

19. Gierige Algorithmen

- Gierige Algorithmen sind eine Algorithmenmethode, um so genannte **Optimierungsprobleme** zu lösen.
- Bei einem Optimierungsproblem gibt es zu jeder *Probleminstanz* viele mögliche oder **zulässige Lösungen**. Lösungen haben **Werte** gegeben durch eine **Zielfunktion**. Gesucht ist dann eine möglichst gute zulässige Lösung. Also eine Lösung mit möglichst kleinem oder möglichst großem Wert (**Minimierungs- bzw. Maximierungsproblem**).

Gierige (Greedy) Algorithmen

Gierige Strategie für Optimierungsprobleme:

- Aufbau einer Lösung in „kleinen“ Schritten
- In jedem dieser Schritte wird entsprechend eines definierten Optimierungskriteriums eine irreversible Entscheidung getroffen

Frage 1:

Wann kann eine solche Strategie zu einer optimalen Lösung führen?

Frage 2:

Wie beweist man, dass ein gieriger Algo. eine optimale Lösung liefert?

Gierige Algorithmen – Minimale Spann bäume

- Beispiel: Minimale Spann bäume:
 1. Problem instanz – gewichteter, ungerichteter, zusammenhängender Graph
 2. Zulässige Lösungen – Spann bäume
 3. Zielfunktion – Gewicht eines Spann baums
 4. Gesucht – Spann baum minimalen Gewichts

Gierige Algorithmen – Idee und Prim

1. Gierige Algorithmen bestimmen Lösung durch sukzessives Erweitern von bereits gefundenen Teillösungen.
2. Erweitern geschieht durch lokal optimale Wahlen.
3. Analyse muss dann zeigen, dass lokal optimale Wahlen zu global optimalen Lösungen führt.

1. Algorithmus von Prim bestimmt minimalen Spannbaum durch sukzessives Hinzufügen von Kanten.
2. Prims Algorithmus wählt möglichst leichte Kante, die isolierten Knoten mit Teilbaum verbindet.
3. Analyse mit Hilfe von Schnitten zeigte, dass Teilbaum immer in einem minimalen Spannbaum enthalten ist.

Gierige Algorithmen – Idee und Kruskal

1. Gierige Algorithmen bestimmen Lösung durch sukzessives Erweitern von bereits gefundenen Teillösungen.
2. Erweitern geschieht durch lokal optimale Wahlen.
3. Analyse muss dann zeigen, dass lokal optimale Wahlen zu global optimalen Lösungen führt.

1. Algorithmus von Kruskal bestimmt minimalen Spannbaum durch sukzessives Hinzufügen von Kanten.
2. Kruskals Algorithmus wählt möglichst leichte Kante, die Zusammenhangskomponenten verbindet.
3. Analyse mit Hilfe von Schnitten zeigte, dass Teilbaum immer in einem minimalen Spannbaum enthalten ist.

Gieriges 1-Prozessor-Scheduling (1)

- Gegeben sind n Jobs j_1, \dots, j_n mit **Dauer** t_1, \dots, t_n .
- Jeder der Jobs muss auf einem einzigen Prozessor abgearbeitet werden. Der Prozessor kann zu jedem Zeitpunkt nur einen Job bearbeiten. Ein einmal begonnener Job darf nicht abgebrochen werden.
- Gesucht ist eine Reihenfolge, in der die Jobs abgearbeitet werden, so dass die **durchschnittliche Bearbeitungszeit** der Jobs möglichst gering ist.

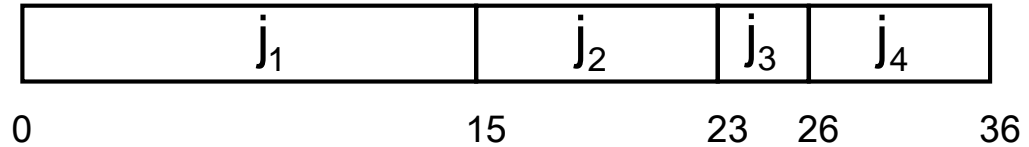
Gieriges 1-Prozessor-Scheduling (2)

- **Bearbeitungszeit** eines Jobs ist der Zeitpunkt, an dem der Job vollständig bearbeitet wurde.
- Werden die Jobs in Reihenfolge $j_{\pi(1)}, \dots, j_{\pi(n)}$ ausgeführt, wobei π eine Permutation ist, so ist die Bearbeitungszeit von Job $j_{\pi(1)}$ genau $t_{\pi(1)}$, die Bearbeitungszeit von Job $j_{\pi(2)}$ ist $t_{\pi(1)} + t_{\pi(2)}$, usw.

Gieriges 1-Prozessor-Scheduling - Beispiel

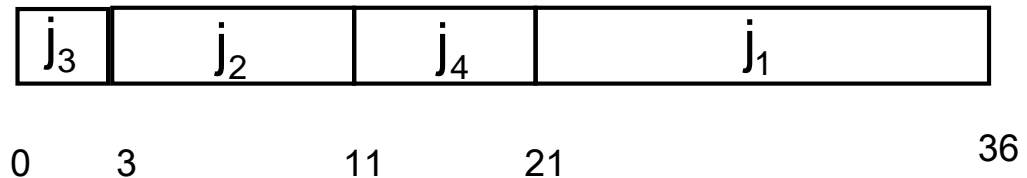
Schedule Nr. 1:

Job	Laufzeit
j_1	15
j_2	8
j_3	3
j_4	10



Durchschnittliche Beendigung: 25

Schedule Nr. 2:



Durchschnittliche Beendigung: 17,75

Gieriges 1-Prozessor-Scheduling (3)

Lemma 19.1: Bei Permutation π ist die durchschnittliche Bearbeitungszeit gegeben durch

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (n-i+1) t_{\pi(i)}$$

Lemma 19.2: Eine Permutation π führt genau dann zu einer minimalen durchschnittlichen Bearbeitungszeit, wenn die Folge $(t_{\pi(1)}, \dots, t_{\pi(n)})$ aufsteigend sortiert ist.

Gieriges Mehr-Prozessor-Scheduling

- Gegeben sind n Jobs j_1, \dots, j_n mit **Dauer** t_1, \dots, t_n und m identische Prozessoren.
- Jeder der Jobs muss auf einem einzigen Prozessor abgearbeitet werden. Jeder Prozessor kann zu jedem Zeitpunkt nur einen Job bearbeiten. Ein einmal begonnener Job darf nicht abgebrochen werden.
- Gesucht ist eine Aufteilung der Jobs auf die Prozessoren und für jeden Prozessor eine Reihenfolge der ihm zugewiesenen Jobs, so dass durchschnittliche Bearbeitungszeit der Jobs möglichst gering ist.
- Bearbeitungszeit eines Jobs wie vorher definiert.

Gieriges Mehr-Prozessor-Scheduling (2)

Lemma 19.3: Die Permutation π sei so gewählt, dass die Folge $(t_{\pi(1)}, \dots, t_{\pi(n)})$ aufsteigend sortiert ist. Weiter werde dann Job $j_{\pi(i)}$ auf dem Prozessor mit Nummer $i \bmod m$ ausgeführt (wobei wir für alle i mit $i \bmod m = 0$ Prozessor m verwenden). Das so konstruierte Scheduling minimiert dann die durchschnittliche Bearbeitungszeit.

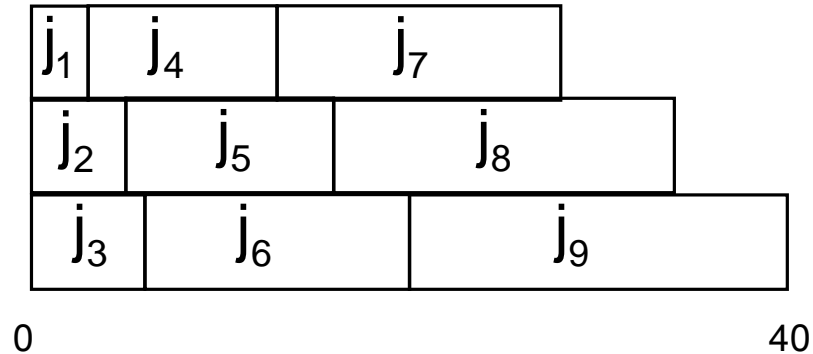
Beweisidee:

1. Hat Prozessor i mehr als einen Job mehr als Prozessor j , verbessert sich die durchschnittliche Bearbeitungszeit, wenn ein Job von i nach j verschoben wird.
2. Der Tausch zweier Jobs an derselben Ausführungsposition in zwei Prozessoren mit derselben Anzahl an Jobs verändert nicht die durchschnittliche Bearbeitungszeit.
3. Die durchschnittliche Bearbeitungszeit innerhalb eines Prozessors ist minimal, wenn die Jobs nach aufsteigender Bearbeitungszeit ausgeführt werden.

Gieriges Mehr-Prozessor-Scheduling - Beispiel

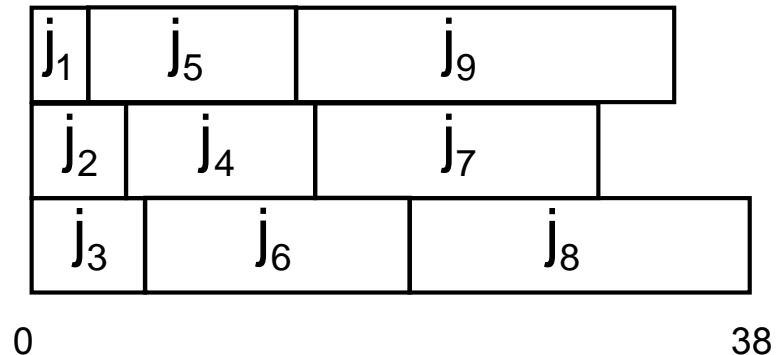
Job	Laufzeit
j_1	3
j_2	5
j_3	6
j_4	10
j_5	11
j_6	14
j_7	15
j_8	18
j_9	20

Schedule Nr. 1 (Methode aus Lemma 19.3):



Durchschnittliche Beendigung: 18,33

Schedule Nr. 2:



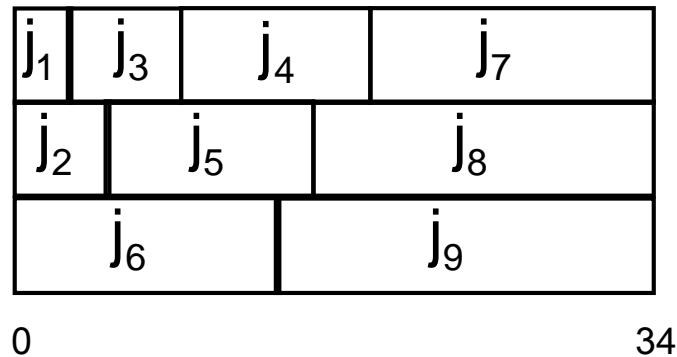
Durchschnittliche Beendigung: 18,33

Gierig ist nicht immer optimal

Job	Laufzeit
j_1	3
j_2	5
j_3	6
j_4	10
j_5	11
j_6	14
j_7	15
j_8	18
j_9	20

- Betrachten dasselbe Szenario wie vorher mit Jobs und Prozessoren.
- Wollen aber jetzt den Zeitpunkt minimieren, an dem alle Jobs beendet sind.

Optimaler Schedule:



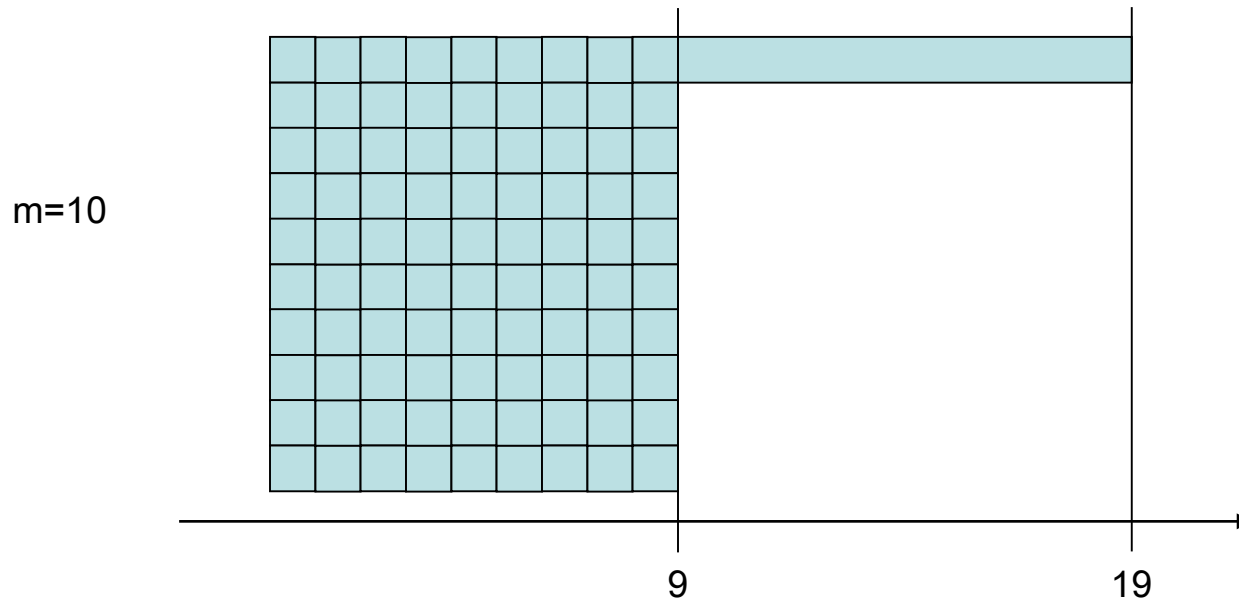
Greedy Scheduling (vorige Folie): 40

Gierig ist nicht immer optimal

Geht es schlimmer? Ja!

Beispiel: m Prozessoren, $m(m-1)$ Jobs der Länge 1, ein Job der Länge m

Greedy Schedule für $m=10$:



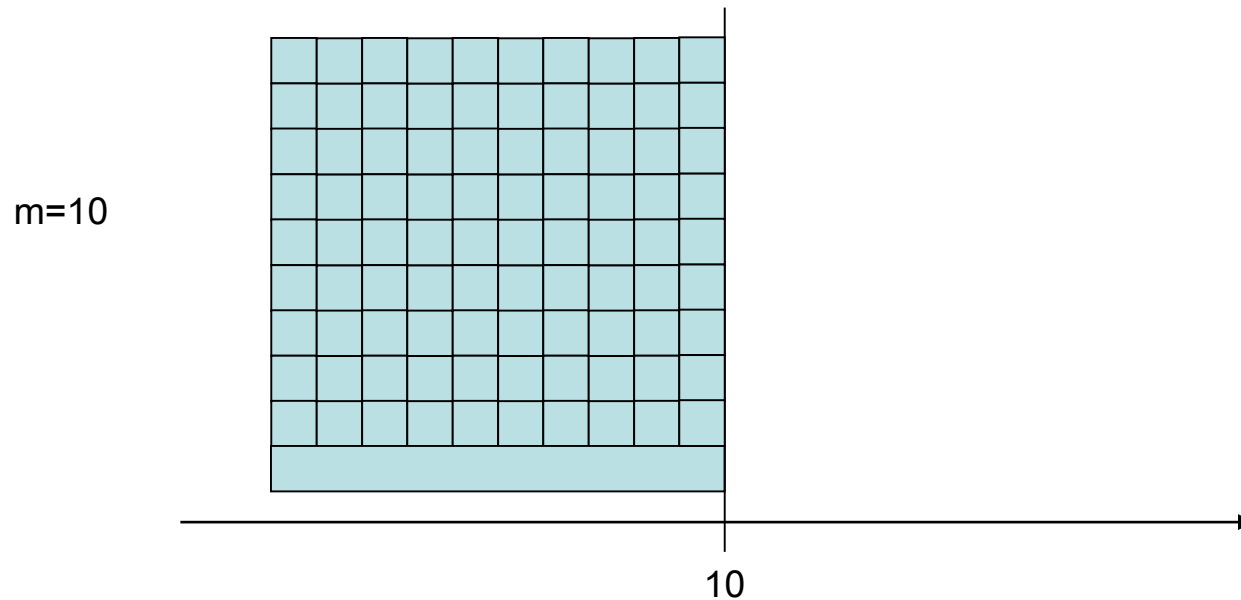
Gierig ist nicht immer optimal

Greedy Schedule: $2m-1$ Zeiteinheiten

Optimaler Schedule: m Zeiteinheiten

Greedy kann also Faktor $2-1/m$ schlechter als OPT sein.

Das ist aber für alle Instanzen auch der worst case.



Gierig ist nicht immer optimal

Greedy Schedule über **absteigend** sortierte Jobzeiten:

Kann sogar nie schlechter als $4/3 \cdot \text{OPT}$ sein.

Beweis ist sehr aufwändig.

$4/3$ -Resultat ist bestmöglich.

Beispiel: m Maschinen, $n=2m+1$ Jobs: jeweils 2 Jobs der Länge $m+1, m+2, \dots, 2m$ und ein Job der Länge m

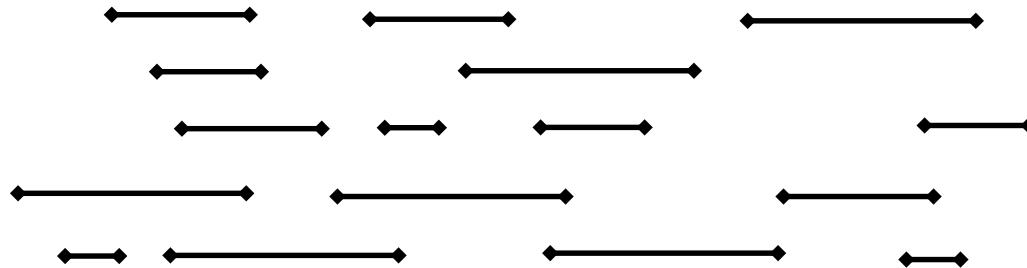
Vergleich zu OPT: Übung.

Anwendungsbeispiel: Intervall Scheduling

Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Intervall Scheduling:

- eine Ressource (Hörsaal, Parallelrechner, ...)
- Menge von Anfragen der Art:
Kann ich die Ressource für den Zeitraum $[t_1, t_2]$ nutzen?

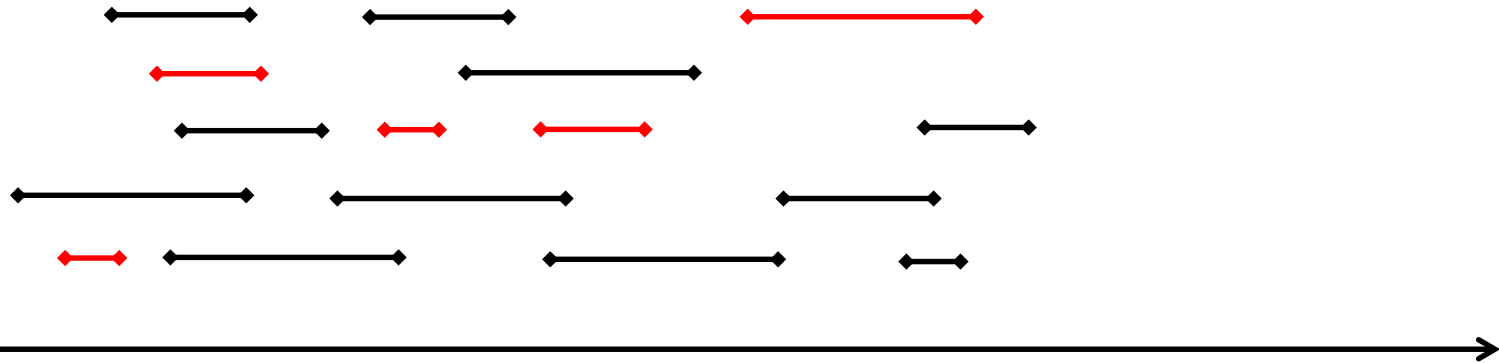


-
- *Optimierungs-Ziel:* Möglichst viele Anfragen erfüllen

Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Intervall Scheduling:

- eine Ressource (Hörsaal, Parallelrechner, ...)
- Menge von Anfragen der Art:
Kann ich die Ressource für den Zeitraum $[t_1, t_2]$ nutzen?

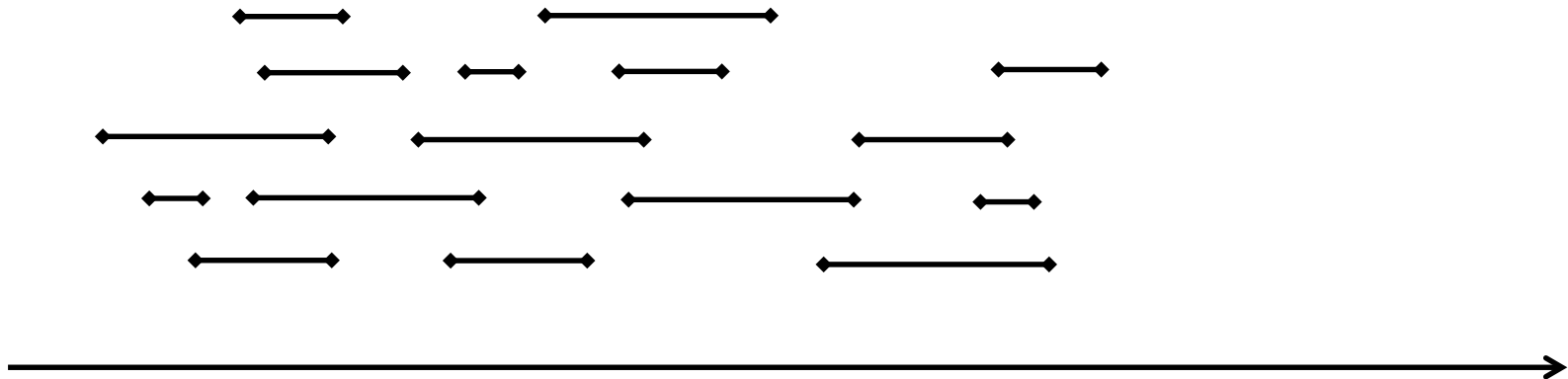


- *Optimierungs-Ziel:* Möglichst viele Anfragen erfüllen

Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Definition:

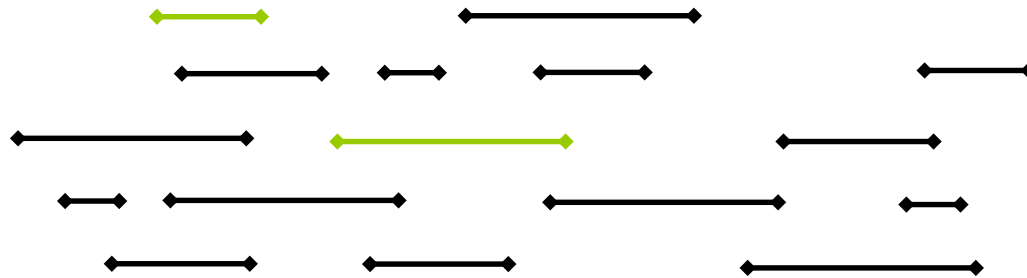
- Zwei Anfragen heißen **kompatibel**, wenn sich die Intervalle nicht überschneiden.



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Definition:

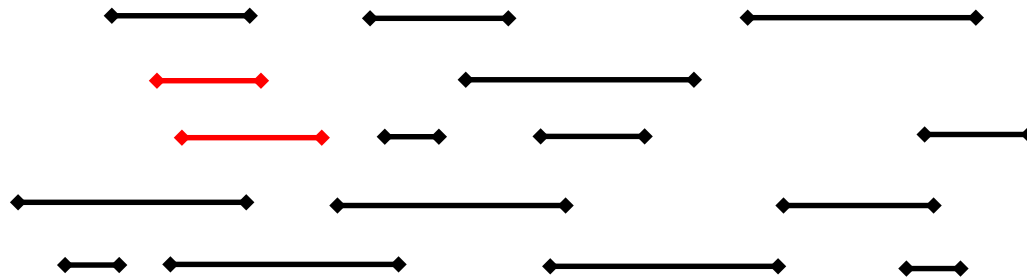
- Zwei Anfragen heißen **kompatibel**, wenn sich die Intervalle nicht überschneiden.



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

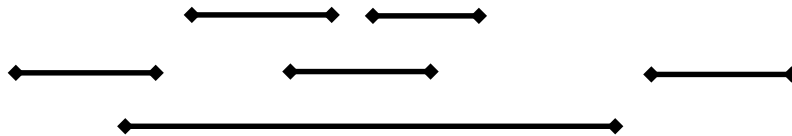
Definition:

- Zwei Anfragen heißen **kompatibel**, wenn sich die Intervalle nicht überschneiden.



