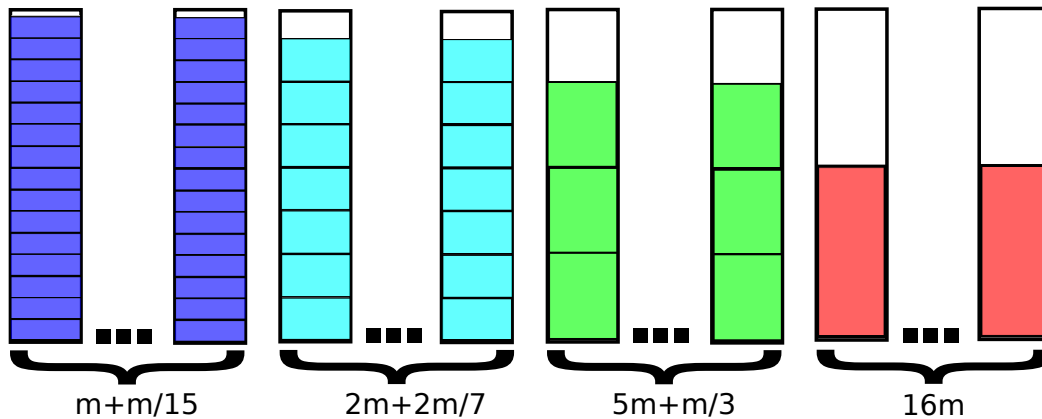
Gegeben sei folgende Sequenz  $I$  von Objekten

$$\frac{1}{16} + \epsilon, \dots, \frac{1}{16} + \epsilon, \frac{1}{8} + \epsilon, \dots, \frac{1}{8} + \epsilon, \frac{1}{4} + \epsilon, \dots, \frac{1}{4} + \epsilon, \frac{1}{2} + \epsilon, \dots, \frac{1}{2} + \epsilon \quad (1)$$

wobei jede Teilsequenz (Objekte der gleichen Größe) die Länge  $16m$  hat.

Es gilt  $m \in \mathbb{N} : 0 \equiv m \pmod{15} \wedge 0 \equiv m \pmod{7} \wedge 0 \equiv m \pmod{3}$  und  $\epsilon < 10^{-6}$ .

- Geben Sie  $FF(I)$  sowie die zugehörige Packung an.
- Wenden Sie First-Fit-Decreasing auf  $I$  an. Geben Sie die zugehörige Packung sowie  $FFD(I)$  an.



Aufteilung der  $16m$  Elemente der Größe  $\frac{1}{16} + \epsilon$ .

Eine Runde sei das Einfügen von 16 Elementen. Also ist nach  $m$  Runden das Einfügen von  $16m$  Elementen beendet.

Runde 1:  $B_1 : 15 \cdot (\frac{1}{16} + \epsilon), B_2 : (\frac{1}{16} + \epsilon)$

Runde 2:  $B_1 : 15 \cdot (\frac{1}{16} + \epsilon), B_2 : 15 \cdot (\frac{1}{16} + \epsilon), B_3 : 2 \cdot (\frac{1}{16} + \epsilon)$

Runde 3:  $B_1 : 15 \cdot (\frac{1}{16} + \epsilon), B_2 : 15 \cdot (\frac{1}{16} + \epsilon), B_3 : 15 \cdot (\frac{1}{16} + \epsilon), B_4 : 3 \cdot (\frac{1}{16} + \epsilon)$

...

Runde 15:  $B_1 : 15 \cdot (\frac{1}{16} + \epsilon), B_2 : 15 \cdot (\frac{1}{16} + \epsilon), B_3 : 15 \cdot (\frac{1}{16} + \epsilon), B_4 : 15 \cdot (\frac{1}{16} + \epsilon), \dots, B_{16} : 15 \cdot (\frac{1}{16} + \epsilon)$

wegen  $0 \equiv m \pmod{15}$  gilt:

Runde  $m$ :  $B_1 : 15 \cdot (\frac{1}{16} + \epsilon), B_2 : 15 \cdot (\frac{1}{16} + \epsilon), B_3 : 15 \cdot (\frac{1}{16} + \epsilon), B_4 : 15 \cdot (\frac{1}{16} + \epsilon), \dots, B_{m+\frac{m}{15}} : 15 \cdot (\frac{1}{16} + \epsilon)$

Alle  $m + \frac{m}{15}$  Blöcke sind nach  $m$  Runden vollständig gefüllt. Nach  $m$  Runden gilt für alle Blöcke  $B_j$  mit  $1 \leq j \leq m + \frac{m}{15}$  also:

$$B_j + (\frac{1}{16} + \epsilon) > 1 \quad (2)$$

Aufgrund der gegebenen Einfügereihenfolge bedeutet das also, dass diesen Blöcken kein weiteres Element der Restsequenz mehr hinzugefügt werden kann, da diese alle eine Größe haben, die  $(\frac{1}{16} + \epsilon)$  übersteigt.

Aufteilung der  $16m$  Elemente der Größe  $\frac{1}{8} + \epsilon$ .

$B_k$	Runde 1	Runde 2	...	Runde 7	...	Runde m
$(m + \frac{m}{15}) + 1$	$7 \cdot (\frac{1}{8} + \epsilon)$	$7 \cdot (\frac{1}{8} + \epsilon)$	...	$7 \cdot (\frac{1}{8} + \epsilon)$	...	$7 \cdot (\frac{1}{8} + \epsilon)$
$(m + \frac{m}{15}) + 2$	$7 \cdot (\frac{1}{8} + \epsilon)$	$7 \cdot (\frac{1}{8} + \epsilon)$	...	$7 \cdot (\frac{1}{8} + \epsilon)$	...	$7 \cdot (\frac{1}{8} + \epsilon)$
$(m + \frac{m}{15}) + 3$	$2 \cdot (\frac{1}{8} + \epsilon)$	$7 \cdot (\frac{1}{8} + \epsilon)$	...	$7 \cdot (\frac{1}{8} + \epsilon)$	...	$7 \cdot (\frac{1}{8} + \epsilon)$
$(m + \frac{m}{15}) + 4$	/	$7 \cdot (\frac{1}{8} + \epsilon)$	...	$7 \cdot (\frac{1}{8} + \epsilon)$	...	$7 \cdot (\frac{1}{8} + \epsilon)$
$(m + \frac{m}{15}) + 5$	/	$4 \cdot (\frac{1}{8} + \epsilon)$	...	$7 \cdot (\frac{1}{8} + \epsilon)$	...	$7 \cdot (\frac{1}{8} + \epsilon)$
$(m + \frac{m}{15}) + 6$	/	/	...	$7 \cdot (\frac{1}{8} + \epsilon)$	...	$7 \cdot (\frac{1}{8} + \epsilon)$
...	...	...	...	...	...	...
$(m + \frac{m}{15}) + 16$	/	/	...	$7 \cdot (\frac{1}{8} + \epsilon)$	...	$7 \cdot (\frac{1}{8} + \epsilon)$
$(m + \frac{m}{15}) + 17$	/	/	...	/	...	$7 \cdot (\frac{1}{8} + \epsilon)$
...	...	...	...	...	...	...
$(m + \frac{m}{15}) + (2m + \frac{2m}{7})$	/	/	...	/	...	$7 \cdot (\frac{1}{8} + \epsilon)$

16 Objekte der Größe  $(\frac{1}{8} + \epsilon)$  füllen (d.h. sodass kein weiteres Objekt dieser Größe Platz hat) 2 Blöcke und es bleiben 2 Objekte übrig. Im Rahmen von  $k$  Runden wächst dieser Rest auf  $2k$  Objekte an. Um diese  $2k$  zusätzlichen Objekte unterzubringen, werden  $\lceil \frac{2k}{7} \rceil$  zusätzliche Blöcke benötigt.