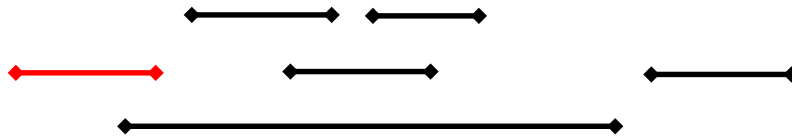
Generelle Überlegung:

- Wähle erste Anfrage i_1 „geschickt“
- Ist i_1 akzeptiert, weise alle Anfragen zurück, die nicht kompatibel sind
- Wähle nächste Anfrage i_2 und weise alle Anfragen zurück, die nicht mit i_2 kompatibel sind
- Mache weiter, bis keine Anfragen mehr übrig sind



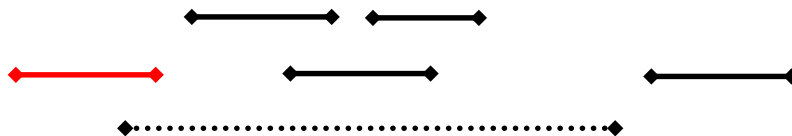
Generelle Überlegung:

- Wähle erste Anfrage i_1 „geschickt“
- Ist i_1 akzeptiert, weise alle Anfragen zurück, die nicht kompatibel sind
- Wähle nächste Anfrage i_2 und weise alle Anfragen zurück, die nicht mit i_2 kompatibel sind
- Mache weiter, bis keine Anfragen mehr übrig sind



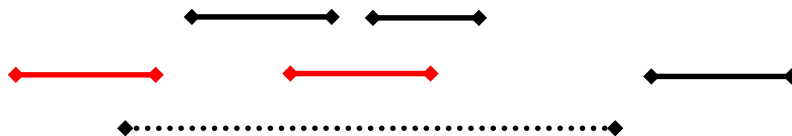
Generelle Überlegung:

- Wähle erste Anfrage i_1 „geschickt“
- Ist i_1 akzeptiert, weise alle Anfragen zurück, die nicht kompatibel sind
- Wähle nächste Anfrage i_2 und weise alle Anfragen zurück, die nicht mit i_2 kompatibel sind
- Mache weiter, bis keine Anfragen mehr übrig sind



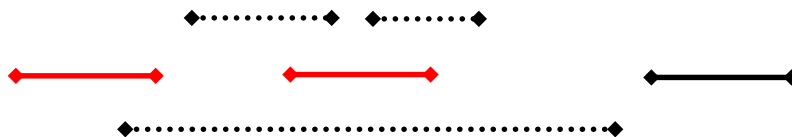
Generelle Überlegung:

- Wähle erste Anfrage i_1 „geschickt“
- Ist i_1 akzeptiert, weise alle Anfragen zurück, die nicht kompatibel sind
- Wähle nächste Anfrage i_2 und weise alle Anfragen zurück, die nicht mit i_2 kompatibel sind
- Mache weiter, bis keine Anfragen mehr übrig sind



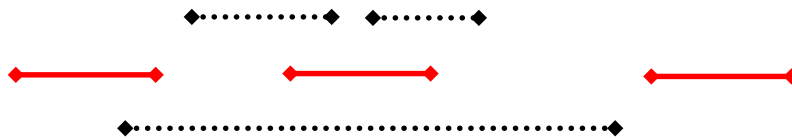
Generelle Überlegung:

- Wähle erste Anfrage i_1 „geschickt“
- Ist i_1 akzeptiert, weise alle Anfragen zurück, die nicht kompatibel sind
- Wähle nächste Anfrage i_2 und weise alle Anfragen zurück, die nicht mit i_2 kompatibel sind
- Mache weiter, bis keine Anfragen mehr übrig sind



Generelle Überlegung:

- Wähle erste Anfrage i_1 „geschickt“
- Ist i_1 akzeptiert, weise alle Anfragen zurück, die nicht kompatibel sind
- Wähle nächste Anfrage i_2 und weise alle Anfragen zurück, die nicht mit i_2 kompatibel sind
- Mache weiter, bis keine Anfragen mehr übrig sind



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

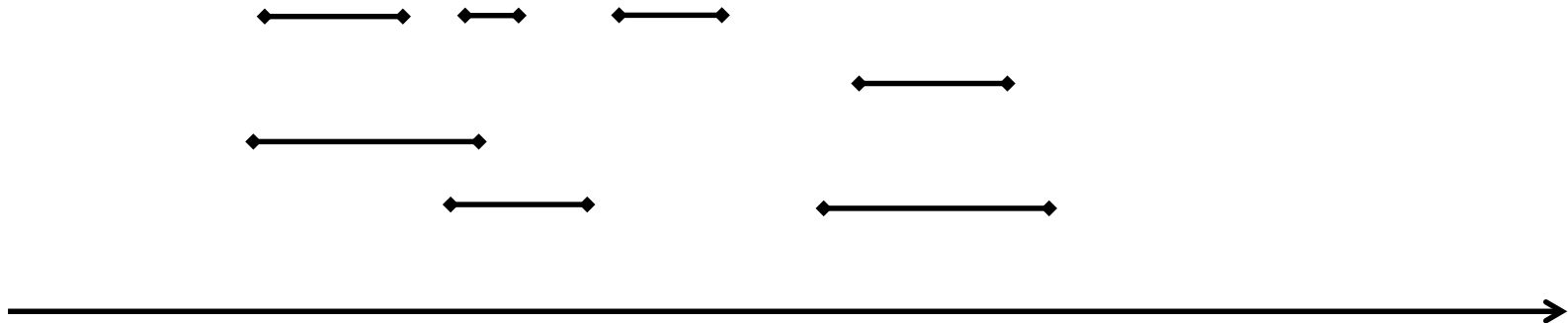
|

Was ist nun aber eine „geschickte“ Auswahlstrategie ?

Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Strategie 1:

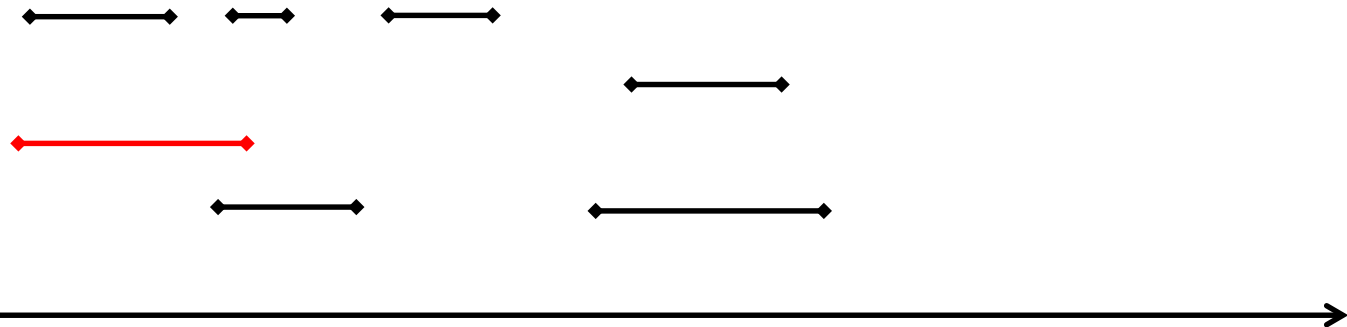
- Wähle immer die Anfrage, die am frühesten beginnt



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Strategie 1:

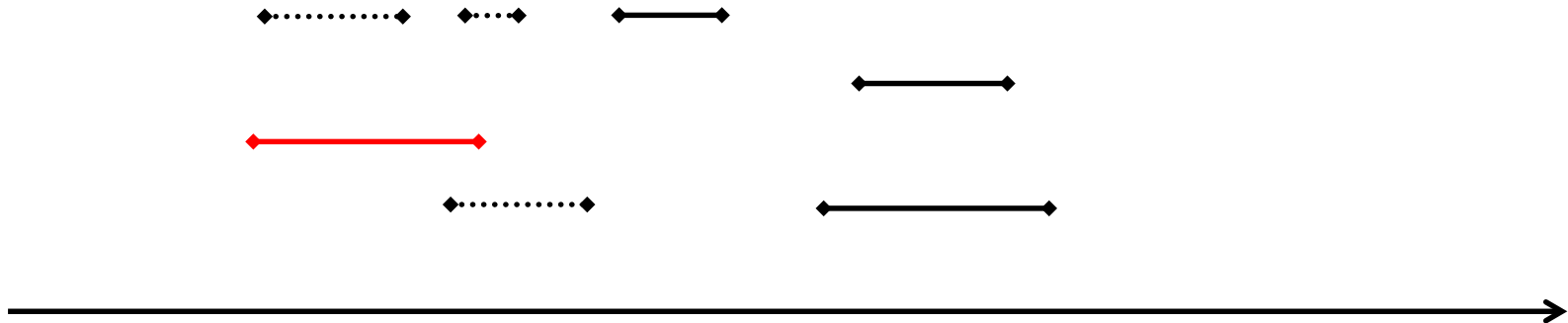
- Wähle immer die Anfrage, die am frühesten beginnt



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Strategie 1:

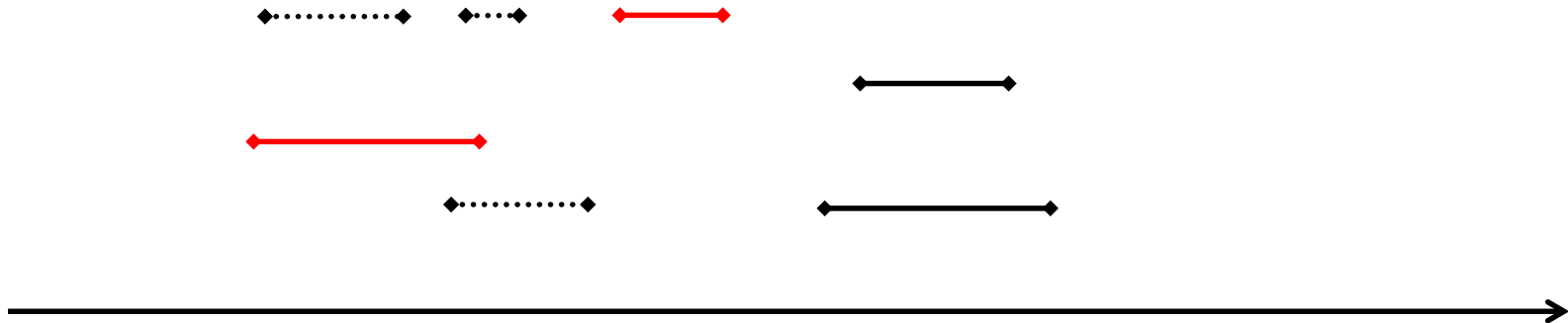
- Wähle immer die Anfrage, die am frühesten beginnt



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Strategie 1:

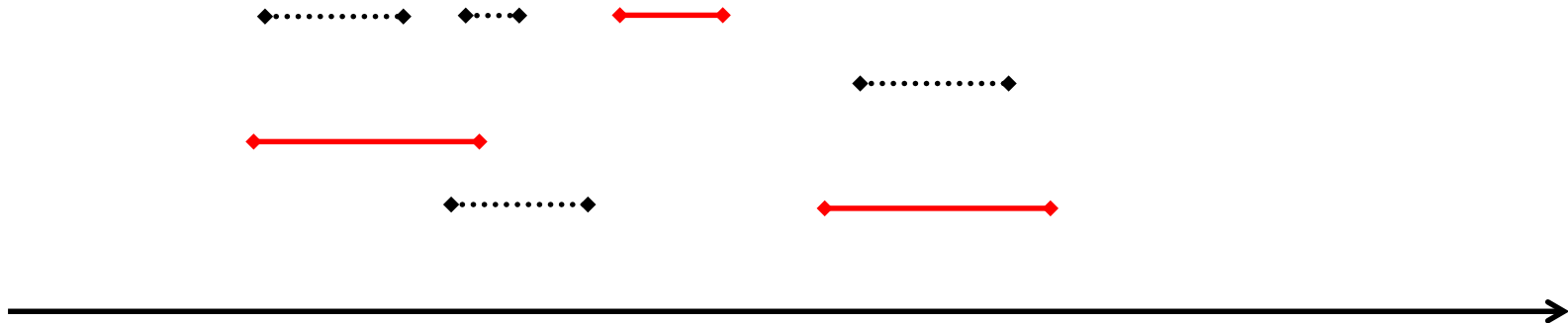
- Wähle immer die Anfrage, die am frühesten beginnt



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Strategie 1:

- Wähle immer die Anfrage, die am frühesten beginnt



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Strategie 1:

- Wähle immer die Anfrage, die am frühesten beginnt

Optimalität ?



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Strategie 1:

- Wähle immer die Anfrage, die am frühesten beginnt

Optimalität ?



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Strategie 1:

- Wähle immer die Anfrage, die am frühesten beginnt

Optimalität ?

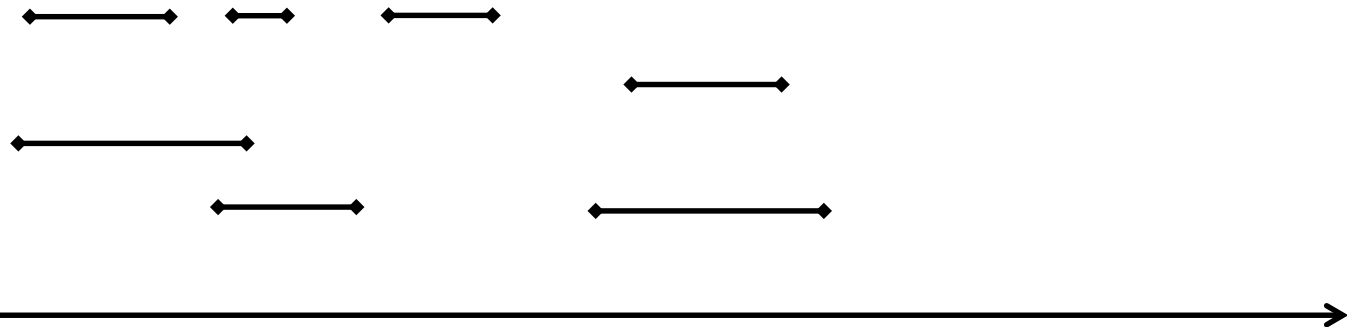


Nicht optimal, da eine optimale Lösung 4 Anfragen erfüllen kann

Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Strategie 2:

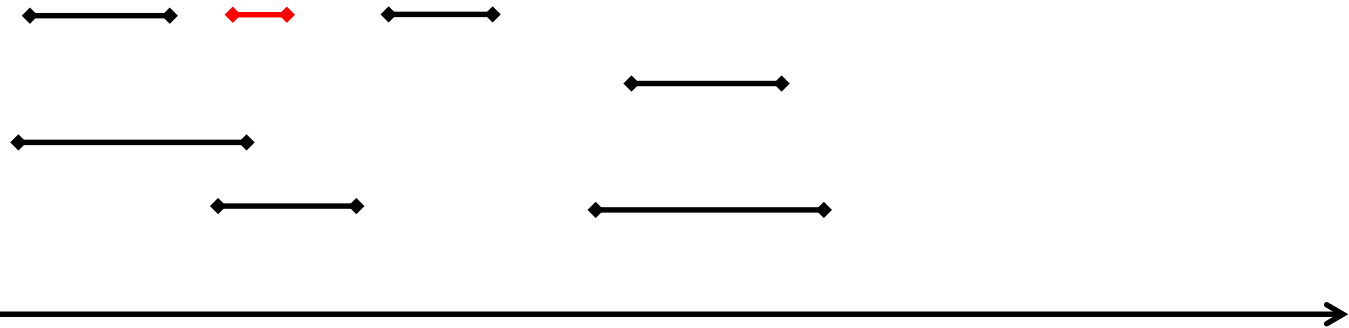
- Wähle immer das kürzeste Intervall



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Strategie 2:

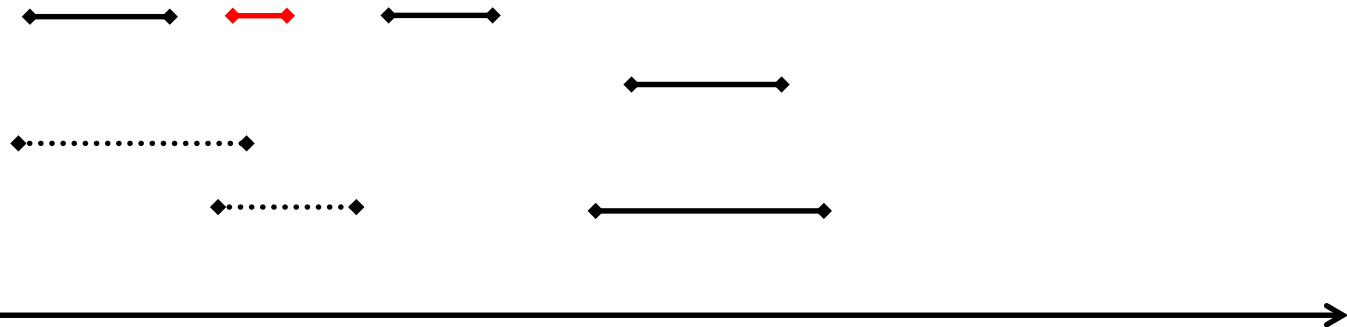
- Wähle immer das kürzeste Intervall



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Strategie 2:

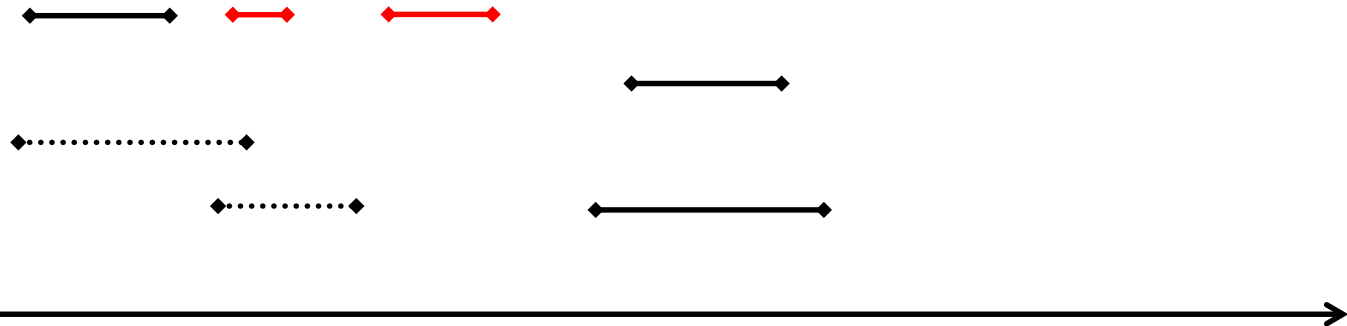
- Wähle immer das kürzeste Intervall



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Strategie 2:

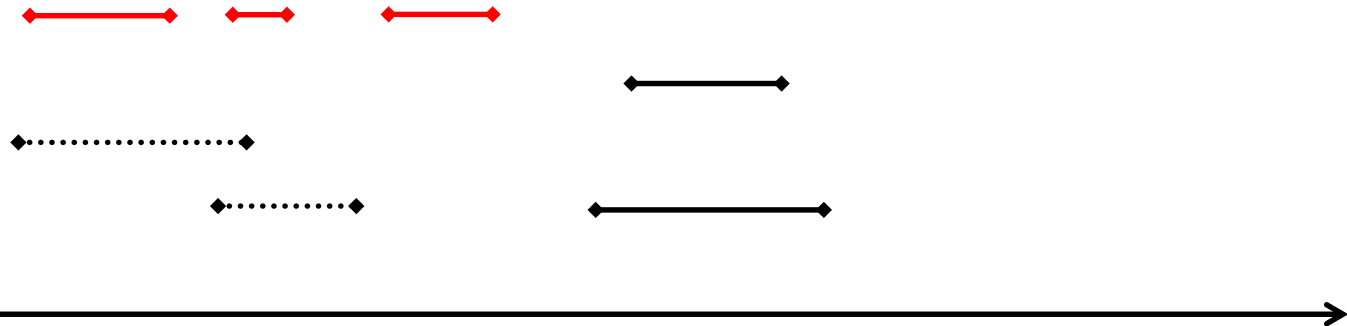
- Wähle immer das kürzeste Intervall



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Strategie 2:

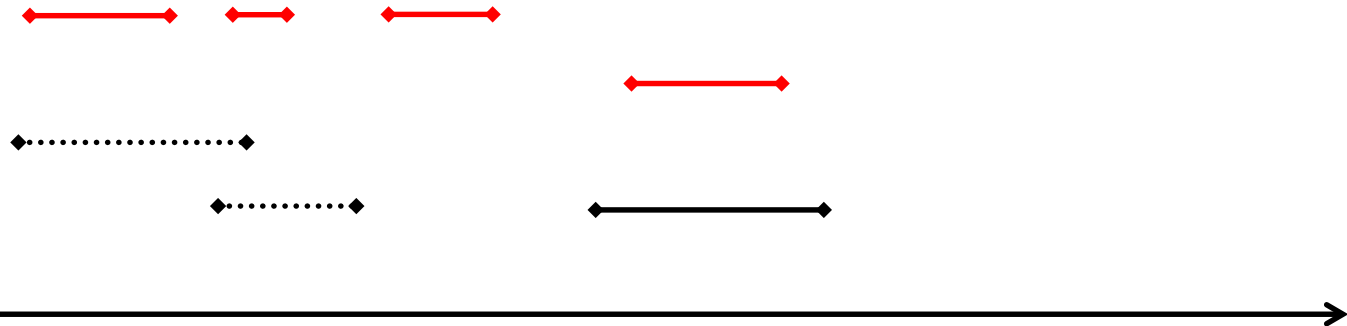
- Wähle immer das kürzeste Intervall



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Strategie 2:

- Wähle immer das kürzeste Intervall



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Strategie 2:

- Wähle immer das kürzeste Intervall



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Strategie 2:

- Wähle immer das kürzeste Intervall

Optimalität?

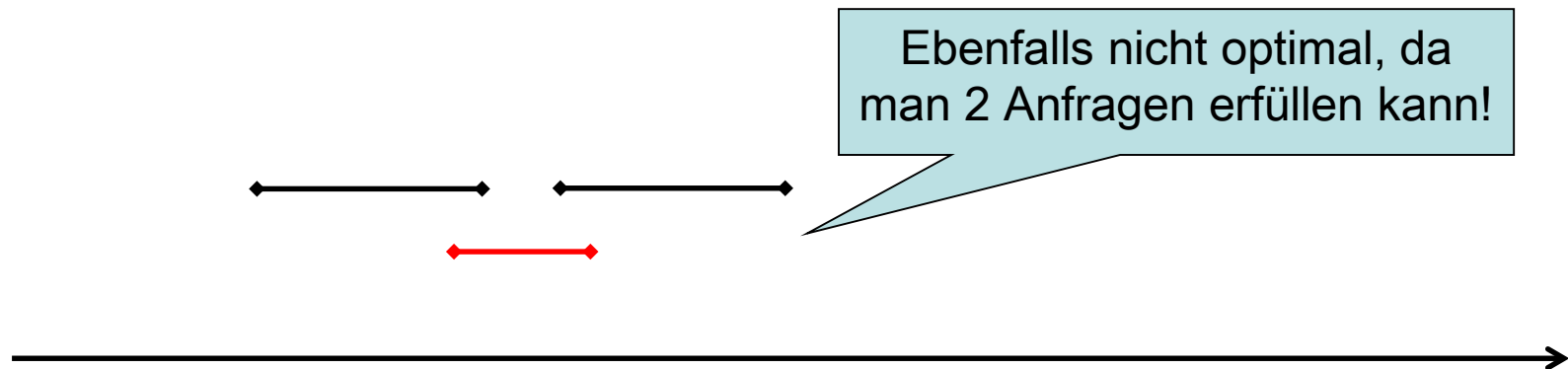


Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Strategie 2:

- Wähle immer das kürzeste Intervall

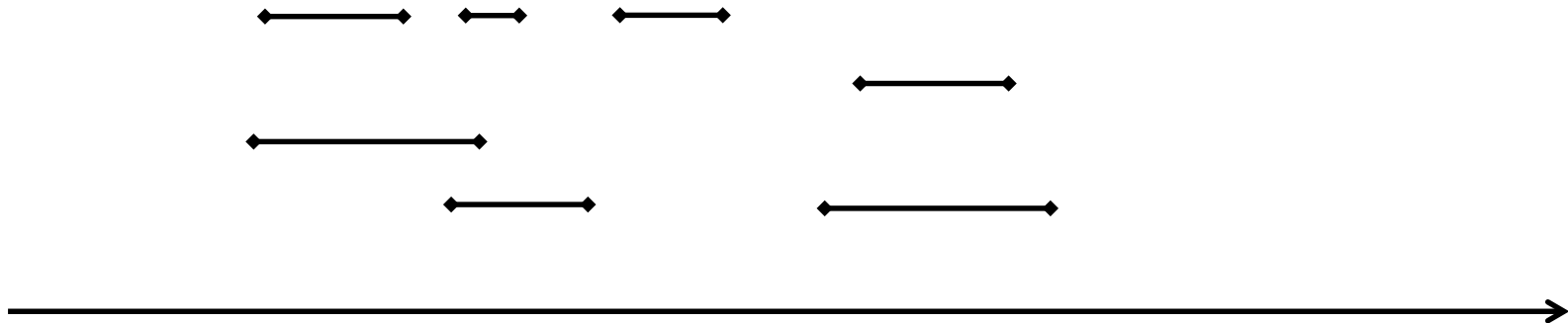
Optimalität?



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Strategie 3:

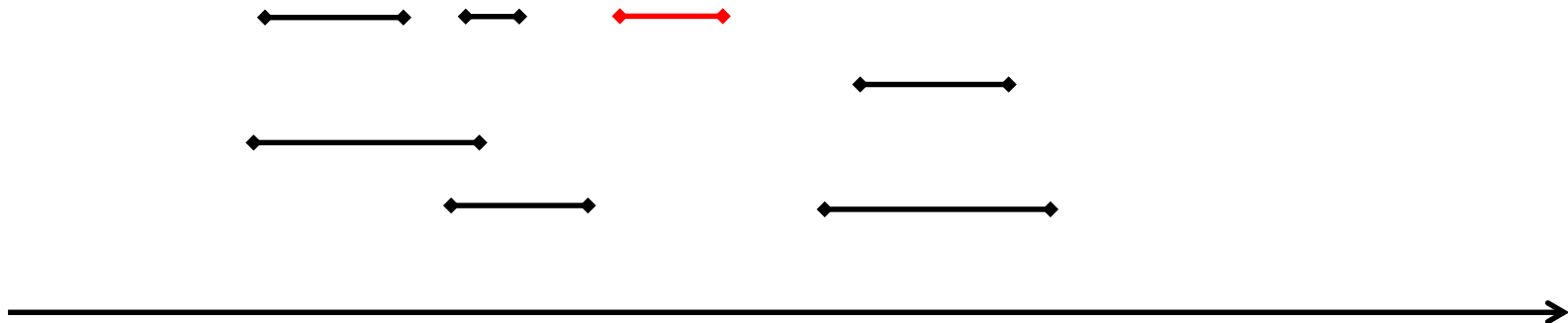
- Wähle immer das Intervall mit den wenigsten nicht kompatiblen Intervallen
- bei Gleichheit wähle das kürzeste Intervall



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Strategie 3:

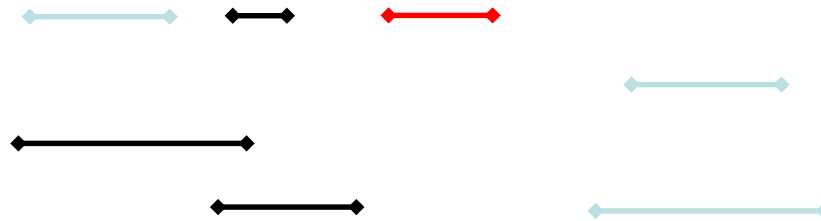
- Wähle immer das Intervall mit den wenigsten nicht kompatiblen Intervallen
- bei Gleichheit wähle das kürzeste Intervall



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Strategie 3:

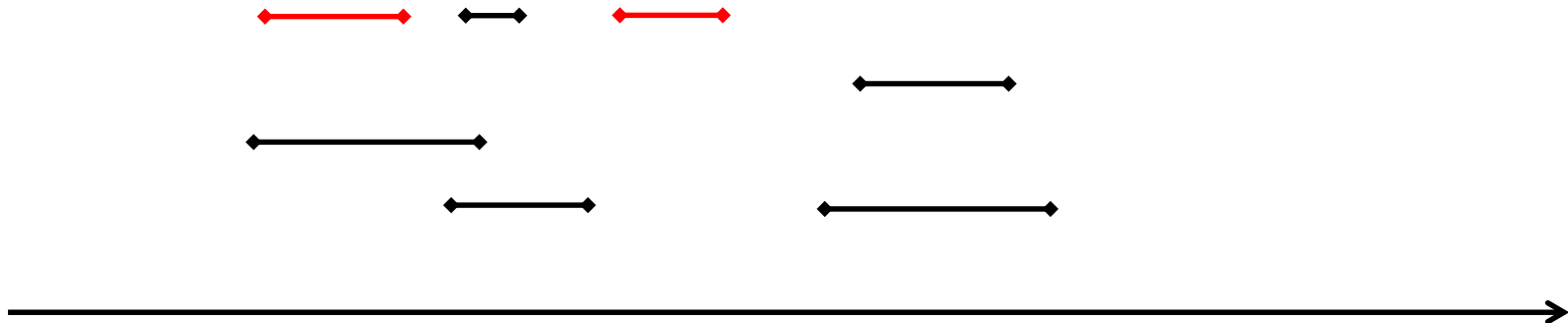
- Wähle immer das Intervall mit den wenigsten nicht kompatiblen Intervallen
- bei Gleichheit wähle das kürzeste Intervall



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Strategie 3:

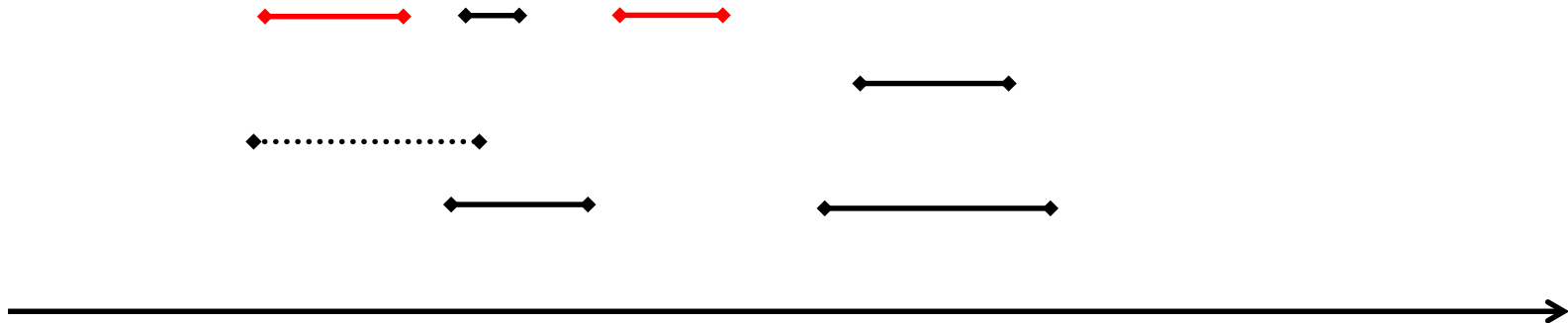
- Wähle immer das Intervall mit den wenigsten nicht kompatiblen Intervallen
- bei Gleichheit wähle das kürzeste Intervall



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Strategie 3:

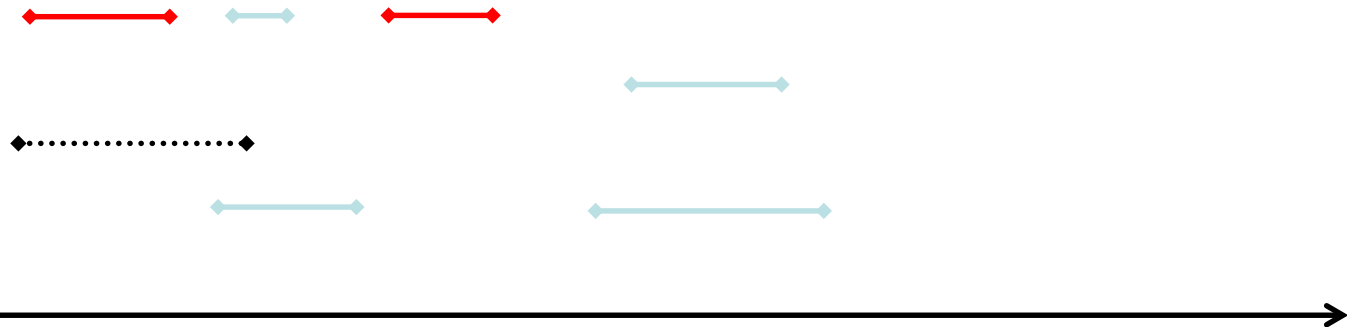
- Wähle immer das Intervall mit den wenigsten nicht kompatiblen Intervallen
- bei Gleichheit wähle das kürzeste Intervall



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Strategie 3:

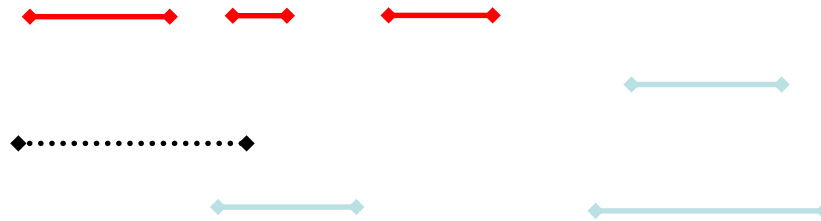
- Wähle immer das Intervall mit den wenigsten nicht kompatiblen Intervallen
- bei Gleichheit wähle das kürzeste Intervall



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Strategie 3:

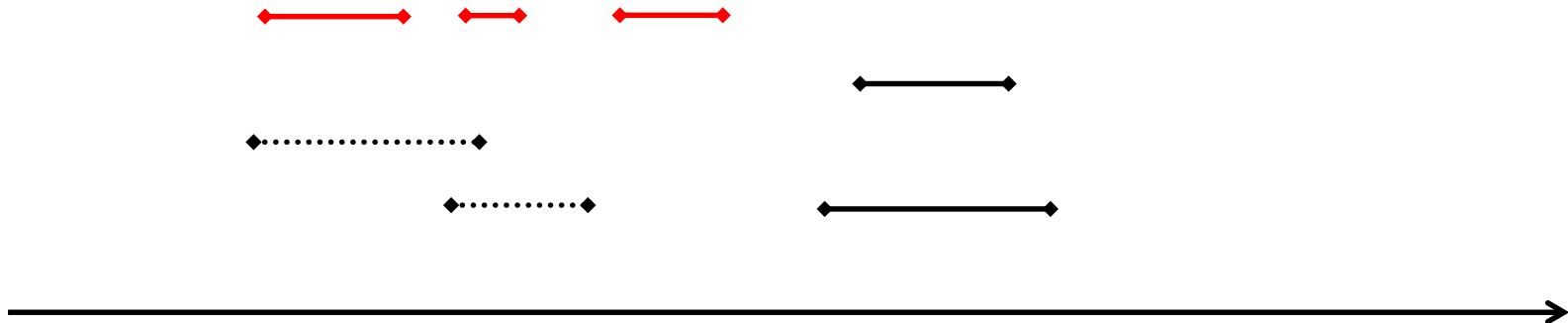
- Wähle immer das Intervall mit den wenigsten nicht kompatiblen Intervallen
- bei Gleichheit wähle das kürzeste Intervall



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Strategie 3:

- Wähle immer das Intervall mit den wenigsten nicht kompatiblen Intervallen
- bei Gleichheit wähle das kürzeste Intervall



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Strategie 3:

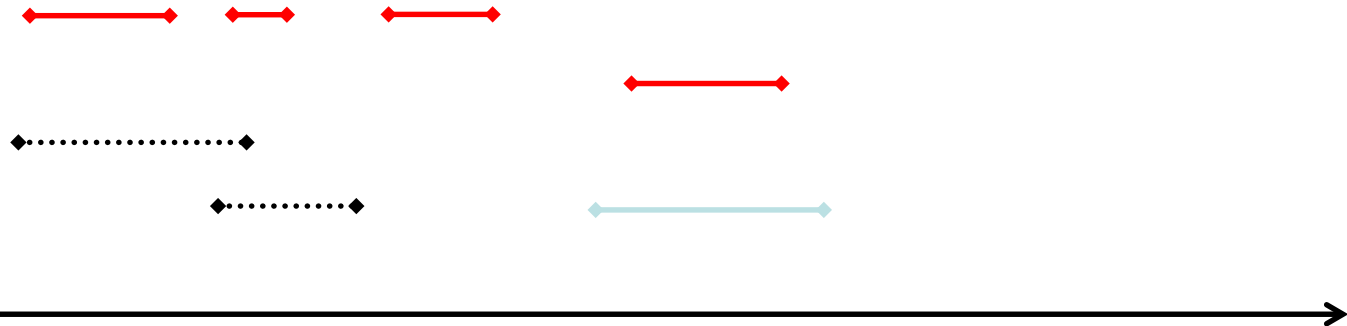
- Wähle immer das Intervall mit den wenigsten nicht kompatiblen Intervallen
- bei Gleichheit wähle das kürzeste Intervall



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Strategie 3:

- Wähle immer das Intervall mit den wenigsten nicht kompatiblen Intervallen
- bei Gleichheit wähle das kürzeste Intervall



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Strategie 3:

- Wähle immer das Intervall mit den wenigsten nicht kompatiblen Intervallen
- bei Gleichheit wähle das kürzeste Intervall

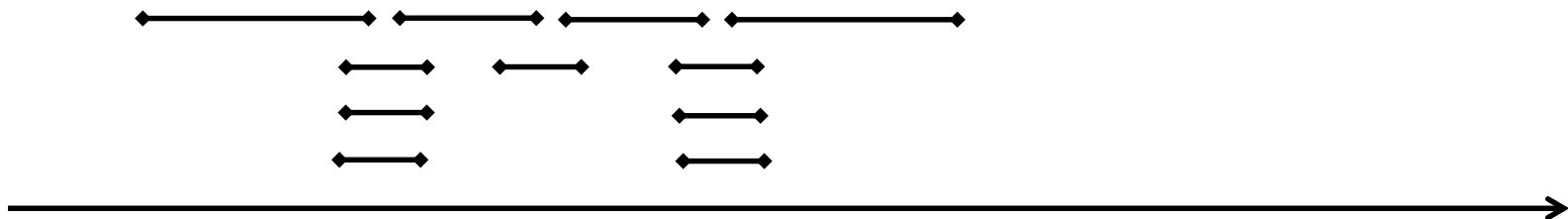


Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Strategie 3:

- Wähle immer das Intervall mit den wenigsten nicht kompatiblen Intervallen
- bei Gleichheit wähle das kürzeste Intervall

Optimalität?

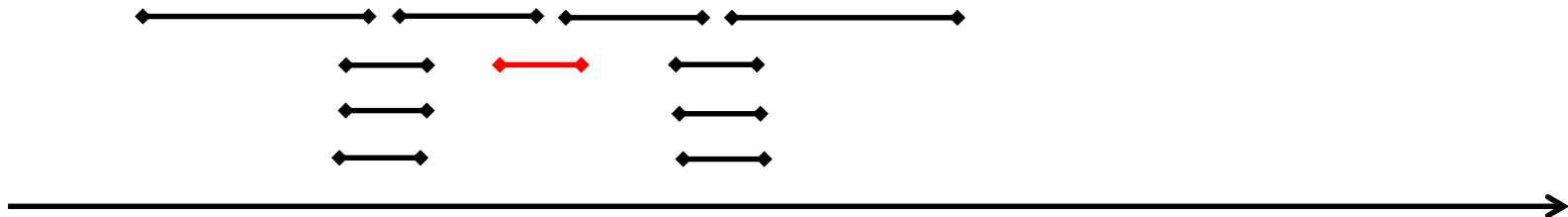


Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Strategie 3:

- Wähle immer das Intervall mit den wenigsten nicht kompatiblen Intervallen
- bei Gleichheit wähle das kürzeste Intervall

Optimalität?

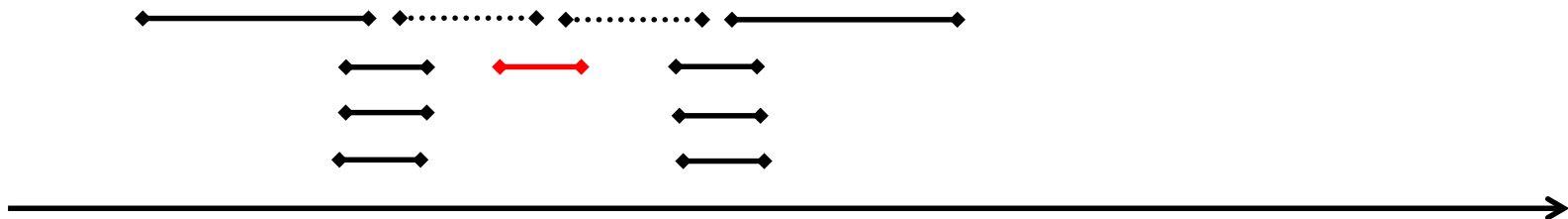


Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Strategie 3:

- Wähle immer das Intervall mit den wenigsten nicht kompatiblen Intervallen
- bei Gleichheit wähle das kürzeste Intervall

Optimalität?

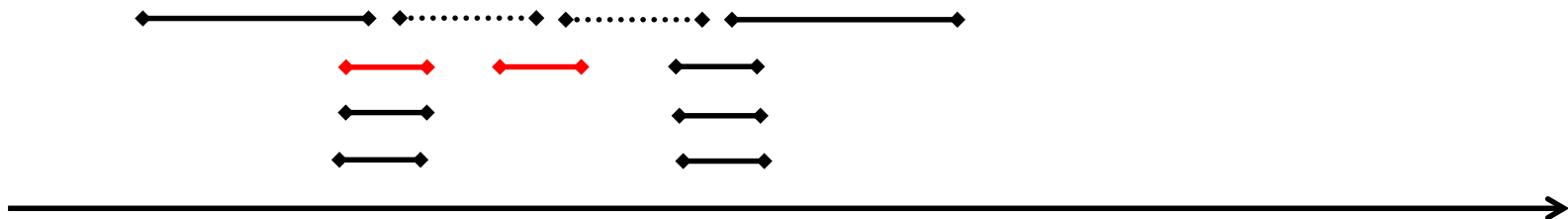


Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Strategie 3:

- Wähle immer das Intervall mit den wenigsten nicht kompatiblen Intervallen
- bei Gleichheit wähle das kürzeste Intervall

Optimalität?

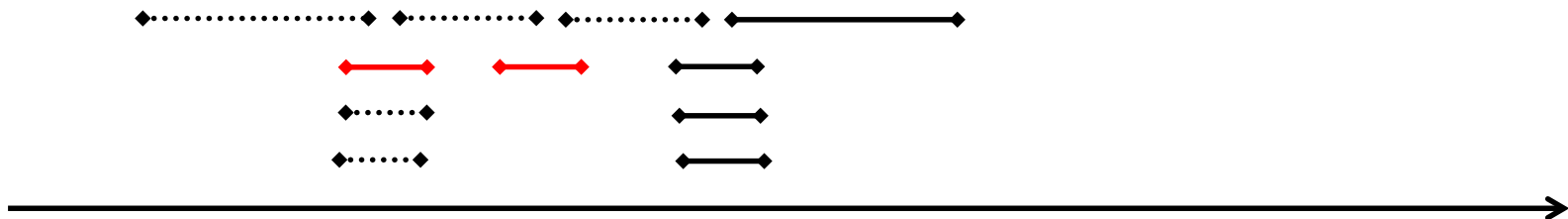


Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Strategie 3:

- Wähle immer das Intervall mit den wenigsten nicht kompatiblen Intervallen
- bei Gleichheit wähle das kürzeste Intervall

Optimalität?

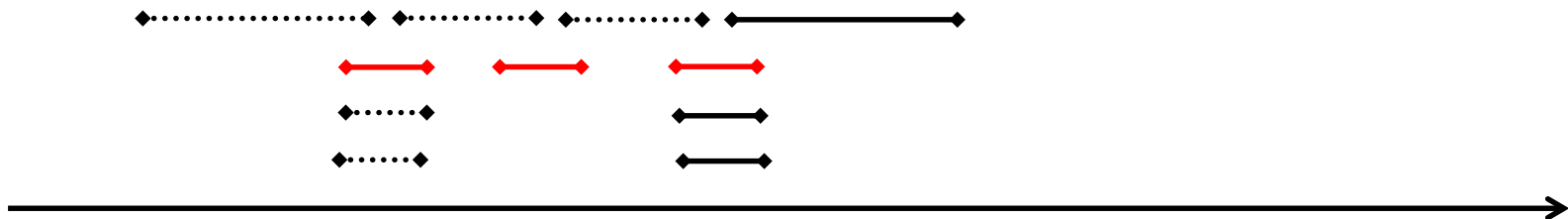


Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Strategie 3:

- Wähle immer das Intervall mit den wenigsten nicht kompatiblen Intervallen
- bei Gleichheit wähle das kürzeste Intervall

Optimalität?

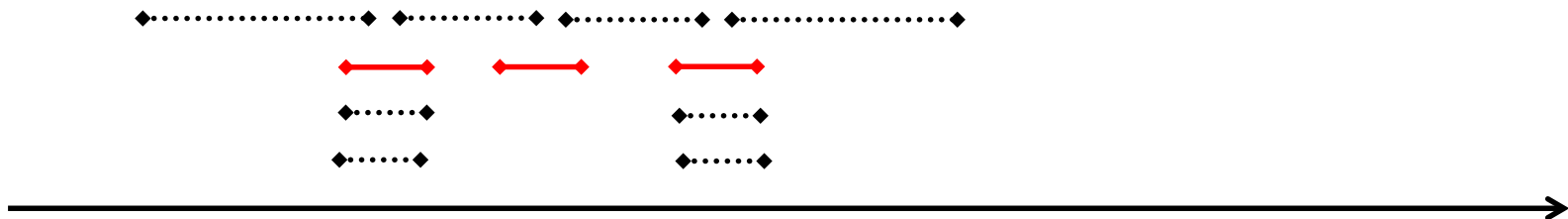


Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Strategie 3:

- Wähle immer das Intervall mit den wenigsten nicht kompatiblen Intervallen
- bei Gleichheit wähle das kürzeste Intervall

Optimalität?

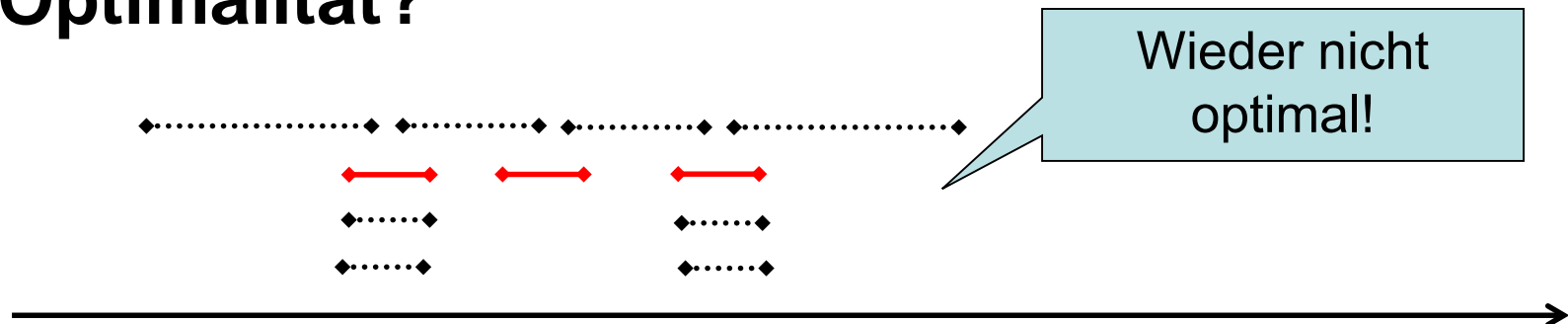


Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Strategie 3:

- Wähle immer das Intervall mit den wenigsten nicht kompatiblen Intervallen
- bei Gleichheit wähle das kürzeste Intervall

Optimalität?



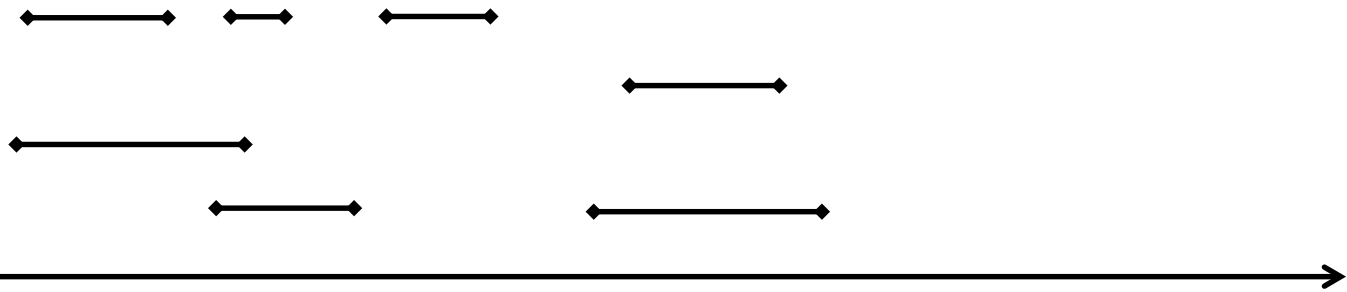
Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Worauf muss man achten?

- Ressource muss möglichst früh wieder frei werden!

Neue Strategie:

- Nimm die Anfrage, die am frühesten fertig ist.



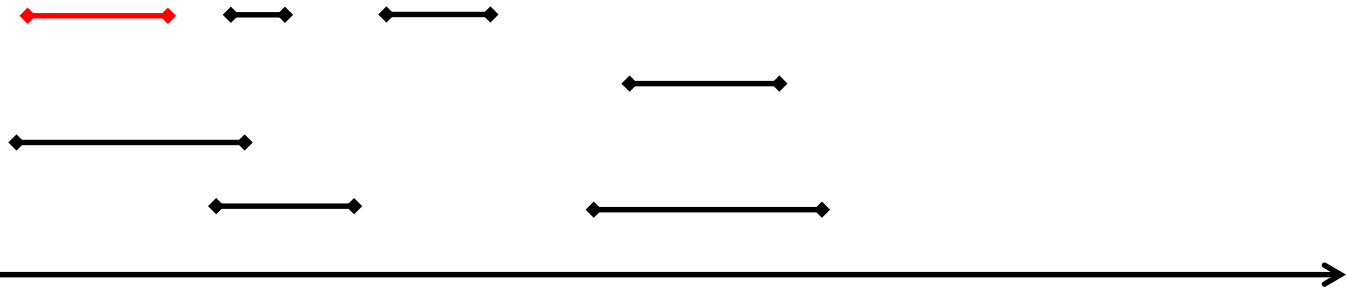
Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Worauf muss man achten?

- Ressource muss möglichst früh wieder frei werden!

Neue Strategie:

- Nimm die Anfrage, die am frühesten fertig ist.



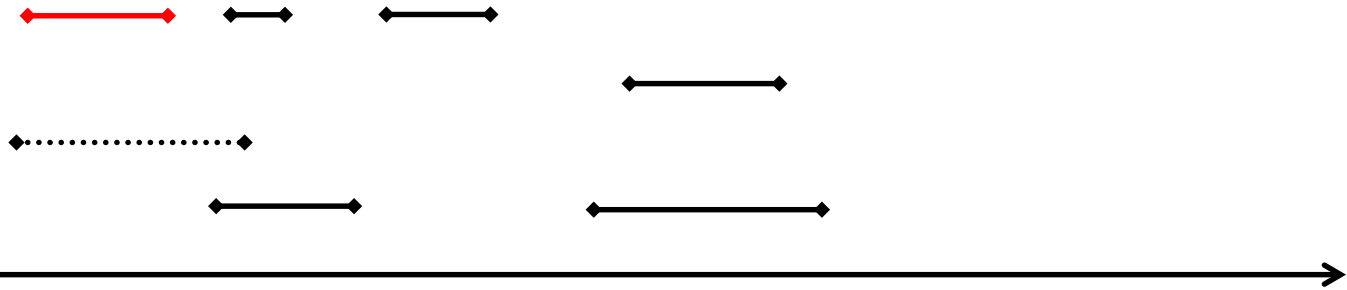
Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Worauf muss man achten?

- Ressource muss möglichst früh wieder frei werden!

Neue Strategie:

- Nimm die Anfrage, die am frühesten fertig ist.



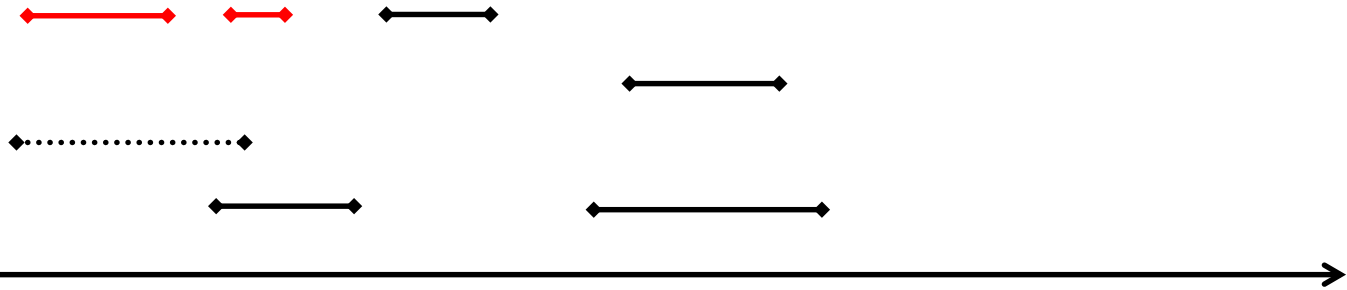
Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Worauf muss man achten?

- Ressource muss möglichst früh wieder frei werden!

Neue Strategie:

- Nimm die Anfrage, die am frühesten fertig ist.