Analog für  $\frac{1}{4} + \epsilon$  und  $\frac{1}{2} + \epsilon$

$$\begin{aligned}
FF(I) &= m + \frac{m}{15} + 2m + \frac{2m}{7} + 5m + \frac{m}{3} + 16m \\
&= 24m + \frac{m}{15} + \frac{2m}{7} + \frac{m}{3} \\
&= 24m + \frac{7m + 30m + 35m}{105} \\
&= 24m + \frac{24m}{35}
\end{aligned}$$

Für das Einfügen der Sequenz  $I$  ( $64m$  Elemente) werden  $24m + \lceil \frac{24m}{35} \rceil$  Container benötigt.

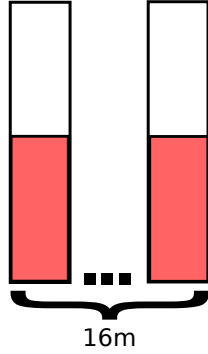
Wenden Sie First-Fit-Decreasing auf  $I$  an. Geben Sie die zugehörige Packung sowie  $FFD(I)$  an. Sortiere Sequenz  $I$ , sodass die Elemente in absteigender Reihenfolge vorliegen:

$$\frac{1}{2} + \epsilon, \dots, \frac{1}{2} + \epsilon, \frac{1}{4} + \epsilon, \dots, \frac{1}{4} + \epsilon, \frac{1}{8} + \epsilon, \dots, \frac{1}{8} + \epsilon, \frac{1}{16} + \epsilon, \dots, \frac{1}{16} + \epsilon \quad (3)$$

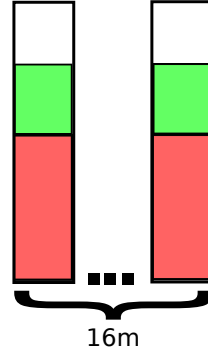
wobei jede Teilsequenz (Objekte der gleichen Größe) die Länge  $16m$  hat.

Es gilt  $m \in \mathbb{N} : 0 \equiv m \pmod{15} \wedge 0 \equiv m \pmod{7} \wedge 0 \equiv m \pmod{3}$  und  $\epsilon < 10^{-6}$ .

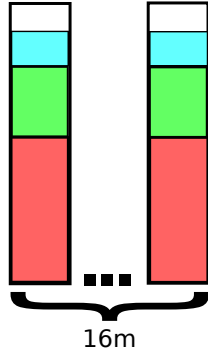
Nach Einfügen der  $16m \frac{1}{2} + \epsilon$  Objekte.



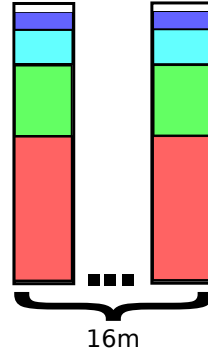
Nach Einfügen der  $16m \frac{1}{4} + \epsilon$  Objekte.



Nach Einfügen der  $16m \frac{1}{8} + \epsilon$  Objekte.



Nach Einfügen der  $16m \frac{1}{16} + \epsilon$  Objekte.



Keine zwei (gleich großen) Elemente einer  $16m$  Objekte langen Teilsequenz stehen im selben Block.

$$\begin{aligned} & \left(\frac{1}{2} + \epsilon\right) + \left(\frac{1}{2} + \epsilon\right) > 1 \\ \implies & \left(\frac{1}{2} + \epsilon\right) + 2 \cdot \left(\frac{1}{4} + \epsilon\right) \\ = & \left(\frac{1}{2} + \epsilon\right) + \left(\frac{1}{4} + \epsilon\right) + 2 \cdot \left(\frac{1}{8} + \epsilon\right) \\ = & \left(\frac{1}{2} + \epsilon\right) + \left(\frac{1}{4} + \epsilon\right) + \left(\frac{1}{8} + \epsilon\right) + 2 \cdot \left(\frac{1}{16} + \epsilon\right) > 1 \end{aligned}$$