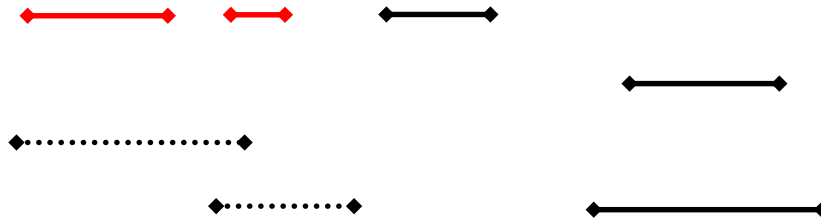
Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Worauf muss man achten?

- Ressource muss möglichst früh wieder frei werden!

Neue Strategie:

- Nimm die Anfrage, die am frühesten fertig ist.



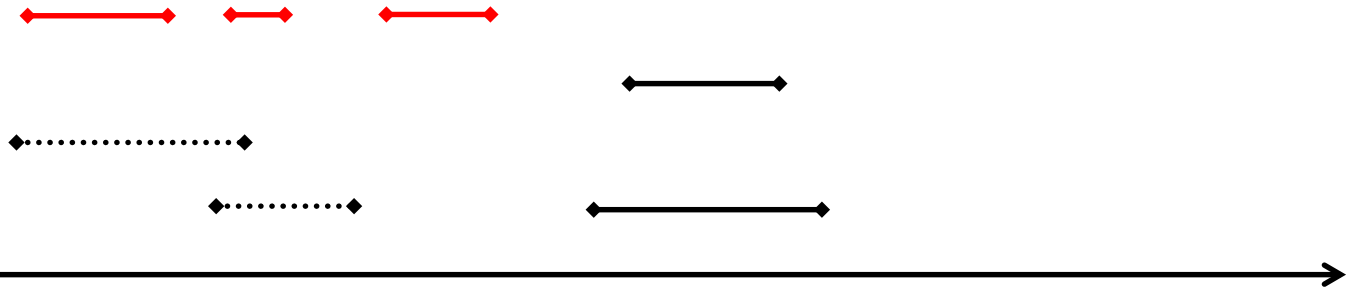
Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Worauf muss man achten?

- Ressource muss möglichst früh wieder frei werden!

Neue Strategie:

- Nimm die Anfrage, die am frühesten fertig ist.



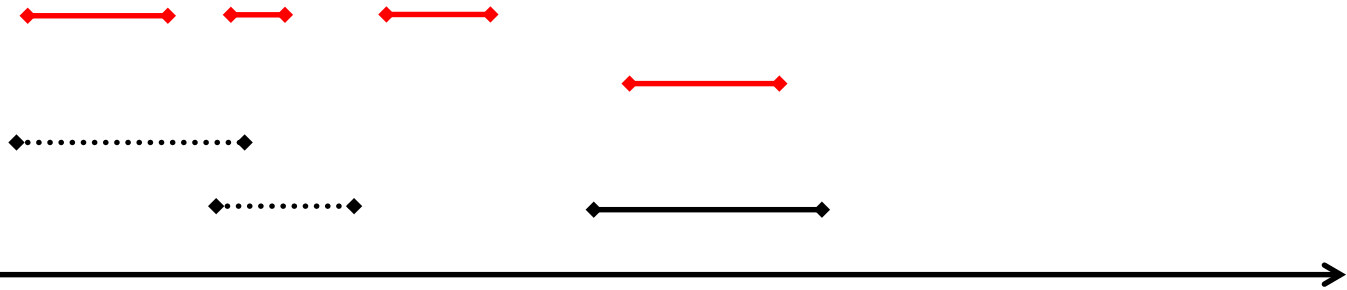
Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Worauf muss man achten?

- Ressource muss möglichst früh wieder frei werden!

Neue Strategie:

- Nimm die Anfrage, die am frühesten fertig ist.



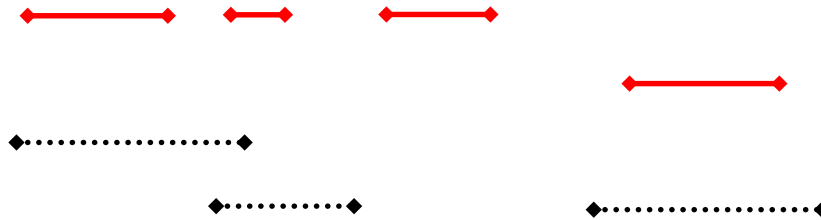
Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Worauf muss man achten?

- Ressource muss möglichst früh wieder frei werden!

Neue Strategie:

- Nimm die Anfrage, die am frühesten fertig ist.



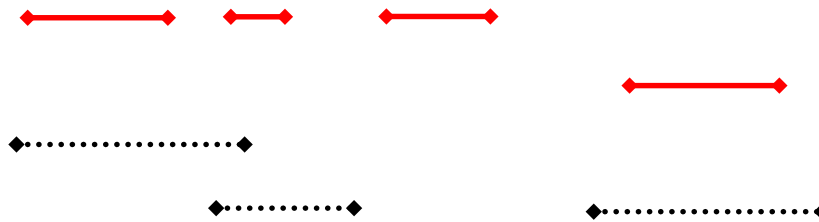
Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Worauf muss man achten?

- Ressource muss möglichst früh wieder frei werden!

Neue Strategie:

- Nimm die Anfrage, die am frühesten fertig ist.



Diese Strategie ist optimal! Aber wie beweist man das?

Formale Problemformulierung:

- Problem: Intervall Scheduling
- Eingabe: Felder s und f , die die Intervalle $[s[i], f[i]]$ beschreiben
- Ausgabe: Indizes der ausgewählten Intervalle

o.B.d.A. nehmen wir an:

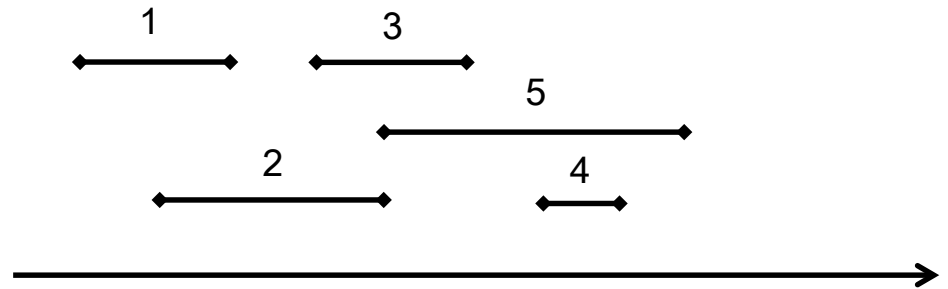
- Eingabe ist nach Intervallendpunkten sortiert,
d.h.: $f[1] \leq f[2] \leq \dots \leq f[n]$

Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

IntervalScheduling(s,f)

1. $n \leftarrow \text{length}[s]$
2. $A \leftarrow \{1\}$
3. $j \leftarrow 1$
4. **for** $i \leftarrow 2$ **to** n **do**
5. **if** $s[i] \geq f[j]$ **then**
6. $A \leftarrow A \cup \{i\}$
7. $j \leftarrow i$
7. **return** A

s	1	2	4	7	5
f	3	5	6	8	9

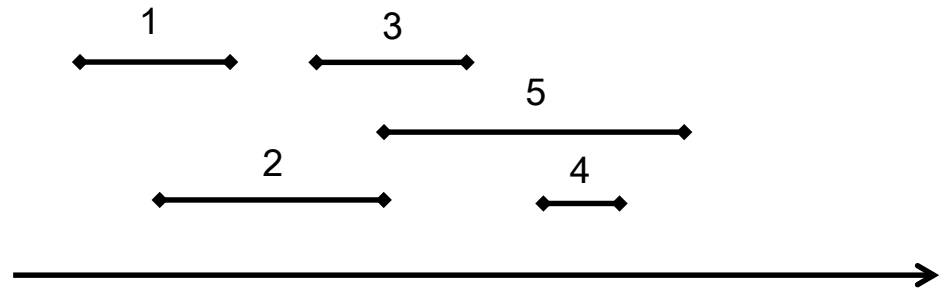


Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

IntervalScheduling(s,f)

1. $n \leftarrow \text{length}[s]$
2. $A \leftarrow \{1\}$
3. $j \leftarrow 1$
4. **for** $i \leftarrow 2$ **to** n **do**
5. **if** $s[i] \geq f[j]$ **then**
6. $A \leftarrow A \cup \{i\}$
7. $j \leftarrow i$
8. **return** A

s	1	2	4	7	5
f	3	5	6	8	9

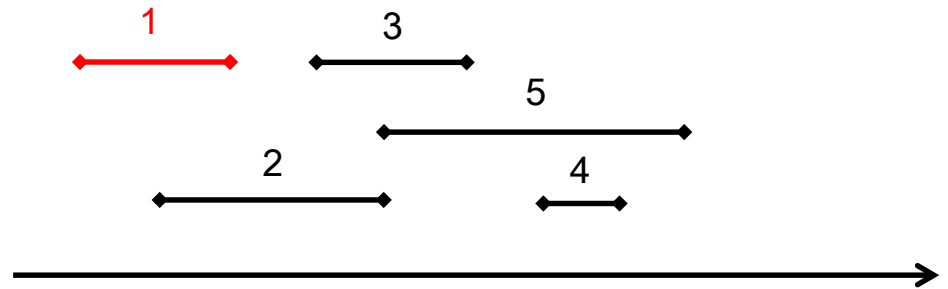


Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

IntervalScheduling(s,f)

1. $n \leftarrow \text{length}[s]$
2. $A \leftarrow \{1\}$
3. $j \leftarrow 1$
4. **for** $i \leftarrow 2$ **to** n **do**
5. **if** $s[i] \geq f[j]$ **then**
6. $A \leftarrow A \cup \{i\}$
7. $j \leftarrow i$
8. **return** A

s	1	2	4	7	5
f	3	5	6	8	9

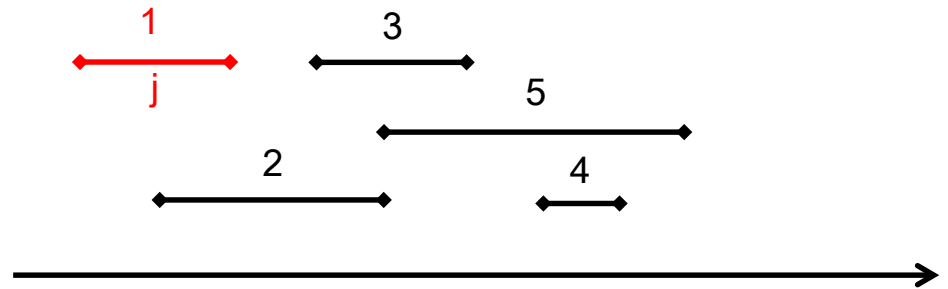


Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

IntervalScheduling(s,f)

1. $n \leftarrow \text{length}[s]$
2. $A \leftarrow \{1\}$
3. $j \leftarrow 1$
4. **for** $i \leftarrow 2$ **to** n **do**
5. **if** $s[i] \geq f[j]$ **then**
6. $A \leftarrow A \cup \{i\}$
7. $j \leftarrow i$
8. **return** A

s	1	2	4	7	5
f	3	5	6	8	9

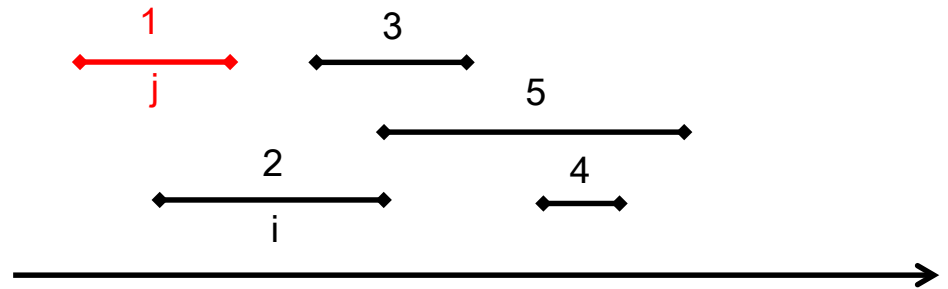


Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

IntervalScheduling(s,f)

1. $n \leftarrow \text{length}[s]$
2. $A \leftarrow \{1\}$
3. $j \leftarrow 1$
4. **for** $i \leftarrow 2$ **to** n **do**
5. **if** $s[i] \geq f[j]$ **then**
6. $A \leftarrow A \cup \{i\}$
7. $j \leftarrow i$
8. **return** A

s	1	2	4	7	5
f	3	5	6	8	9

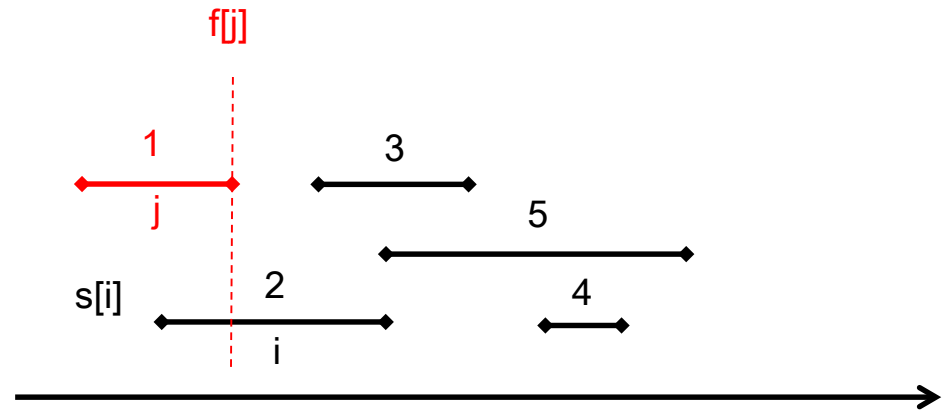


Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

IntervalScheduling(s,f)

1. $n \leftarrow \text{length}[s]$
2. $A \leftarrow \{1\}$
3. $j \leftarrow 1$
4. **for** $i \leftarrow 2$ **to** n **do**
5. **if** $s[i] \geq f[j]$ **then**
6. $A \leftarrow A \cup \{i\}$
7. $j \leftarrow i$
8. **return** A

s	1	2	4	7	5
f	3	5	6	8	9

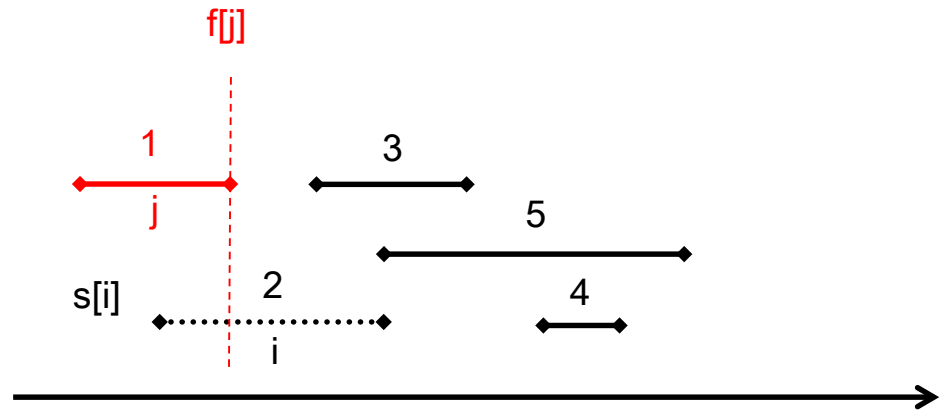


Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

IntervalScheduling(s,f)

1. $n \leftarrow \text{length}[s]$
2. $A \leftarrow \{1\}$
3. $j \leftarrow 1$
4. **for** $i \leftarrow 2$ **to** n **do**
5. **if** $s[i] \geq f[j]$ **then**
6. $A \leftarrow A \cup \{i\}$
7. $j \leftarrow i$
8. **return** A

s	1	2	4	7	5
f	3	5	6	8	9

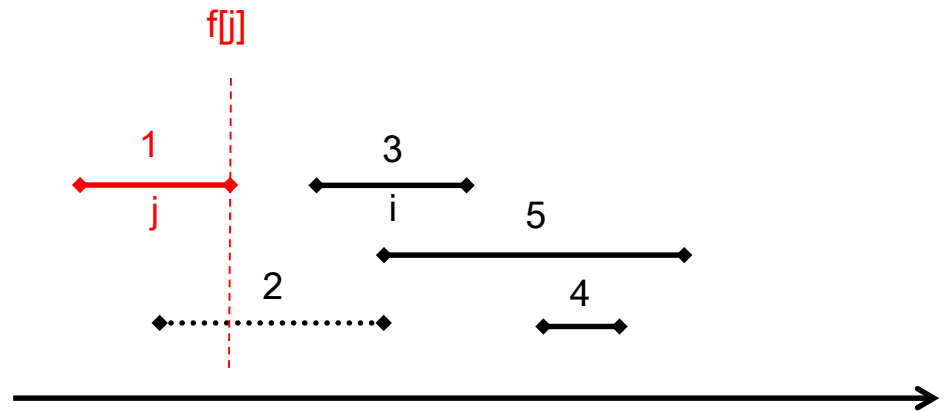


Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

IntervalScheduling(s,f)

1. $n \leftarrow \text{length}[s]$
2. $A \leftarrow \{1\}$
3. $j \leftarrow 1$
4. **for** $i \leftarrow 2$ **to** n **do**
5. **if** $s[i] \geq f[j]$ **then**
6. $A \leftarrow A \cup \{i\}$
7. $j \leftarrow i$
8. **return** A

s	1	2	4	7	5
f	3	5	6	8	9

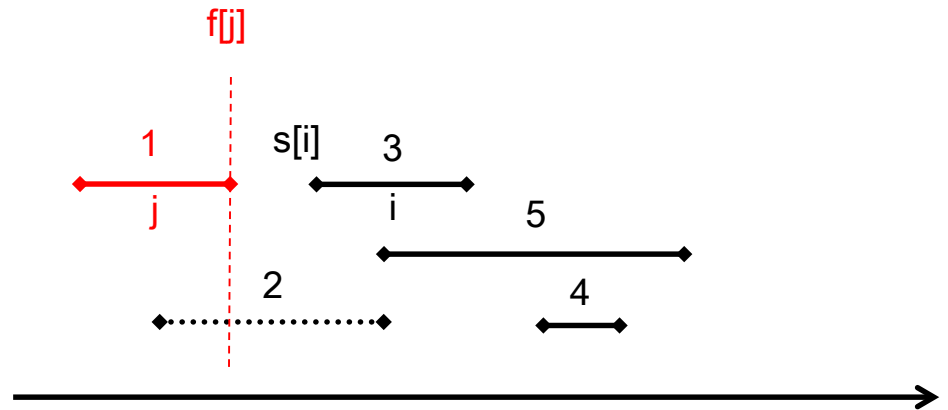


Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

IntervalScheduling(s,f)

1. $n \leftarrow \text{length}[s]$
2. $A \leftarrow \{1\}$
3. $j \leftarrow 1$
4. **for** $i \leftarrow 2$ **to** n **do**
5. **if** $s[i] \geq f[j]$ **then**
6. $A \leftarrow A \cup \{i\}$
7. $j \leftarrow i$
8. **return** A

s	1	2	4	7	5
f	3	5	6	8	9

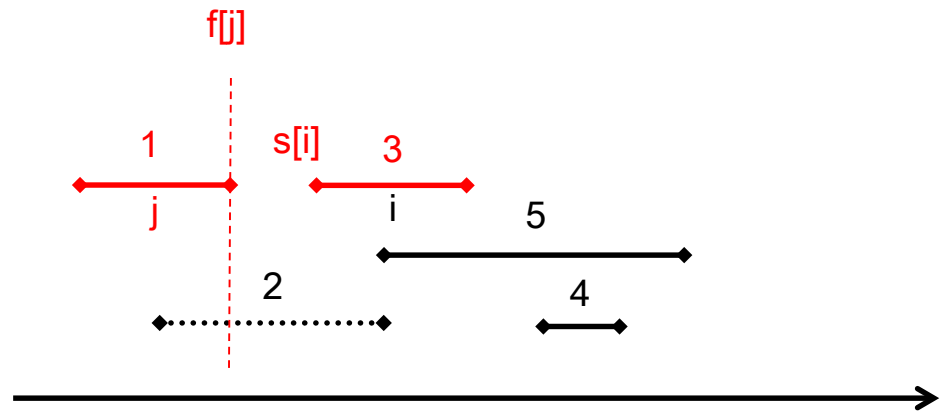


Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

IntervalScheduling(s,f)

1. $n \leftarrow \text{length}[s]$
2. $A \leftarrow \{1\}$
3. $j \leftarrow 1$
4. **for** $i \leftarrow 2$ **to** n **do**
5. **if** $s[i] \geq f[j]$ **then**
6. $A \leftarrow A \cup \{i\}$
7. $j \leftarrow i$
8. **return** A

s	1	2	4	7	5
f	3	5	6	8	9

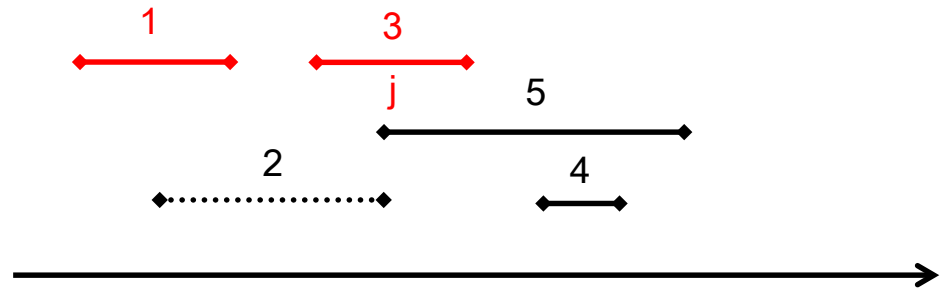


Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

IntervalScheduling(s,f)

1. $n \leftarrow \text{length}[s]$
2. $A \leftarrow \{1\}$
3. $j \leftarrow 1$
4. **for** $i \leftarrow 2$ **to** n **do**
5. **if** $s[i] \geq f[j]$ **then**
6. $A \leftarrow A \cup \{i\}$
7. $j \leftarrow i$
8. **return** A

s	1	2	4	7	5
f	3	5	6	8	9

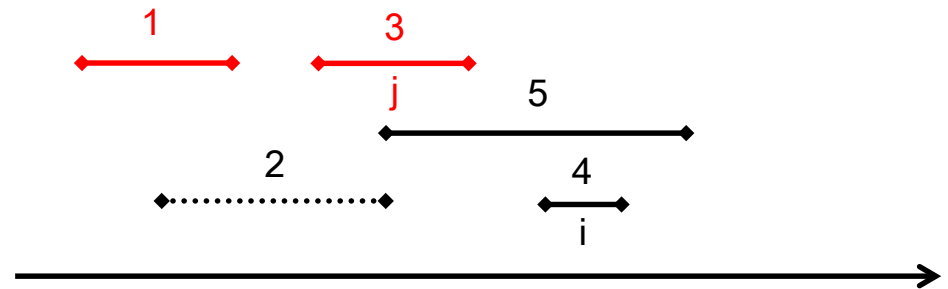


Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

IntervalScheduling(s,f)

1. $n \leftarrow \text{length}[s]$
2. $A \leftarrow \{1\}$
3. $j \leftarrow 1$
4. **for** $i \leftarrow 2$ **to** n **do**
5. **if** $s[i] \geq f[j]$ **then**
6. $A \leftarrow A \cup \{i\}$
7. $j \leftarrow i$
8. **return** A

s	1	2	4	7	5
f	3	5	6	8	9

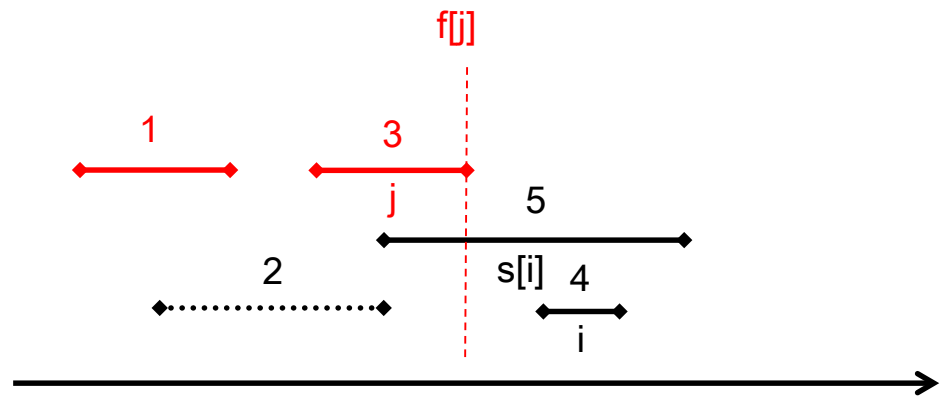


Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

IntervalScheduling(s,f)

1. $n \leftarrow \text{length}[s]$
2. $A \leftarrow \{1\}$
3. $j \leftarrow 1$
4. **for** $i \leftarrow 2$ **to** n **do**
5. **if** $s[i] \geq f[j]$ **then**
6. $A \leftarrow A \cup \{i\}$
7. $j \leftarrow i$
8. **return** A

s	1	2	4	7	5
f	3	5	6	8	9

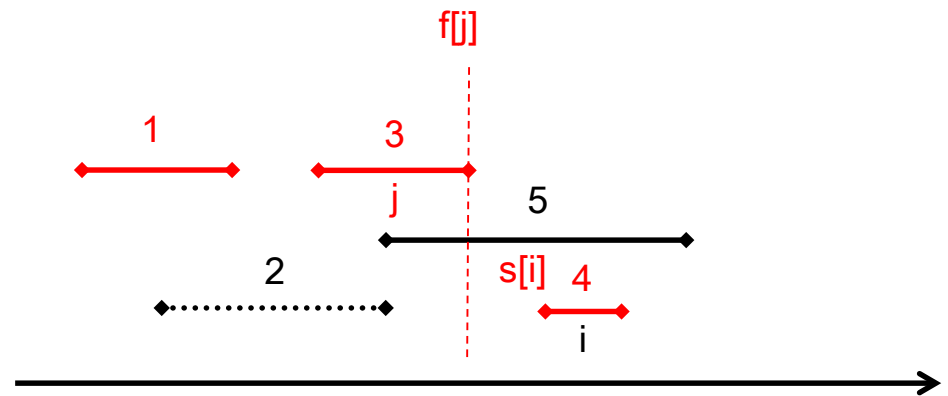


Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

IntervalScheduling(s,f)

1. $n \leftarrow \text{length}[s]$
2. $A \leftarrow \{1\}$
3. $j \leftarrow 1$
4. **for** $i \leftarrow 2$ **to** n **do**
5. **if** $s[i] \geq f[j]$ **then**
6. $A \leftarrow A \cup \{i\}$
7. $j \leftarrow i$
8. **return** A

s	1	2	4	7	5
f	3	5	6	8	9

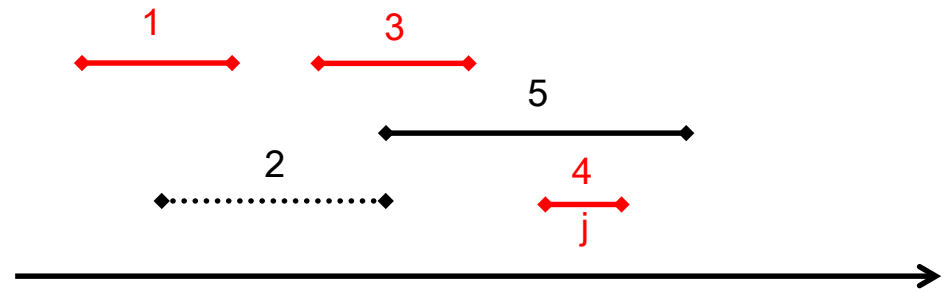


Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

IntervalScheduling(s,f)

1. $n \leftarrow \text{length}[s]$
2. $A \leftarrow \{1\}$
3. $j \leftarrow 1$
4. **for** $i \leftarrow 2$ **to** n **do**
5. **if** $s[i] \geq f[j]$ **then**
6. $A \leftarrow A \cup \{i\}$
7. $j \leftarrow i$
8. **return** A

s	1	2	4	7	5
f	3	5	6	8	9

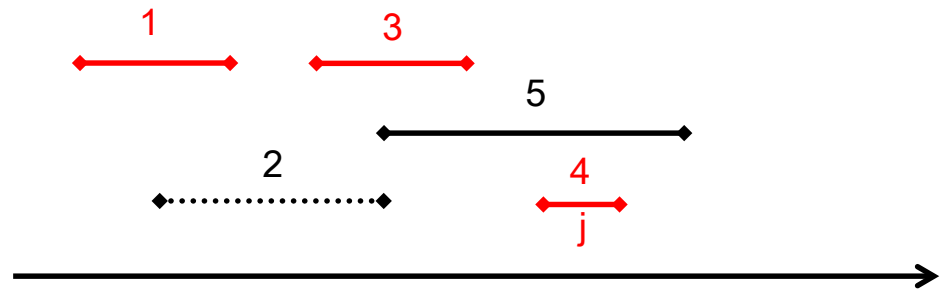


Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

IntervalScheduling(s,f)

1. $n \leftarrow \text{length}[s]$
2. $A \leftarrow \{1\}$
3. $j \leftarrow 1$
4. **for** $i \leftarrow 2$ **to** n **do**
5. **if** $s[i] \geq f[j]$ **then**
6. $A \leftarrow A \cup \{i\}$
7. $j \leftarrow i$
8. **return** A

s	1	2	4	7	5
f	3	5	6	8	9

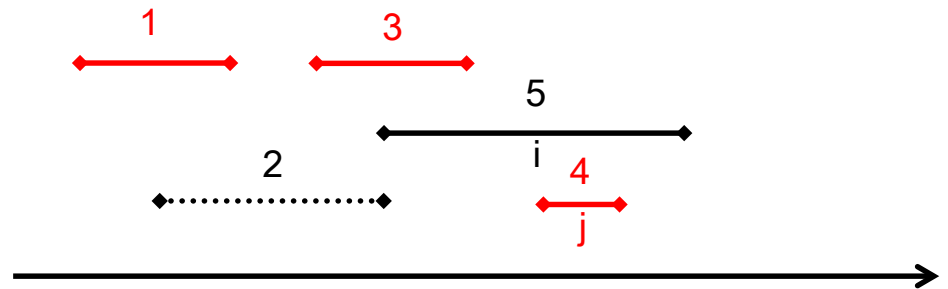


Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

IntervalScheduling(s,f)

1. $n \leftarrow \text{length}[s]$
2. $A \leftarrow \{1\}$
3. $j \leftarrow 1$
4. **for** $i \leftarrow 2$ **to** n **do**
5. **if** $s[i] \geq f[j]$ **then**
6. $A \leftarrow A \cup \{i\}$
7. $j \leftarrow i$
8. **return** A

s	1	2	4	7	5
f	3	5	6	8	9

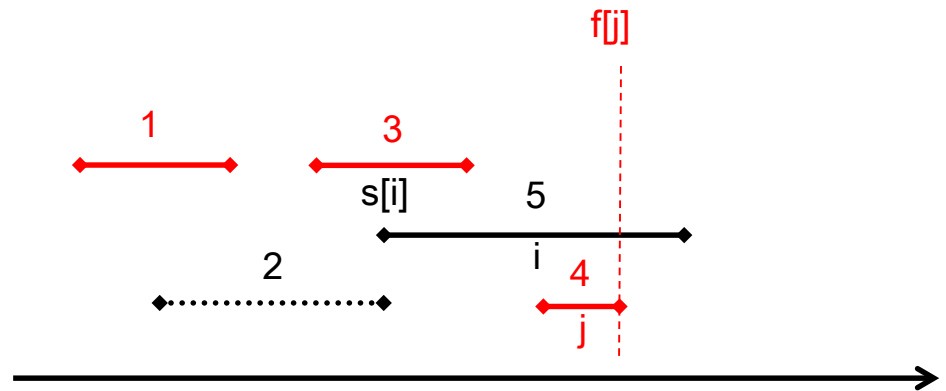


Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

IntervalScheduling(s,f)

1. $n \leftarrow \text{length}[s]$
2. $A \leftarrow \{1\}$
3. $j \leftarrow 1$
4. **for** $i \leftarrow 2$ **to** n **do**
5. **if** $s[i] \geq f[j]$ **then**
6. $A \leftarrow A \cup \{i\}$
7. $j \leftarrow i$
8. **return** A

s	1	2	4	7	5
f	3	5	6	8	9

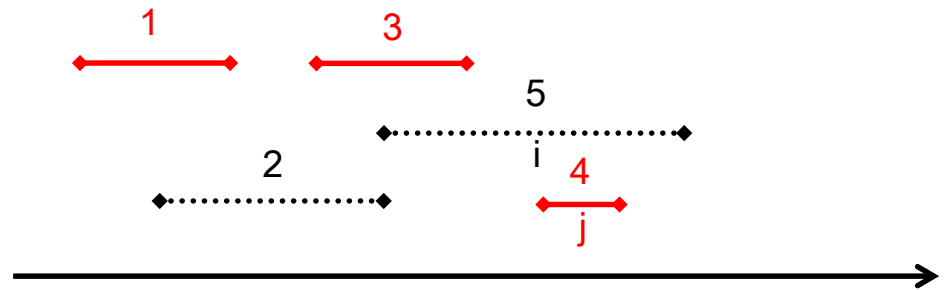


Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

IntervalScheduling(s,f)

1. $n \leftarrow \text{length}[s]$
2. $A \leftarrow \{1\}$
3. $j \leftarrow 1$
4. **for** $i \leftarrow 2$ **to** n **do**
5. **if** $s[i] \geq f[j]$ **then**
6. $A \leftarrow A \cup \{i\}$
7. $j \leftarrow i$
8. **return** A

s	1	2	4	7	5
f	3	5	6	8	9

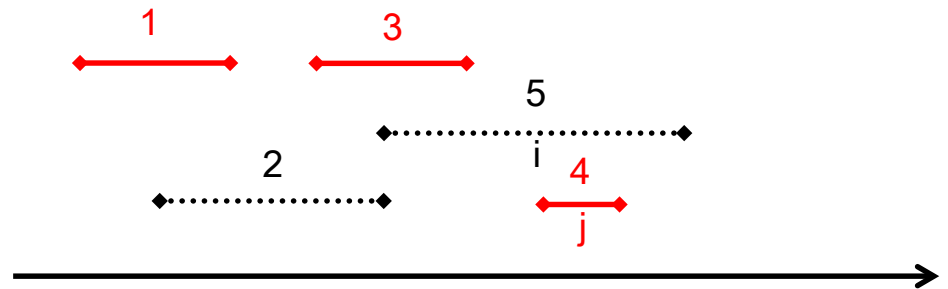


Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

IntervalScheduling(s,f)

1. $n \leftarrow \text{length}[s]$
2. $A \leftarrow \{1\}$
3. $j \leftarrow 1$
4. **for** $i \leftarrow 2$ **to** n **do**
5. **if** $s[i] \geq f[j]$ **then**
6. $A \leftarrow A \cup \{i\}$
7. $j \leftarrow i$
8. **return** A

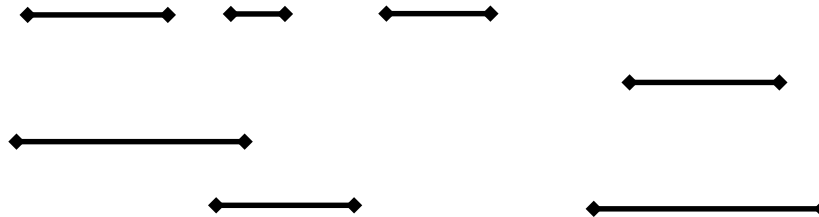
s	1	2	4	7	5
f	3	5	6	8	9



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Wie können wir Optimalität zeigen?

- Sei O optimale Menge von Intervallen
- Können wir $A = O$ zeigen ?



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Wie können wir Optimalität zeigen?

- Sei O optimale Menge von Intervallen
- Können wir $A = O$ zeigen ?



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Wie können wir Optimalität zeigen?

- Sei O optimale Menge von Intervallen
- u. U. viele optimale Lösungen



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Wie können wir Optimalität zeigen?

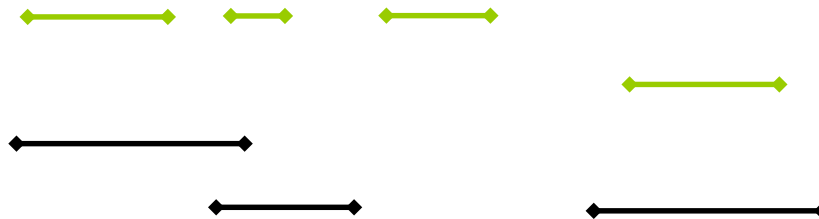
- Sei O optimale Menge von Intervallen
- u. U. viele optimale Lösungen



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Wie können wir Optimalität zeigen?

- Sei O optimale Menge von Intervallen
- u. U. viele optimale Lösungen



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Wie können wir Optimalität zeigen?

- Sei O optimale Menge von Intervallen
- u. U. viele optimale Lösungen



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Wie können wir Optimalität zeigen?

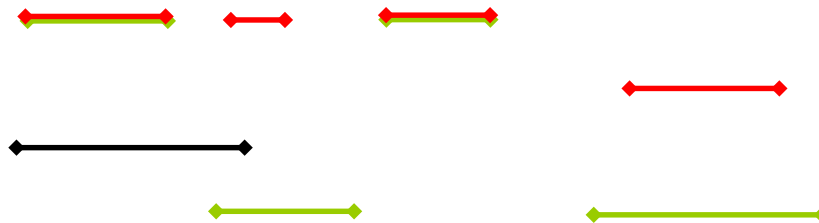
- Sei O optimale Menge von Intervallen
- u. U. viele optimale Lösungen



Wie können wir Optimalität zeigen?

- Sei O optimale Menge von Intervallen
- u. U. viele optimale Lösungen

⇒ Wir zeigen: $|A| = |O|$



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

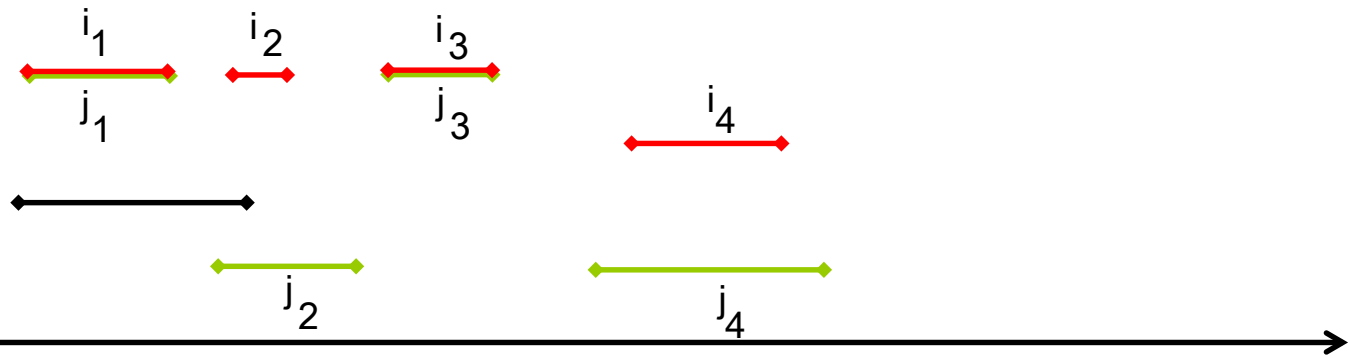
Beobachtung:

A ist eine Menge von kompatiblen Anfragen,
d.h. die Menge A bildet eine zulässige bzw. gültige Lösung.

Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Notation:

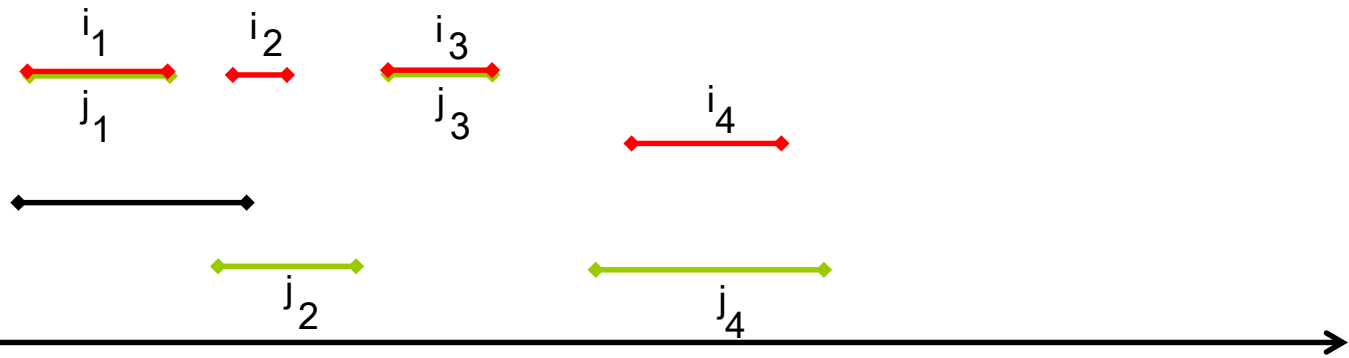
- i_1, \dots, i_k Intervalle von A in Ordnung des Hinzufügens
- j_1, \dots, j_m Intervalle von O sortiert nach Endpunkt



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Wir zeigen: Der gierige Algorithmus „liegt vorn“:

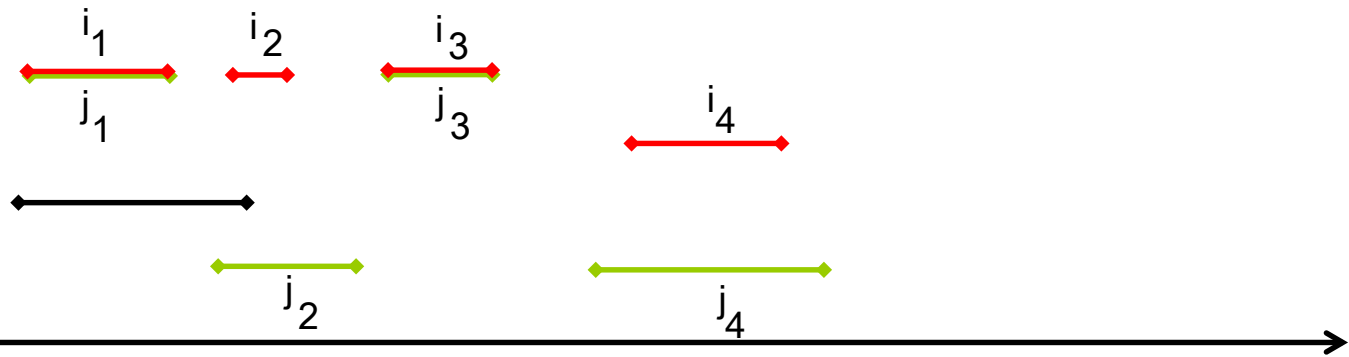
- D.h. jedes Intervall in A gibt die Ressource mindestens so früh wieder frei, wie das korrespondierende Intervall in O
- Dies ist wahr für das erste Intervallpaar, da $i_1 \leq j_1$ und damit $f[i_1] \leq f[j_1]$.
- Zu zeigen: Dies gilt für alle anderen Intervallpaare !



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Lemma 19.4:

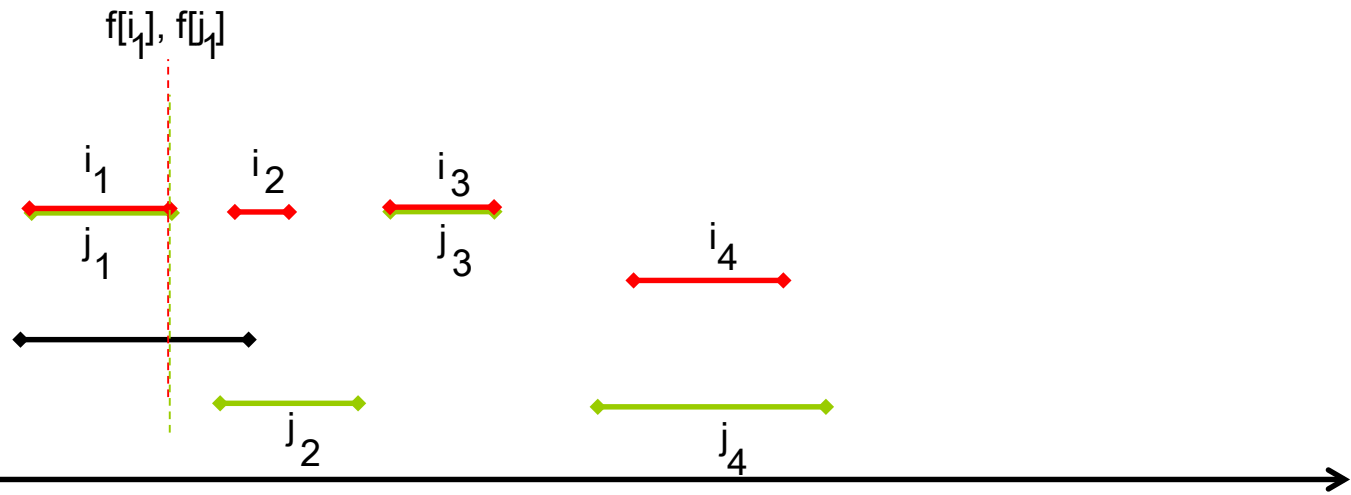
Für alle $r \leq k$ gilt $i_r \leq j_r$ (und damit $f[i_r] \leq f[j_r]$).



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Lemma 19.4:

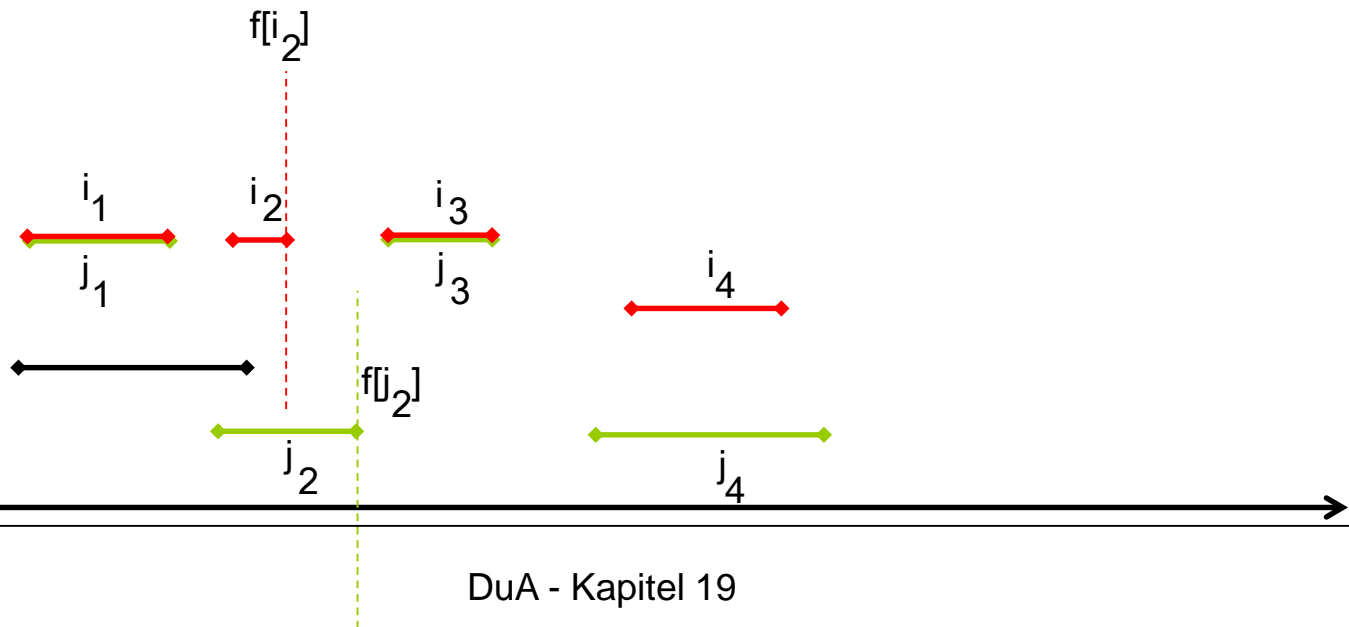
Für alle $r \leq k$ gilt $i_r \leq j_r$ (und damit $f[i_r] \leq f[j_r]$).



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Lemma 19.4:

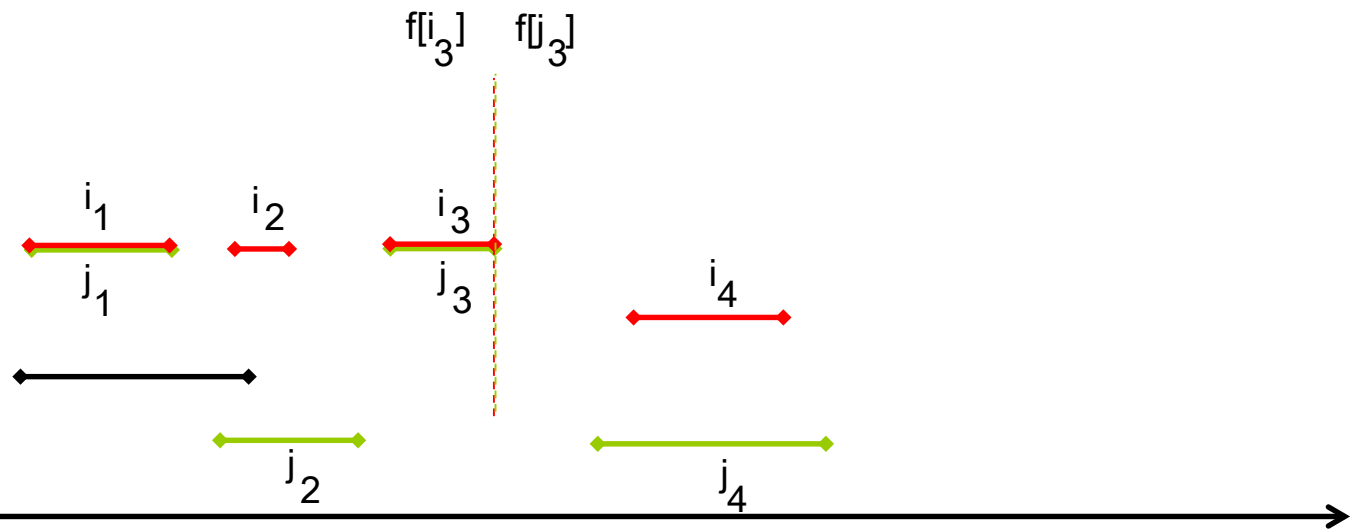
Für alle $r \leq k$ gilt $i_r \leq j_r$ (und damit $f[i_r] \leq f[j_r]$).



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Lemma 19.4:

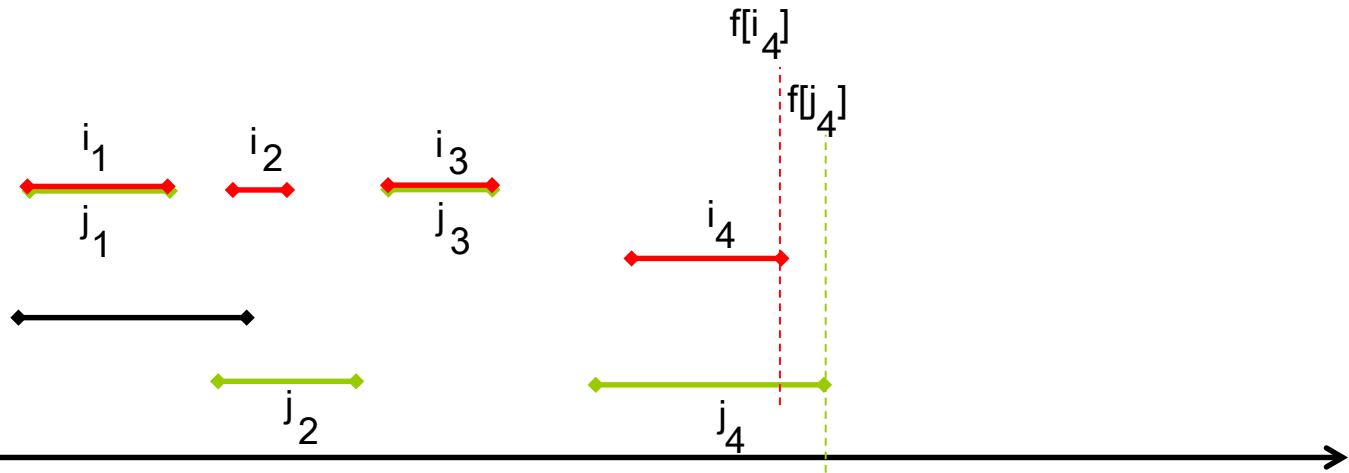
Für alle $r \leq k$ gilt $i_r \leq j_r$ (und damit $f[i_r] \leq f[j_r]$).