Bei der angegebenen Belegung wird die Kapazität keines Blocks überschritten:

$$\begin{aligned}
 & \left(\frac{1}{2} + \epsilon\right) + \left(\frac{1}{4} + \epsilon\right) + \left(\frac{1}{8} + \epsilon\right) + \left(\frac{1}{16} + \epsilon\right) \\
 = & \left(\frac{8}{16} + \epsilon\right) + \left(\frac{4}{16} + \epsilon\right) + \left(\frac{2}{16} + \epsilon\right) + \left(\frac{1}{16} + \epsilon\right) \\
 & = \left(\frac{15}{16} + 4\epsilon\right) < 1
 \end{aligned}$$

da:

$$\epsilon < \frac{1}{10^6} \implies 4\epsilon < \frac{1}{16} \tag{4}$$

$$FFD(I) = OPT(I) = 16m$$

## Aufgabe 22

Geben Sie ein dynamisches Programm für die Berechnung von  $\binom{n}{i}$  an.

*Hinweis:* In der Vorlesung haben wir gezeigt, dass die Anzahl der Knoten mit Tiefe  $i$  in einem Binomialbaum  $B_n$  genau  $\binom{n}{i}$  entspricht. Benutzen Sie die Argumente aus dem Beweis dieser Aussage.

Aus dem Beweis in der VO zu Binomial Queues bzw. Binomialbäumen ( *Es gibt genau  $\binom{n}{i}$  Knoten mit Tiefe  $i$  in  $B_n$*  ) entnehmen wir folgende Argumente:

$$\binom{n}{0} = 1 \text{ und } \binom{n}{n} = 1 \quad (5)$$

$$\binom{n}{i} = \binom{n-1}{i} + \binom{n-1}{i-1} \quad (6)$$

Diese beiden Gleichungen sind bereits eine rekursive Darstellung des Binomialkoeffizienten  $\binom{n}{i}$ . Für das dynamische Programm definieren wir nun analog dazu:

```
binom(n, 0) = 1
```

```
binom(n, n) = 1
```

```
binom(n, i) = binom(n - 1, i) + binom(n - 1, i - 1)
```

Weiters benötigen wir eine  $(n+1) \times (i+1)$ -Matrix `coeff` [], in der wir bereits berechnete Ergebnisse speichern (Memorization-Array).

Mit diesen Bestandteilen lässt sich das dynamische Programm formulieren. Das dynamische Programm hat quadratische Laufzeit (in  $n$ ) - im Gegensatz zu einer naiven Lösung, welche exponentielle Laufzeit (in  $n$ ) hätte.

<pre> <b>Input</b>  : <math>n</math>: integer, <math>i</math>: integer <b>Output</b>: <math>\binom{n}{i}</math>: integer 1 <b>Function</b> <i>binom</i>(<math>n</math>, <math>i</math>) 2   <b>for</b> <math>k \leftarrow 0</math> <b>to</b> <math>n</math> <b>do</b> 3     <b>for</b> <math>l \leftarrow 0</math> <b>to</b> <math>i</math> <b>do</b> 4       <math>\text{coeff}[k][l] \leftarrow \infty</math>; 5     <b>end</b> 6   <b>end</b> 7   <b>for</b> <math>k \leftarrow 0</math> <b>to</b> <math>n</math> <b>do</b> 8     <math>\text{coeff}[k][0] \leftarrow 1</math>; 9     <b>for</b> <math>l \leftarrow 1</math> <b>to</b> <math>i</math> <b>do</b> 10      <math>\text{coeff}[0][l] \leftarrow 0</math>; 11    <b>end</b> 12  <b>end</b> 13  <b>return</b> <i>lookupBinom</i>(<math>n</math>, <math>i</math>); </pre>	<pre> <b>Input</b>  : <math>n</math>: integer, <math>i</math>: integer <b>Output</b>: <math>\binom{n}{i}</math>: integer 1 <b>Function</b> <i>lookupBinom</i>(<math>n</math>, <math>i</math>) 2   <b>if</b> <math>\text{coeff}[n][i] = \infty</math> <b>then</b> 3     <math>\text{coeff}[n][i] \leftarrow \text{lookupBinom}(n-1, i) + \text{lookupBinom}(n-1, i-1)</math>; 4   <b>end</b> 5   <b>return</b> <math>\text{coeff}[n][i]</math>; </pre>
---	---