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Lemma 19.4:

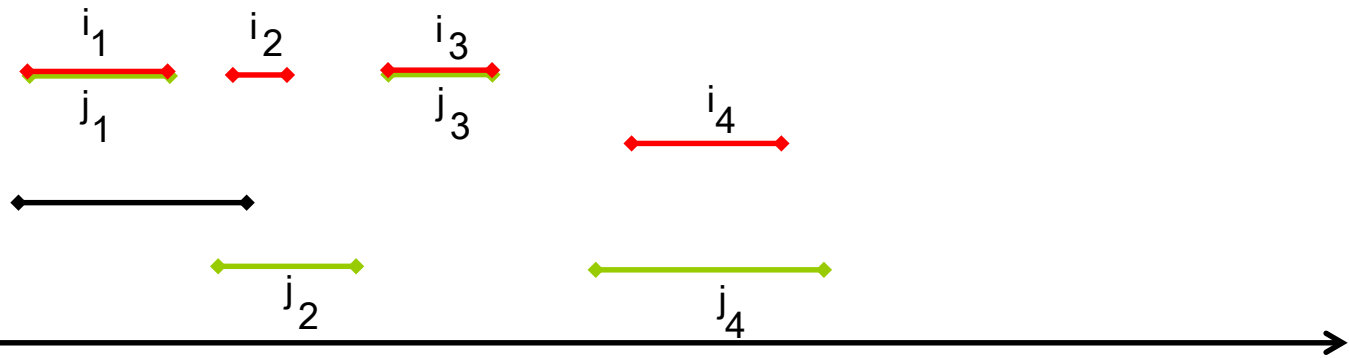
Für alle $r \leq k$ gilt $i_r \leq j_r$ (und damit $f[i_r] \leq f[j_r]$).



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Satz 19.5:

Die von Algorithmus IntervalScheduling berechnete Lösung A ist optimal.



Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

IntervalScheduling(s,f)

1. $n \leftarrow \text{length}[s]$
2. $A \leftarrow \{1\}$
3. $j \leftarrow 1$
4. **for** $i \leftarrow 2$ **to** n **do**
5. **if** $s[i] \geq f[j]$ **then**
6. $A \leftarrow A \cup \{i\}$
7. $j \leftarrow i$
8. **return** A

Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

IntervalScheduling(s,f)

1. $n \leftarrow \text{length}[s]$

2. $A \leftarrow \{1\}$

3. $j \leftarrow 1$

4. **for** $i \leftarrow 2$ **to** n **do**

5. **if** $s[i] \geq f[j]$ **then**

6. $A \leftarrow A \cup \{i\}$

7. $j \leftarrow i$

8. **return** A

} $\Theta(1)$

Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

IntervalScheduling(s,f)

1. $n \leftarrow \text{length}[s]$

2. $A \leftarrow \{1\}$

3. $j \leftarrow 1$

4. **for** $i \leftarrow 2$ **to** n **do**

5. **if** $s[i] \geq f[j]$ **then**

6. $A \leftarrow A \cup \{i\}$

7. $j \leftarrow i$

8. **return** A

} $\Theta(1)$

} $\Theta(n)$

Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

IntervalScheduling(s,f)

1. $n \leftarrow \text{length}[s]$
 2. $A \leftarrow \{1\}$
 3. $j \leftarrow 1$
 4. **for** $i \leftarrow 2$ **to** n **do**
 5. **if** $s[i] \geq f[j]$ **then**
 6. $A \leftarrow A \cup \{i\}$
 7. $j \leftarrow i$
 8. **return** A
- } $\Theta(1)$
- } $\Theta(n)$
- } $\Theta(1)$

Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

IntervalScheduling(s,f)

1. $n \leftarrow \text{length}[s]$	}	$\Theta(1)$
2. $A \leftarrow \{1\}$		
3. $j \leftarrow 1$		
4. for $i \leftarrow 2$ to n do	}	$\Theta(n)$
5. if $s[i] \geq f[j]$ then		
6. $A \leftarrow A \cup \{i\}$		
7. $j \leftarrow i$	}	$\Theta(1)$
8. return A		
	<hr/>	
	$\Theta(n)$	

Gierige Algorithmen – Intervall Scheduling

Satz 19.6:

Algorithmus IntervalScheduling berechnet in $\Theta(n)$ Zeit eine optimale Lösung, wenn die Eingabe nach Endzeit der Intervalle (rechter Endpunkt) sortiert ist. Die Sortierung kann in $\Theta(n \log n)$ Zeit berechnet werden.

Anwendungsbeispiel: Datenkompression

Datenkompression

- Reduziert Größen von Files
- Viele Verfahren für unterschiedliche Anwendungen: MP3, MPEG, JPEG, ...
- Wie funktioniert Datenkompression?

Zwei Typen von Kompression:

- Verlustbehaftete Kompression (Bilder, Musik, Filme,...)
- Verlustfreie Kompression (Programme, Texte, ...)

Datenkompression

- Reduziert Größen von Files
- Viele Verfahren für unterschiedliche Anwendungen: MP3, MPEG, JPEG, ...
- Wie funktioniert Datenkompression?

Zwei Typen von Kompression:

- Verlustbehaftete Kompression (Bilder, Musik, Filme,...)
- **Verlustfreie Kompression (Programme, Texte, ...)**

Kodierung:

- Computer arbeiten auf Bits (Symbole 0 und 1), nutzen also das Alphabet $\{0,1\}$
- Menschen nutzen umfangreichere Alphabete (z.B. Alphabete von Sprachen)
- Darstellung auf Rechner erfordert Umwandlung in Bitfolgen

Gierige Algorithmen – Datenkompression

Beispiel:

- Alphabet $\Sigma = \{a, b, c, d, \dots, x, y, z, \dots, :, !, ?, \&\}$ (32 Zeichen)
- 5 Bits pro Symbol: $2^5 = 32$ Möglichkeiten

a	b	...	z		.	:	!	?	&
00000	00001		11001	11010	11011	11100	11101	11110	11111

Gierige Algorithmen – Datenkompression

Beispiel:

- Alphabet $\Sigma = \{a, b, c, d, \dots, x, y, z, \dots, :, !, ?, \&\}$ (32 Zeichen)
- 5 Bits pro Symbol: $2^5 = 32$ Möglichkeiten

a	b	...	z		.	:	!	?	&
00000	00001		11001	11010	11011	11100	11101	11110	11111

Fragen?

- Sind 4 Bits pro Symbol nicht genug ?
- Müssen wir im Durchschnitt 5 Bits für jedes Vorkommen eines Symbols in langen Texten verwenden?

Beobachtung:

- Nicht jeder Buchstabe kommt gleich häufig vor
- Z.B. kommen x,y und z in der deutschen Sprache viel seltener vor als e, n oder r

Gierige Algorithmen – Datenkompression

Beobachtung:

- Nicht jeder Buchstabe kommt gleich häufig vor
- Z.B. kommen x,y und z in der deutschen Sprache viel seltener vor als e, n oder r

Idee:

- Benutze kurze Bitstrings für Symbole die häufig vorkommen

Gierige Algorithmen – Datenkompression

Beobachtung:

- Nicht jeder Buchstabe kommt gleich häufig vor
- Z.B. kommen x,y und z in der deutschen Sprache viel seltener vor als e, n oder r

Idee:

- Benutze kurze Bitstrings für Symbole die häufig vorkommen

Effekt:

- Gesamtlänge der Kodierung einer Symbolfolge (eines Textes) wird reduziert

Gierige Algorithmen – Datenkompression

Grundlegendes Problem:

- Eingabe: Text über dem Alphabet Σ
- Gesucht: Eine binäre Kodierung von Σ , so dass die Länge des Textes in dieser Kodierung minimiert wird

Beispiel:

- $\Sigma = \{0, 1, 2, \dots, 9\}$
- Text = 00125590004356789 (17 Zeichen)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0000	0001	0010	0011	0100	0101	0110	0111	1000	1001

Gierige Algorithmen – Datenkompression

Grundlegendes Problem:

- Eingabe: Text über dem Alphabet Σ
- Gesucht: Eine binäre Kodierung von Σ , so dass die Länge des Textes in dieser Kodierung minimiert wird

Beispiel:

- $\Sigma = \{0, 1, 2, \dots, 9\}$
- Text = 00125590004356789 (17 Zeichen)

Länge der Kodierung:
 $4 \cdot 17 = 68$ Bits

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0000	0001	0010	0011	0100	0101	0110	0111	1000	1001

Gierige Algorithmen – Datenkompression

Grundlegendes Problem:

- Eingabe: Text über dem Alphabet Σ
- Gesucht: Eine binäre Kodierung von Σ , so dass die Länge des Textes in dieser Kodierung minimiert wird

Beispiel:

- $\Sigma = \{0, 1, 2, \dots, 9\}$
- Text = 00125590004356789 (17 Zeichen)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	11000	11001	11010	11011	10	11100	11101	11110	11111

Gierige Algorithmen – Datenkompression

Grundlegendes Problem:

- Eingabe: Text über dem Alphabet Σ
- Gesucht: Eine binäre Kodierung von Σ , so dass die Länge des Textes in dieser Kodierung minimiert wird

Beispiel:

- $\Sigma = \{0, 1, 2, \dots, 9\}$
- Text = 00125590004356789 (17 Zeichen)

Länge der Kodierung:
 $5 \cdot 1 + 3 \cdot 2 + 9 \cdot 5 = 56$ Bits

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	11000	11001	11010	11011	10	11100	11101	11110	11111

Gierige Algorithmen – Datenkompression

Grundlegendes Problem:

- Eingabe: Text über dem Alphabet Σ
- Gesucht: Eine binäre Kodierung von Σ , so dass die Länge des Textes in dieser Kodierung minimiert wird

Beispiel:

- $\Sigma = \{0, 1, 2, \dots, 9\}$
- Text = 00125590004356789 (17 Zeichen)

Länge der Kodierung:
 $5 \cdot 1 + 3 \cdot 2 + 9 \cdot 5 = 56$ Bits

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	11000	11001	11010	11011	10	11100	11101	11110	11111

Gierige Algorithmen – Datenkompression

Grundlegendes Problem:

- Eingabe: Text über dem Alphabet Σ
- Gesucht: Eine binäre Kodierung von Σ , so dass die Länge des Textes in dieser Kodierung minimiert wird

Beispiel:

- $\Sigma = \{0, 1, 2, \dots, 9\}$
- Text = 0012**55**900043**5**6789 (17 Zeichen)

Länge der Kodierung:
 $5 \cdot 1 + 3 \cdot 2 + 9 \cdot 5 = 56$ Bits

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	11000	11001	11010	11011	10	11100	11101	11110	11111

Gierige Algorithmen – Datenkompression

Grundlegendes Problem:

- Eingabe: Text über dem Alphabet Σ
- Gesucht: Eine binäre Kodierung von Σ , so dass die Länge des Textes in dieser Kodierung minimiert wird

Beispiel:

- $\Sigma = \{0, 1, 2, \dots, 9\}$
- Text = 00125590004356789 (17 Zeichen)

Länge der Kodierung:
 $5 \cdot 1 + 3 \cdot 2 + 9 \cdot 5 = 56$ Bits

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	11000	11001	11010	11011	10	11100	11101	11110	11111

Gierige Algorithmen – Datenkompression

MorseCode:

- Elektrische Pulse über Kabel
- Punkte (kurze Pulse)
- Striche(Lange Pulse)

Beispiele aus dem MorseCode:

- e ist 0 (ein einzelner Punkt)
- t ist 1 (ein einzelner Strich)
- a ist 01 (Punkt – Strich)

Problem:

- Ist 0101 eta, aa, etet, oder aet ?

Gierige Algorithmen – Datenkompression

Problem Mehrdeutigkeit:

- Ist die Kodierung eines Buchstabens ein Präfix der Kodierung eines anderen Buchstabens, dann kann es passieren, dass die Kodierung nicht eindeutig ist.

Beispiel:

- $e = 0$, $a = 01$
- **0** ist Präfix von **01**

Präfix-Kodierung:

Eine Präfix-Kodierung für ein Alphabet Σ ist eine Funktion γ , die jeden Buchstaben $x \in \Sigma$ auf eine endliche Sequenz von 0 und 1 abbildet, so dass für $x, y \in \Sigma$, $x \neq y$, die Sequenz $\gamma(x)$ *kein* Präfix der Sequenz $\gamma(y)$ ist.

Gierige Algorithmen – Datenkompression

Präfix-Kodierung:

Eine Präfix-Kodierung für ein Alphabet Σ ist eine Funktion γ , die jeden Buchstaben $x \in \Sigma$ auf eine endliche Sequenz von 0 und 1 abbildet, so dass für $x, y \in \Sigma$, $x \neq y$, die Sequenz $\gamma(x)$ *kein* Präfix der Sequenz $\gamma(y)$ ist.

Beispiel (Präfix-Kodierung):

$x \in \Sigma$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$\gamma(x)$	00	0100	0110	0111	1001	1010	1011	1101	1110	1111

Definition (Frequenz)

- Die **Frequenz** $f[x]$ eines Buchstaben $x \in \Sigma$ bezeichnet den Bruchteil der Buchstaben im Text, die x sind.

Beispiel:

- $\Sigma = \{0,1,2\}$
- Text = „0010022001“ (10 Zeichen)
- $f[0] = 3/5$
- $f[1] = 1/5$
- $f[2] = 1/5$

Definition (Kodierungslänge)

Die **Kodierungslänge** eines Textes mit n Zeichen bzgl. einer Kodierung γ ist definiert als

$$\text{Kodierungslänge} = \sum_{x \in \Sigma} n \cdot f[x] \cdot |\gamma(x)|$$

Beispiel:

- $\Sigma = \{a,b,c,d\}$
- $\gamma(a) = 0$; $\gamma(b) = 101$; $\gamma(c) = 110$; $\gamma(d) = 111$
- Text = „aacdaabb“
- Kodierungslänge = 16

Gierige Algorithmen – Datenkompression

Definition (Kodierungslänge)

Die **Kodierungslänge** eines Textes mit n Zeichen einer Kodierung γ ist definiert als

Anzahl der Vorkommen von x im Text

$$\text{Kodierungslänge} = \sum_{x \in \Sigma} n \cdot f[x] \cdot |\gamma(x)|$$

Beispiel:

- $\Sigma = \{a,b,c,d\}$
- $\gamma(a) = 0$; $\gamma(b) = 101$; $\gamma(c) = 110$; $\gamma(d) = 111$
- Text = „aacdaabb“
- Kodierungslänge = 16

Definition (Kodierungslänge)

Die **Kodierungslänge** eines Textes mit n Zeichen einer Kodierung γ ist definiert als

Länge der
Codierung
von x

$$\text{Kodierungslänge} = \sum_{x \in \Sigma} n \cdot f[x] \cdot |\gamma(x)|$$

Beispiel:

- $\Sigma = \{a,b,c,d\}$
- $\gamma(a) = 0$; $\gamma(b) = 101$; $\gamma(c) = 110$; $\gamma(d) = 111$
- Text = „aacdaabb“
- Kodierungslänge = 16

Definition (durchschn. Kodierungslänge)

Die **durchschnittliche Kodierungslänge** eines Buchstabens in einem Text mit n Zeichen und bzgl. einer Kodierung γ ist definiert als

$$ABL(\gamma) = \sum_{x \in \Sigma} f[x] \cdot |\gamma(x)|$$

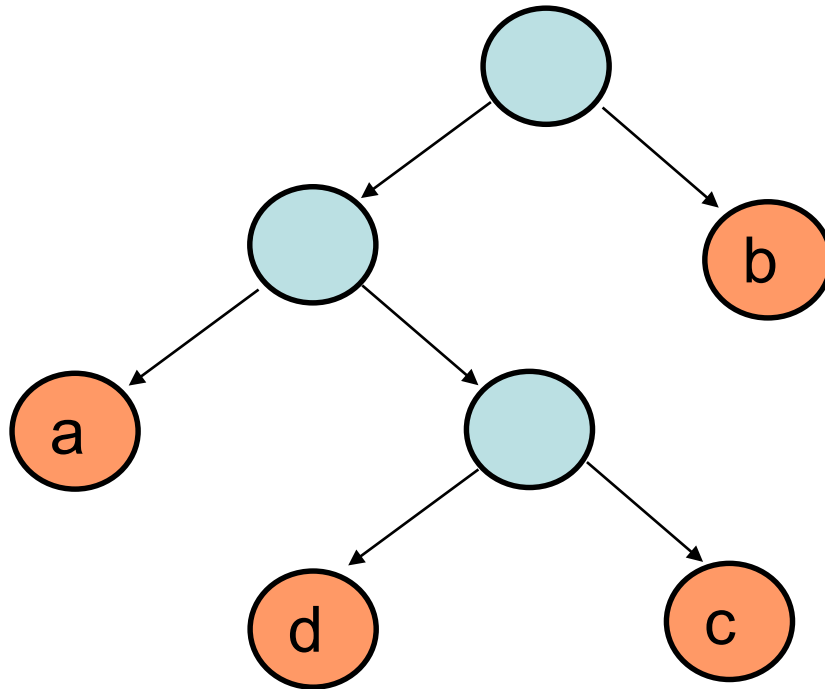
Beispiel:

- $\Sigma = \{a,b,c,d\}$
- $\gamma(a) = 0$; $\gamma(b) = 101$; $\gamma(c) = 110$; $\gamma(d) = 111$
- Text = „aacdaabb“
- Durchschnittliche Kodierungslänge = $16/8 = 2$

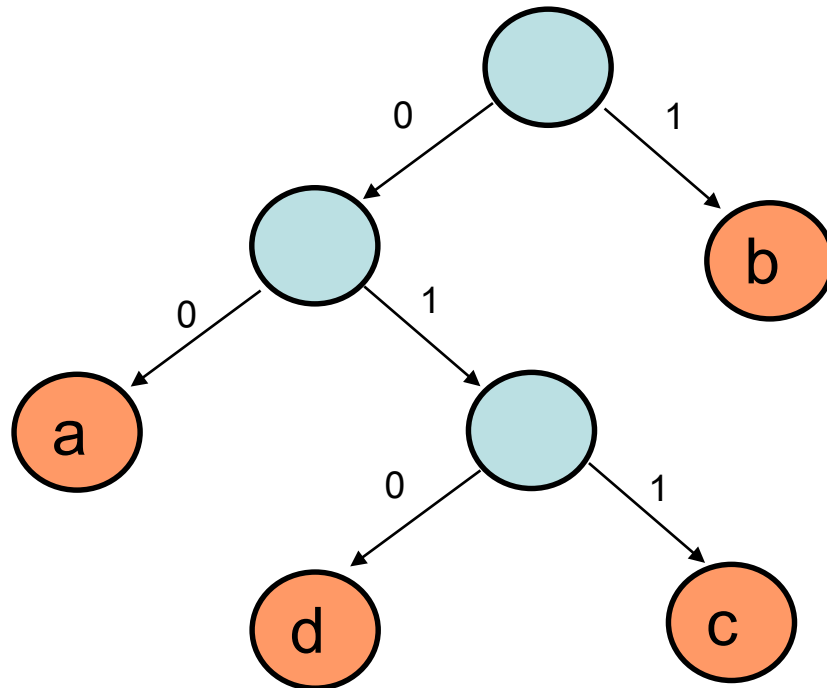
Problem einer optimalen Präfix-Kodierung:

- Eingabe:
Alphabet Σ und für jedes $x \in \Sigma$ seine Frequenz $f[x]$
- Ausgabe:
Eine Kodierung γ , die $ABL(\gamma)$ minimiert

Binärbäume und Präfix-Kodierungen:

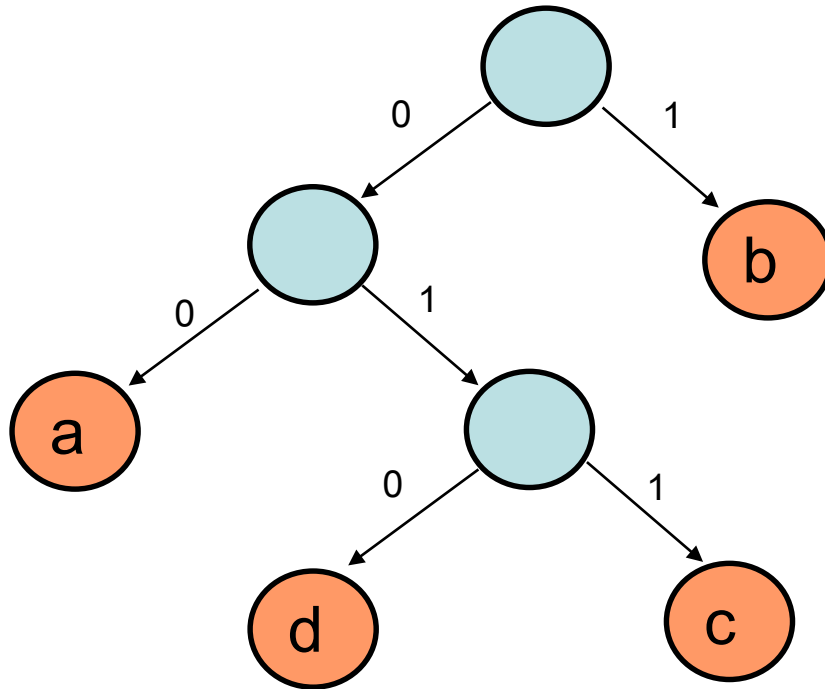


Binärbäume und Präfix-Kodierungen:



Gierige Algorithmen – Datenkompression

Binärbäume und Präfix-Kodierungen:



$x \in \Sigma$	$\gamma(x)$
a	00
b	1
c	011
d	010

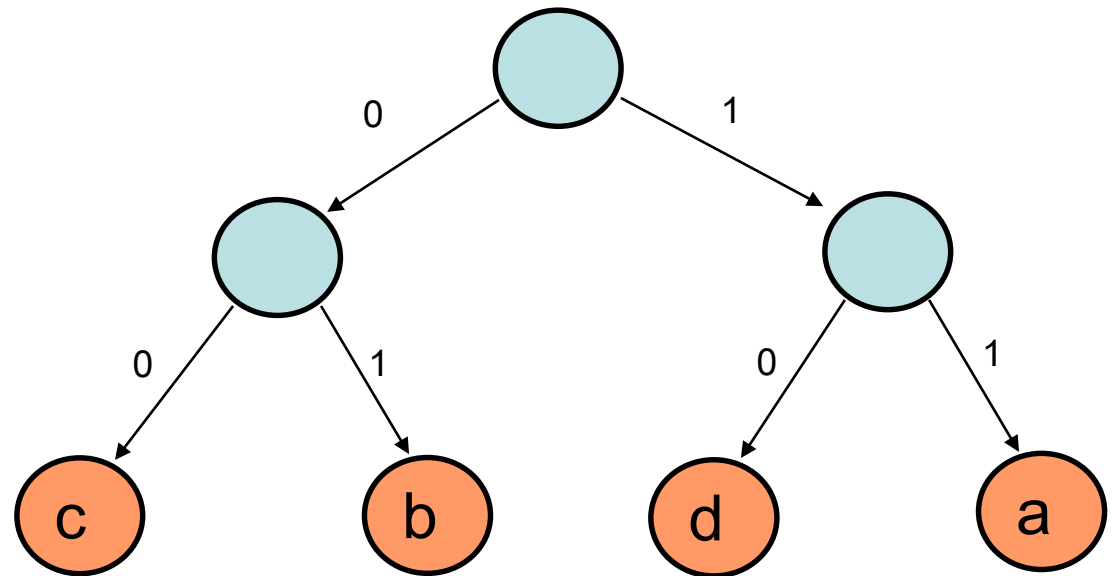
Präfix-Kodierungen und Binärbäume:

$x \in \Sigma$	$\gamma(x)$
a	11
b	01
c	00
d	10

Gierige Algorithmen – Datenkompression

Präfix-Kodierungen und Binärbäume:

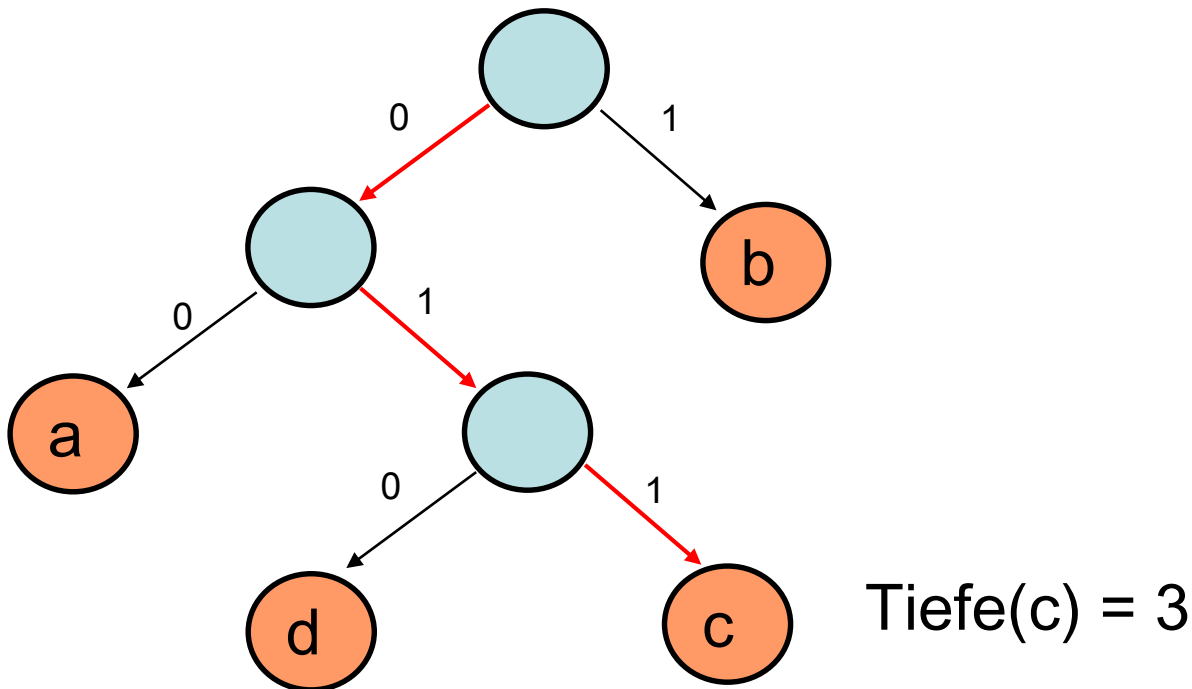
$x \in \Sigma$	$\gamma(x)$
a	11
b	01
c	00
d	10



Gierige Algorithmen – Datenkompression

Definition:

Die **Tiefe** eines Baumknotens ist die Länge seines Pfades zur Wurzel.



Gierige Algorithmen – Datenkompression

Neue Problemformulierung:

- Suche Binärbaum T , dessen Blätter die Symbole aus Σ sind und der

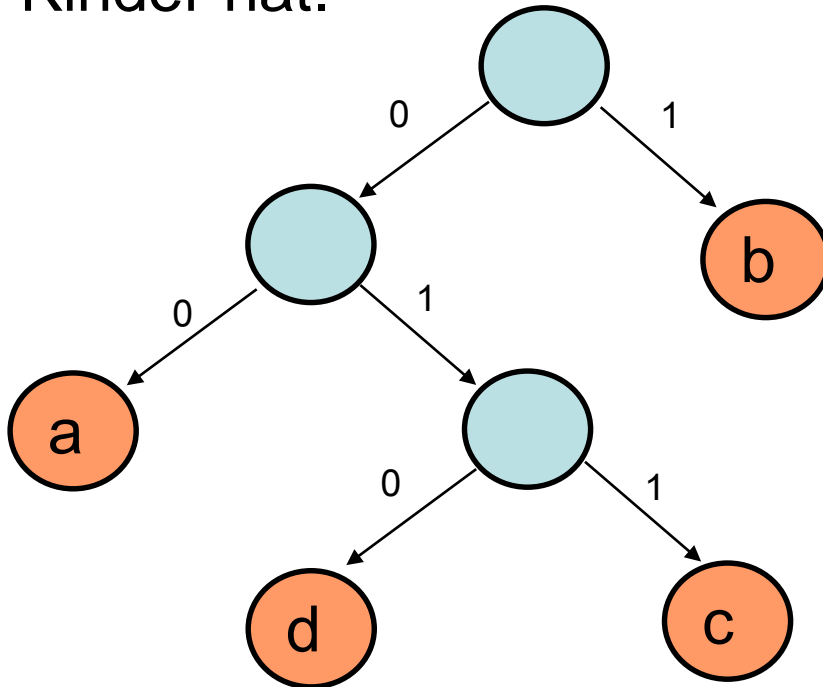
$$ABL(T) = \sum_{x \in \Sigma} f[x] \cdot \text{Tiefe}_T(x)$$

minimiert.

Gierige Algorithmen – Datenkompression

Definition:

Ein Binärbaum heißt **voll**, wenn jeder innere Knoten genau zwei Kinder hat.

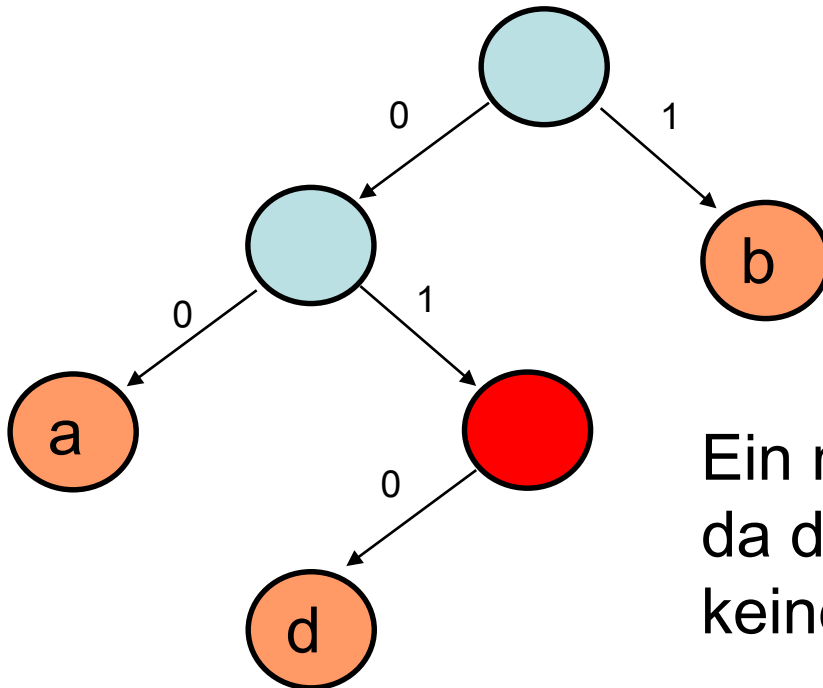


Ein voller Binärbaum

Gierige Algorithmen – Datenkompression

Definition:

Ein Binärbaum heißt **voll**, wenn jeder innere Knoten genau zwei Kinder hat.

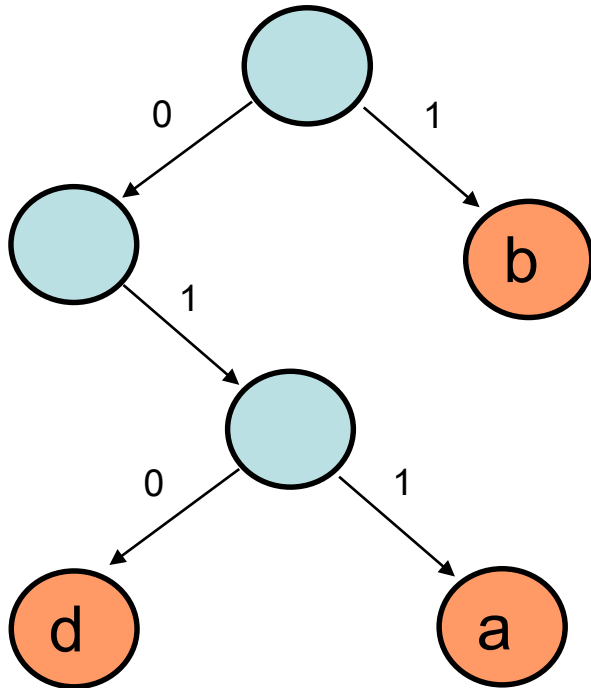


Ein nicht voller Binärbaum,
da der rote innere Knoten
keine zwei Kinder hat

Gierige Algorithmen – Datenkompression

Lemma 19.7:

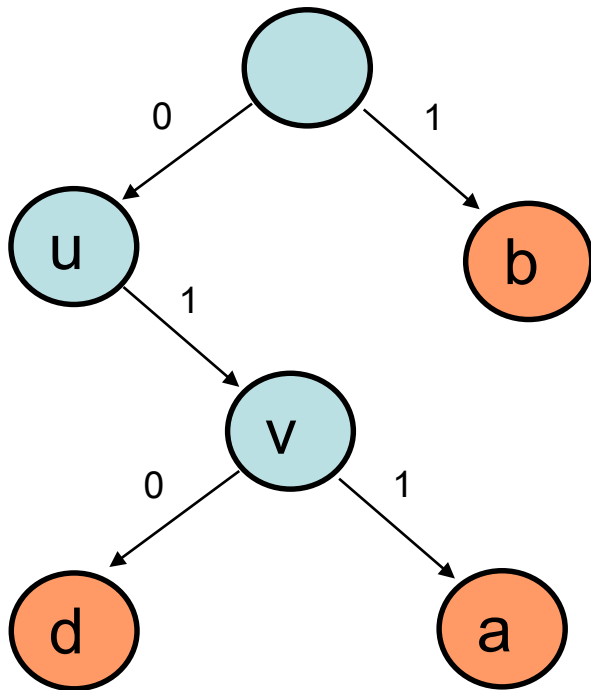
Der Binärbaum, der einer optimalen Präfix-Kodierung entspricht, ist voll.



Gierige Algorithmen – Datenkompression

Lemma 19.7:

Der Binärbaum, der einer optimalen Präfix-Kodierung entspricht, ist voll.



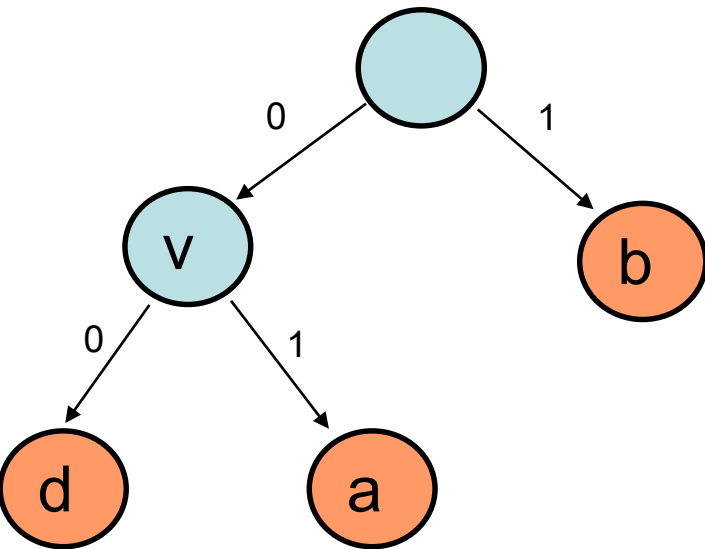
Beweis:

- Annahme: T ist optimal und hat inneren Knoten u mit einem Kind v
- Ersetze u durch v
- Dies verkürzt die Tiefe einiger Knoten, erhöht aber keine Tiefe
- Damit verbessert man die Kodierung

Gierige Algorithmen – Datenkompression

Lemma 19.7:

Der Binärbaum, der einer optimalen Präfix-Kodierung entspricht, ist voll.



Beweis:

- Annahme: T ist optimal und hat inneren Knoten u mit einem Kind v
- Ersetze u durch v
- Dies verkürzt die Tiefe einiger Knoten, erhöht aber keine Tiefe
- Damit verbessert man die Kodierung

Gierige Algorithmen – Datenkompression

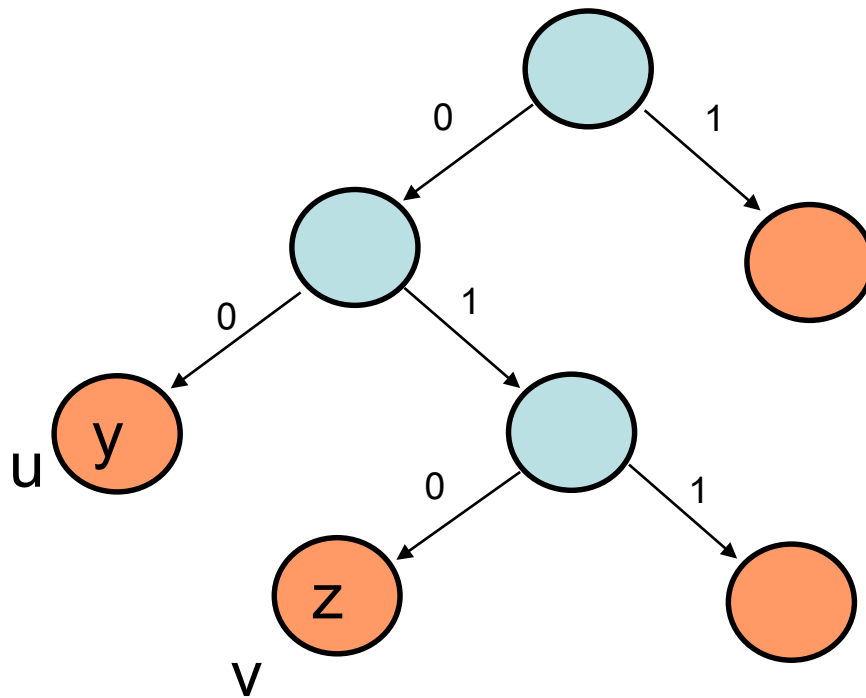
Ein Gedankenexperiment:

- Angenommen, jemand gibt uns den optimalen Baum T^* , aber nicht die Bezeichnung der Blätter
- Wie schwierig ist es, die Bezeichnungen zu finden?

Gierige Algorithmen – Datenkompression

Lemma 19.8:

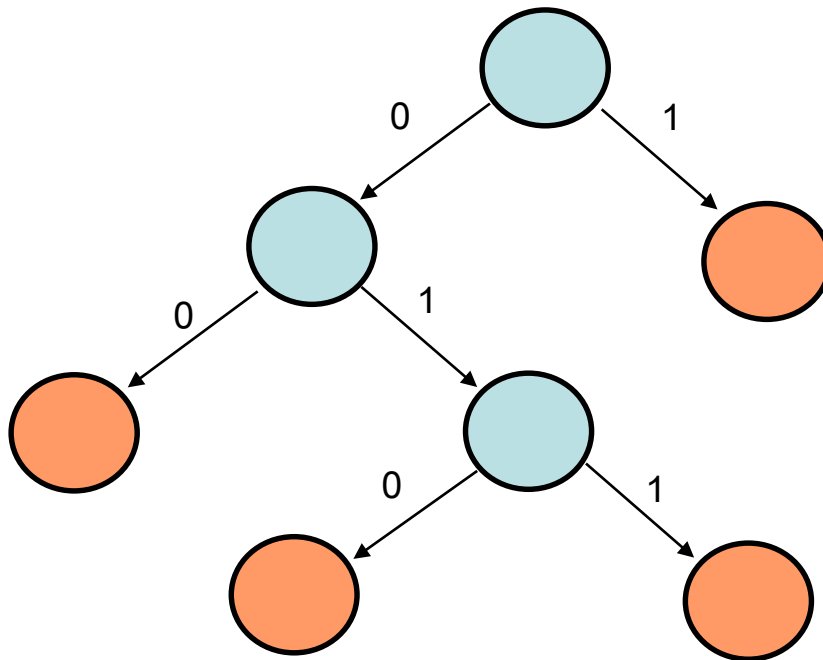
Seien u und v sind Blätter von T^* mit $\text{Tiefe}(u) < \text{Tiefe}(v)$.
Seien u bzw. v in einer optimalen Kodierung mit $y \in \Sigma$
bzw. $z \in \Sigma$ bezeichnet. Dann gilt $f[y] \geq f[z]$.



Gierige Algorithmen – Datenkompression

Lemma 19.8:

Seien u und v sind Blätter von T^* mit $\text{Tiefe}(u) < \text{Tiefe}(v)$.
Seien u bzw. v in einer optimalen Kodierung mit $y \in \Sigma$
bzw. $z \in \Sigma$ bezeichnet. Dann gilt $f[y] \geq f[z]$.

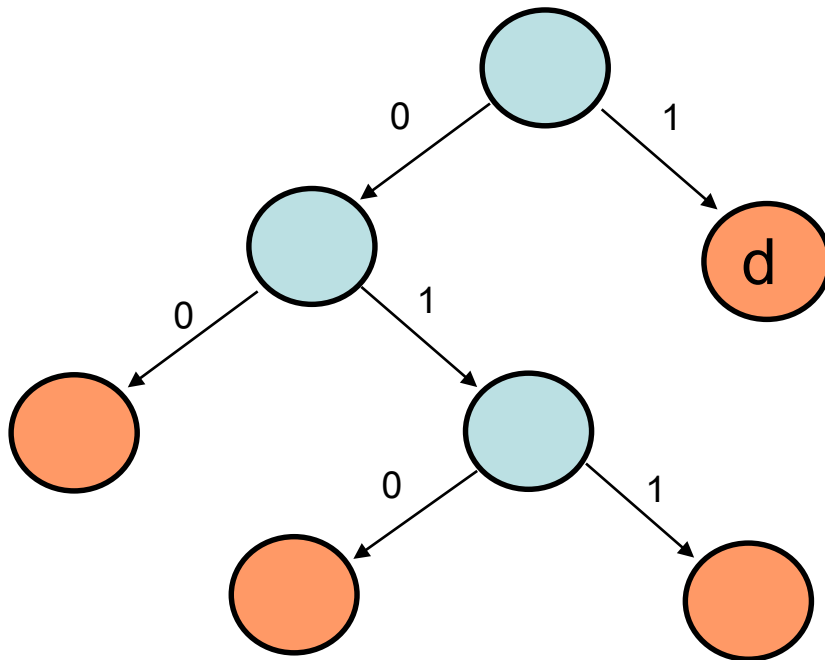


$x \in \Sigma$	$f[x]$
a	10%
b	12%
c	18%
d	60%

Gierige Algorithmen – Datenkompression

Lemma 19.8:

Seien u und v sind Blätter von T^* mit $\text{Tiefe}(u) < \text{Tiefe}(v)$.
Seien u bzw. v in einer optimalen Kodierung mit $y \in \Sigma$
bzw. $z \in \Sigma$ bezeichnet. Dann gilt $f[y] \geq f[z]$.

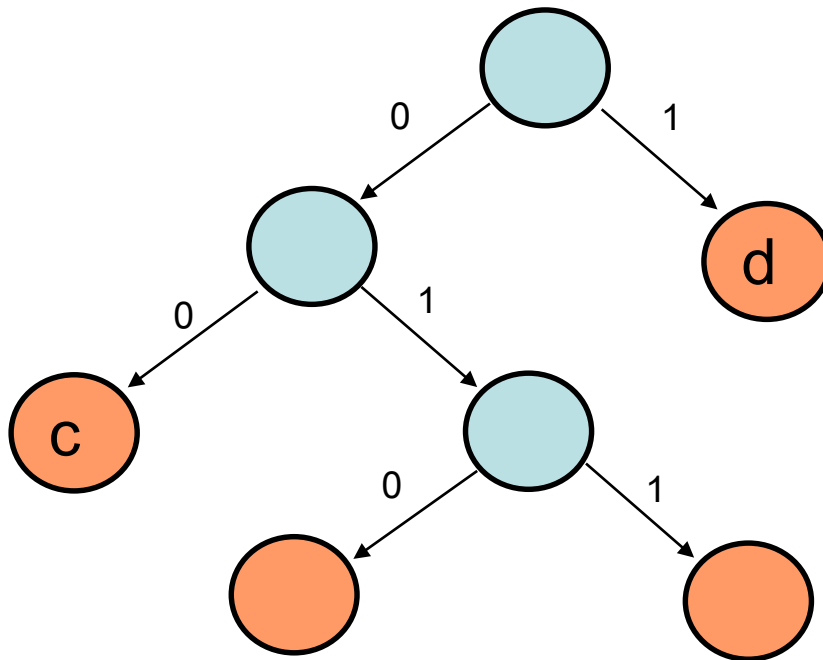


$x \in \Sigma$	$f[x]$
a	10%
b	12%
c	18%
d	60%

Gierige Algorithmen – Datenkompression

Lemma 19.8:

Seien u und v sind Blätter von T^* mit $\text{Tiefe}(u) < \text{Tiefe}(v)$.
Seien u bzw. v in einer optimalen Kodierung mit $y \in \Sigma$
bzw. $z \in \Sigma$ bezeichnet. Dann gilt $f[y] \geq f[z]$.

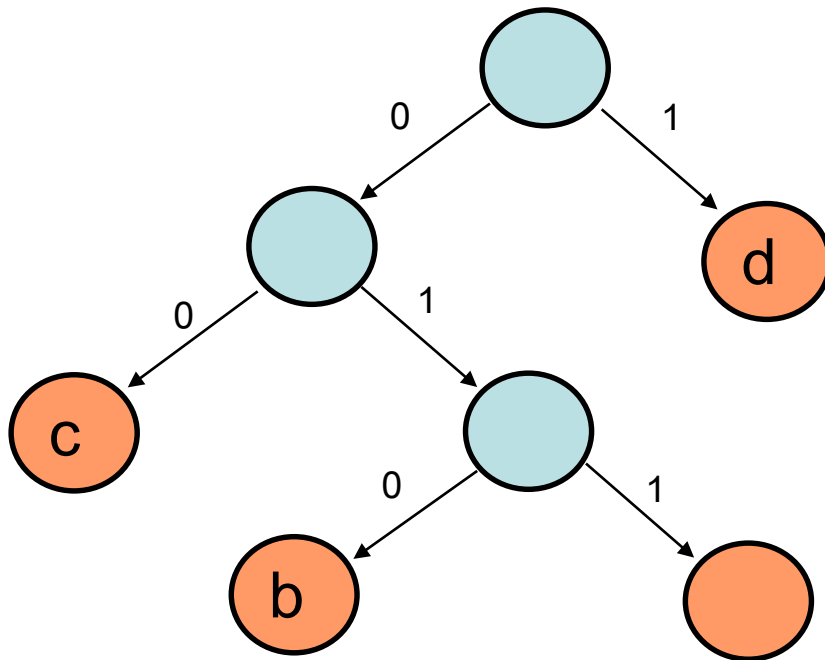


$x \in \Sigma$	$f[x]$
a	10%
b	12%
c	18%
d	60%

Gierige Algorithmen – Datenkompression

Lemma 19.8:

Seien u und v sind Blätter von T^* mit $\text{Tiefe}(u) < \text{Tiefe}(v)$.
Seien u bzw. v in einer optimalen Kodierung mit $y \in \Sigma$
bzw. $z \in \Sigma$ bezeichnet. Dann gilt $f[y] \geq f[z]$.

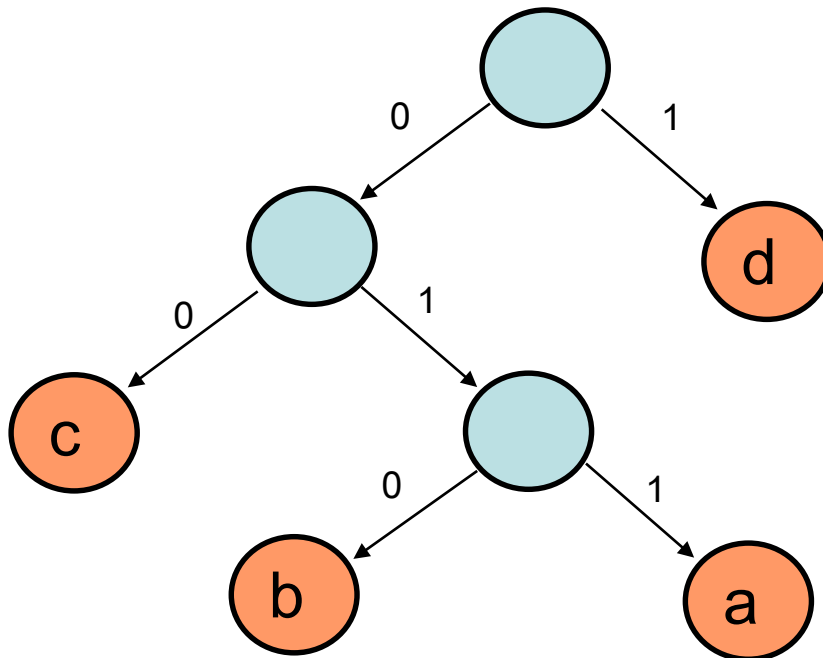


$x \in \Sigma$	$f[x]$
a	10%
b	12%
c	18%
d	60%

Gierige Algorithmen – Datenkompression

Lemma 19.8:

Seien u und v sind Blätter von T^* mit $\text{Tiefe}(u) < \text{Tiefe}(v)$.
Seien u bzw. v in einer optimalen Kodierung mit $y \in \Sigma$
bzw. $z \in \Sigma$ bezeichnet. Dann gilt $f[y] \geq f[z]$.

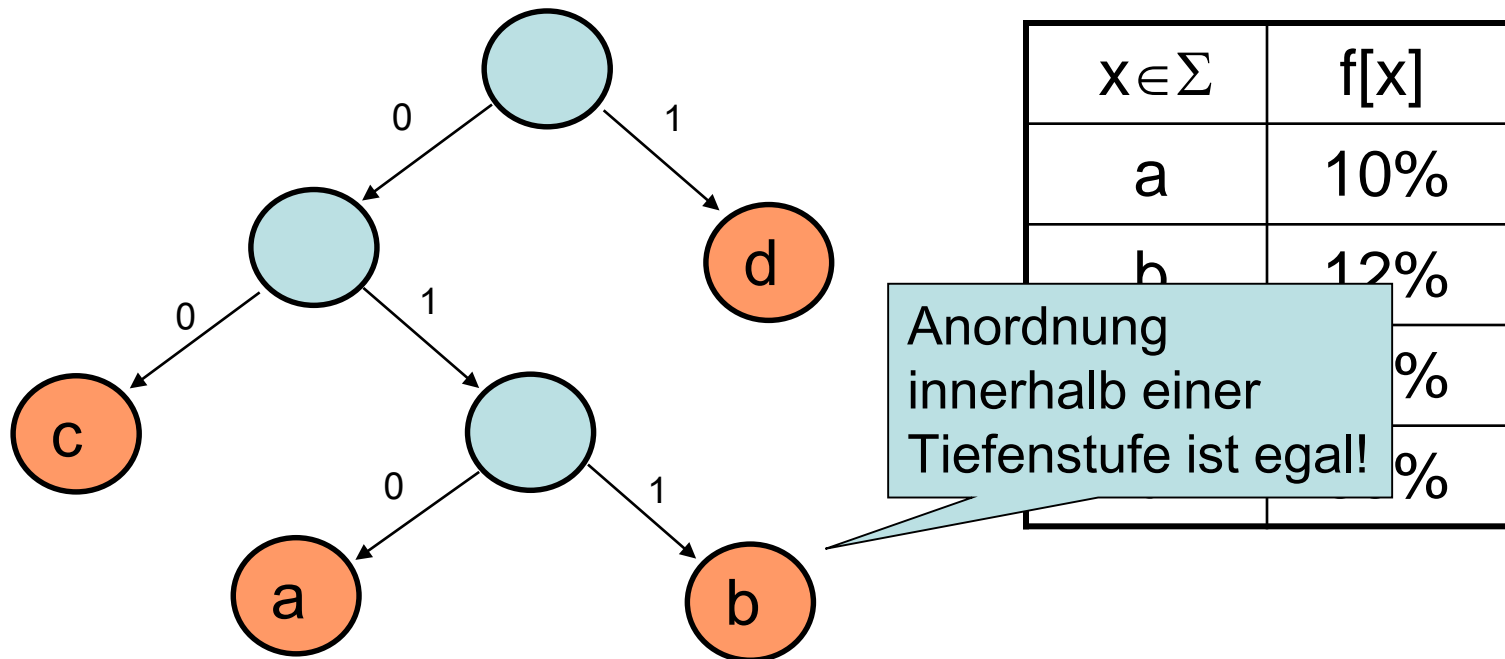


$x \in \Sigma$	$f[x]$
a	10%
b	12%
c	18%
d	60%

Gierige Algorithmen – Datenkompression

Lemma 19.8:

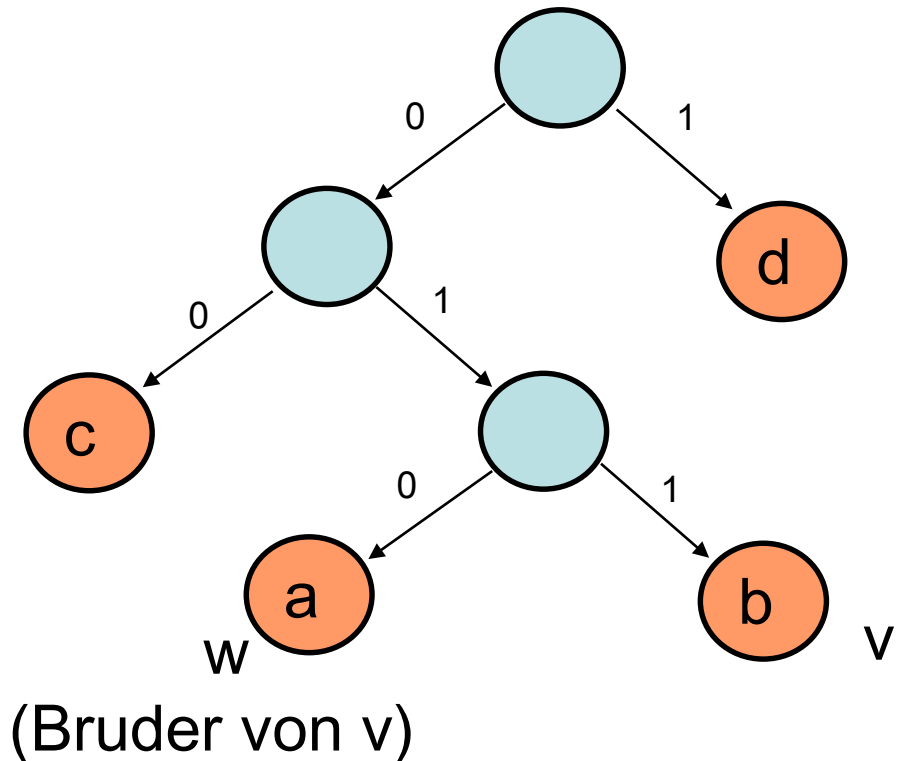
Seien u und v sind Blätter von T^* mit $\text{Tiefe}(u) < \text{Tiefe}(v)$.
Seien u bzw. v in einer optimalen Kodierung mit $y \in \Sigma$
bzw. $z \in \Sigma$ bezeichnet. Dann gilt $f[y] \geq f[z]$.



Gierige Algorithmen – Datenkompression

Beobachtung

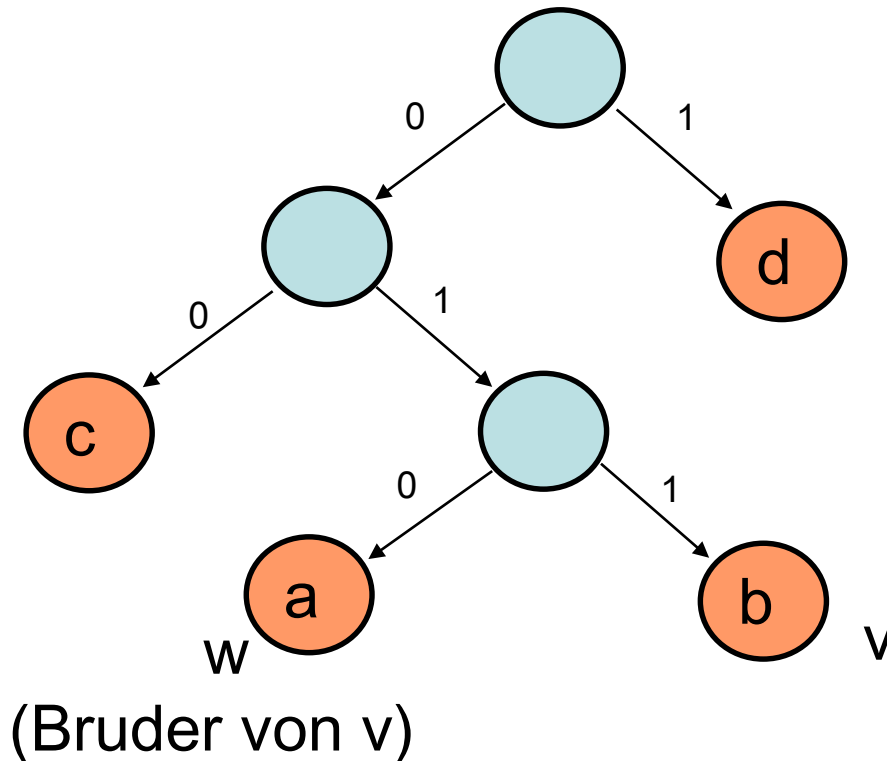
Sei v der tiefste Blattknoten in T^* . Dann hat v einen Bruder und dieser ist ebenfalls ein Blattknoten.



Gierige Algorithmen – Datenkompression

Beobachtung

Sei v der tiefste Blattknoten in T^* . Dann hat v einen Bruder und dieser ist ebenfalls ein Blattknoten.



Beweis:

- Da ein optimaler Baum voll ist, hat v einen Bruder w
- Wäre w kein Blatt, dann hätte ein Nachfolger von w größere Tiefe als v

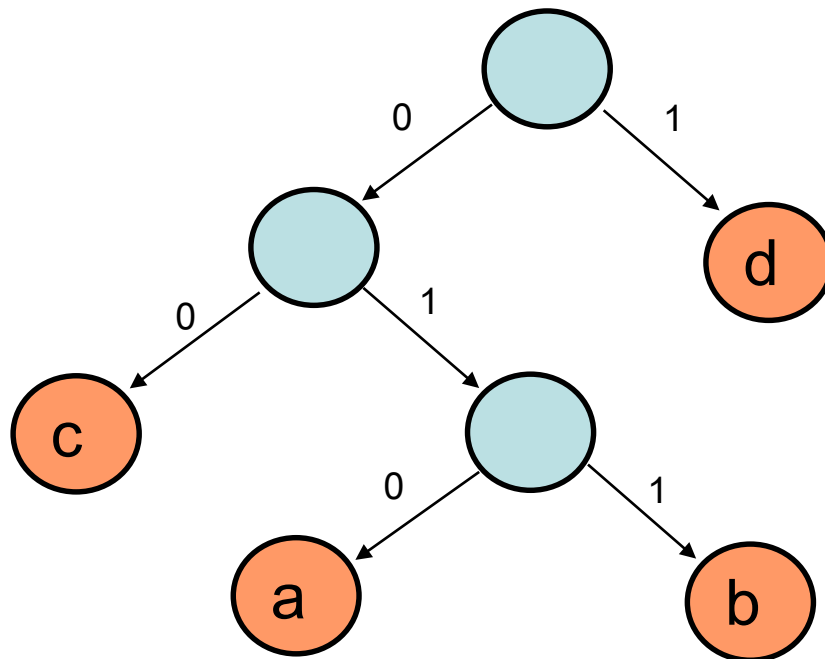
Zusammenfassende Behauptung

- Es gibt eine optimale Präfix-Kodierung mit zugehörigem Baum T^* , so dass die beiden Blattknoten, denen die Symbole mit den kleinsten Frequenzen zugewiesen wurden, Bruderknoten in T^* sind.

Gierige Algorithmen – Datenkompression

Zusammenfassende Behauptung

- Es gibt eine optimale Präfix-Kodierung mit zugehörigem Baum T^* , so dass die beiden Blattknoten, denen die Symbole mit den kleinsten Frequenzen zugewiesen wurden, Bruderknoten in T^* sind.

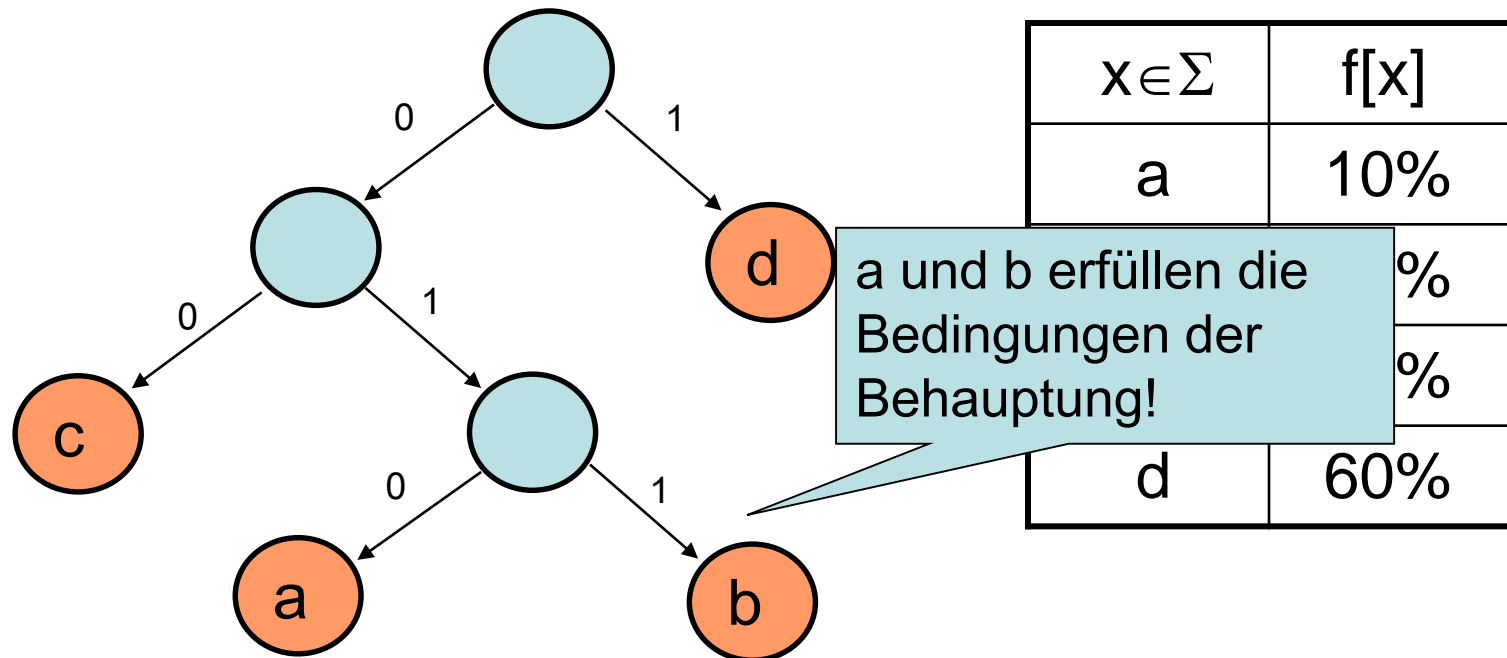


$x \in \Sigma$	$f[x]$
a	10%
b	12%
c	18%
d	60%

Gierige Algorithmen – Datenkompression

Zusammenfassende Behauptung

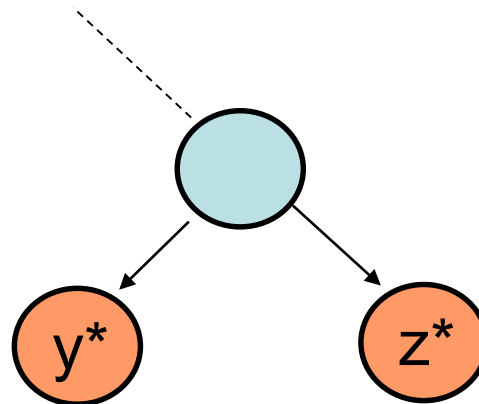
- Es gibt eine optimale Präfix-Kodierung mit zugehörigem Baum T^* , so dass die beiden Blattknoten, denen die Symbole mit den kleinsten Frequenzen zugewiesen wurden, Bruderknoten in T^* sind.



Gierige Algorithmen – Datenkompression

Idee des Algorithmus:

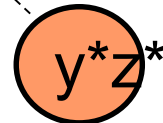
- Die beiden Symbole y^* und z^* mit den niedrigsten Frequenzen sind Bruderknoten
- Fasse y^* und z^* zu einem neuen Symbol zusammen
- Löse das Problem für die übrigen $n-1$ Symbole (z.B. rekursiv)



Gierige Algorithmen – Datenkompression

Idee des Algorithmus:

- Die beiden Symbole y^* und z^* mit den niedrigsten Frequenzen sind Bruderknoten
- Fasse y^* und z^* zu einem neuen Symbol zusammen
- Löse das Problem für die übrigen $n-1$ Symbole (z.B. rekursiv)



Gierige Algorithmen – Datenkompression

Huffmann(Σ)

1. $n \leftarrow |\Sigma|$
2. $Q \leftarrow \Sigma$ /* Priority Queue bzgl. $f[x]$ */
3. **for** $i \leftarrow 1$ **to** $n-1$ **do**
4. $x \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
5. $y \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
6. $z \leftarrow \text{new BinTree}(x, f[x]+f[y], y)$
7. $f[z] \leftarrow f[x] + f[y]$
8. $Q \leftarrow Q \cup \{z\}$
9. **return** $\text{deleteMin}(Q)$

$x \in \Sigma$	$f[x]$
a	23%
b	12%
c	55%
d	10%

Gierige Algorithmen – Datenkompression

Huffmann(Σ)

1. $n \leftarrow |\Sigma|$
2. $Q \leftarrow \Sigma$ /* Priority Queue bzgl. $f[x]$ */
3. **for** $i \leftarrow 1$ **to** $n-1$ **do**
4. $x \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
5. $y \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
6. $z \leftarrow \text{new BinTree}(x, f[x]+f[y], y)$
7. $f[z] \leftarrow f[x] + f[y]$
8. $Q \leftarrow Q \cup \{z\}$
9. **return** $\text{deleteMin}(Q)$

$x \in \Sigma$	$f[x]$
a	23%
b	12%
c	55%
d	10%

Gierige Algorithmen – Datenkompression

Huffmann(Σ)

1. $n \leftarrow |\Sigma|$
2. $Q \leftarrow \Sigma$ /* Priority Queue bzgl. $f[x]$ */
3. **for** $i \leftarrow 1$ **to** $n-1$ **do**
4. $x \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
5. $y \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
6. $z \leftarrow \text{new BinTree}(x, f[x]+f[y], y)$
7. $f[z] \leftarrow f[x] + f[y]$
8. $Q \leftarrow Q \cup \{z\}$
9. **return** $\text{deleteMin}(Q)$

$x \in \Sigma$	$f[x]$
a	23%
b	12%
c	55%
d	10%



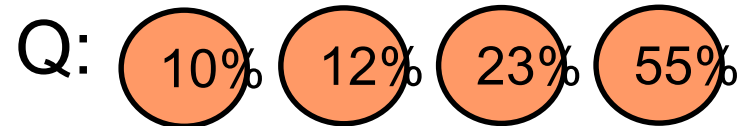
Gierige Algorithmen – Datenkompression

Huffmann(Σ)

1. $n \leftarrow |\Sigma|$
2. $Q \leftarrow \Sigma$ /* Priority Queue bzgl. $f[x]$ */
3. **for** $i \leftarrow 1$ **to** $n-1$ **do**
4. $x \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
5. $y \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
6. $z \leftarrow \text{new BinTree}(x, f[x]+f[y], y)$
7. $f[z] \leftarrow f[x] + f[y]$
8. $Q \leftarrow Q \cup \{z\}$
9. **return** $\text{deleteMin}(Q)$

$x \in \Sigma$	$f[x]$
a	23%
b	12%
c	55%
d	10%

$i=1$



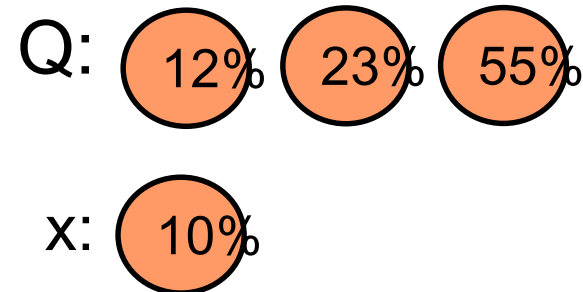
Gierige Algorithmen – Datenkompression

Huffmann(Σ)

1. $n \leftarrow |\Sigma|$
2. $Q \leftarrow \Sigma$ /* Priority Queue bzgl. $f[x]$ */
3. **for** $i \leftarrow 1$ **to** $n-1$ **do**
4. $x \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
5. $y \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
6. $z \leftarrow \text{new BinTree}(x, f[x]+f[y], y)$
7. $f[z] \leftarrow f[x] + f[y]$
8. $Q \leftarrow Q \cup \{z\}$
9. **return** $\text{deleteMin}(Q)$

$x \in \Sigma$	$f[x]$
a	23%
b	12%
c	55%
d	10%

$i=1$



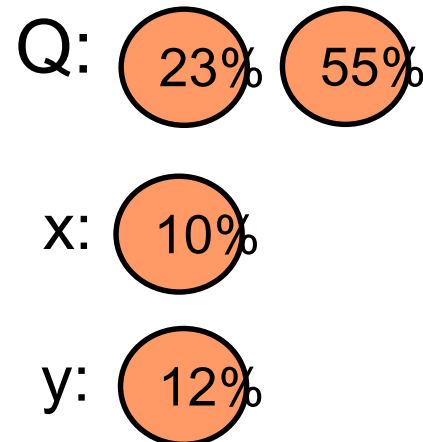
Gierige Algorithmen – Datenkompression

Huffmann(Σ)

1. $n \leftarrow |\Sigma|$
2. $Q \leftarrow \Sigma$ /* Priority Queue bzgl. $f[x]$ */
3. **for** $i \leftarrow 1$ **to** $n-1$ **do**
4. $x \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
5. $y \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
6. $z \leftarrow \text{new BinTree}(x, f[x]+f[y], y)$
7. $f[z] \leftarrow f[x] + f[y]$
8. $Q \leftarrow Q \cup \{z\}$
9. **return** $\text{deleteMin}(Q)$

$x \in \Sigma$	$f[x]$
a	23%
b	12%
c	55%
d	10%

$i=1$



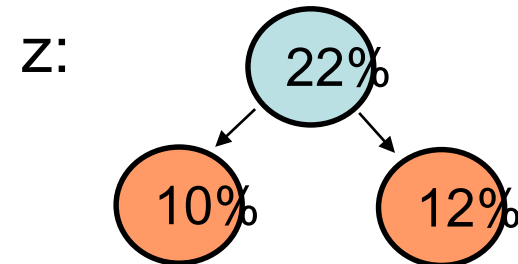
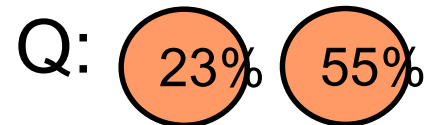
Gierige Algorithmen – Datenkompression

Huffmann(Σ)

1. $n \leftarrow |\Sigma|$
2. $Q \leftarrow \Sigma$ /* Priority Queue bzgl. $f[x]$ */
3. **for** $i \leftarrow 1$ **to** $n-1$ **do**
4. $x \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
5. $y \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
6. $z \leftarrow \text{new BinTree}(x, f[x]+f[y], y)$
7. $f[z] \leftarrow f[x] + f[y]$
8. $Q \leftarrow Q \cup \{z\}$
9. **return** $\text{deleteMin}(Q)$

$x \in \Sigma$	$f[x]$
a	23%
b	12%
c	55%
d	10%

$i=1$



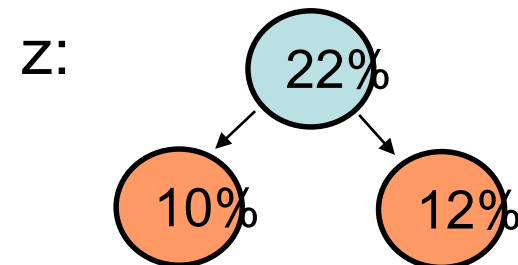
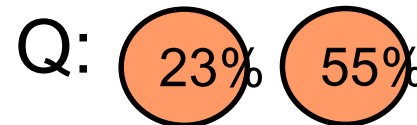
Gierige Algorithmen – Datenkompression

Huffmann(Σ)

1. $n \leftarrow |\Sigma|$
2. $Q \leftarrow \Sigma$ /* Priority Queue bzgl. $f[x]$ */
3. **for** $i \leftarrow 1$ **to** $n-1$ **do**
4. $x \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
5. $y \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
6. $z \leftarrow \text{new BinTree}(x, f[x]+f[y], y)$
7. $f[z] \leftarrow f[x] + f[y]$
8. $Q \leftarrow Q \cup \{z\}$
9. **return** $\text{deleteMin}(Q)$

$x \in \Sigma$	$f[x]$
a	23%
b	12%
c	55%
d	10%

$i=1$



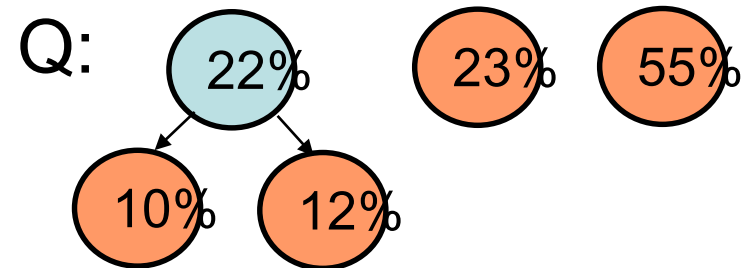
Gierige Algorithmen – Datenkompression

Huffmann(Σ)

1. $n \leftarrow |\Sigma|$
2. $Q \leftarrow \Sigma$ /* Priority Queue bzgl. $f[x]$ */
3. **for** $i \leftarrow 1$ **to** $n-1$ **do**
4. $x \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
5. $y \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
6. $z \leftarrow \text{new BinTree}(x, f[x]+f[y], y)$
7. $f[z] \leftarrow f[x] + f[y]$
8. $Q \leftarrow Q \cup \{z\}$
9. **return** $\text{deleteMin}(Q)$

$x \in \Sigma$	$f[x]$
a	23%
b	12%
c	55%
d	10%

$i=1$



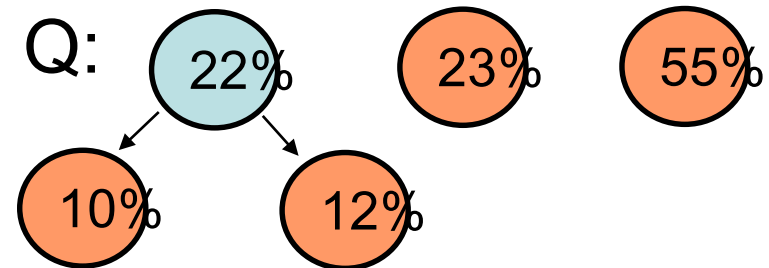
Gierige Algorithmen – Datenkompression

Huffmann(Σ)

1. $n \leftarrow |\Sigma|$
2. $Q \leftarrow \Sigma$ /* Priority Queue bzgl. $f[x]$ */
3. **for** $i \leftarrow 1$ **to** $n-1$ **do**
4. $x \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
5. $y \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
6. $z \leftarrow \text{new BinTree}(x, f[x]+f[y], y)$
7. $f[z] \leftarrow f[x] + f[y]$
8. $Q \leftarrow Q \cup \{z\}$
9. **return** $\text{deleteMin}(Q)$

$x \in \Sigma$	$f[x]$
a	23%
b	12%
c	55%
d	10%

$i=2$



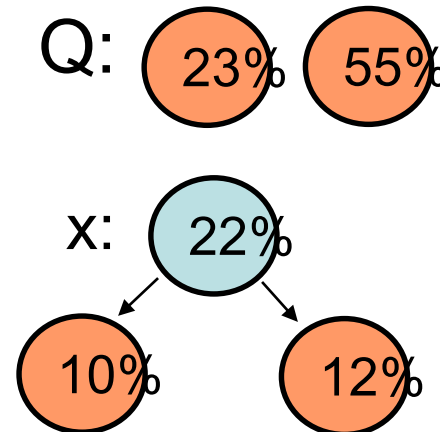
Gierige Algorithmen – Datenkompression

Huffmann(Σ)

1. $n \leftarrow |\Sigma|$
2. $Q \leftarrow \Sigma$ /* Priority Queue bzgl. $f[x]$ */
3. **for** $i \leftarrow 1$ **to** $n-1$ **do**
4. $x \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
5. $y \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
6. $z \leftarrow \text{new BinTree}(x, f[x]+f[y], y)$
7. $f[z] \leftarrow f[x] + f[y]$
8. $Q \leftarrow Q \cup \{z\}$
9. **return** $\text{deleteMin}(Q)$

$x \in \Sigma$	$f[x]$
a	23%
b	12%
c	55%
d	10%

$i=2$



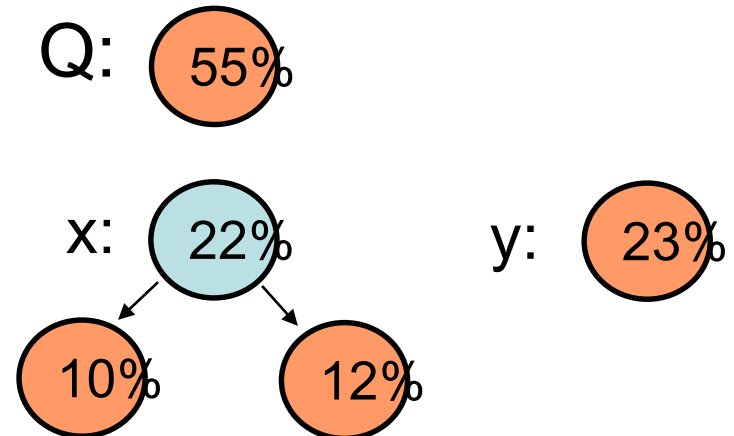
Gierige Algorithmen – Datenkompression

Huffmann(Σ)

1. $n \leftarrow |\Sigma|$
2. $Q \leftarrow \Sigma$ /* Priority Queue bzgl. $f[x]$ */
3. **for** $i \leftarrow 1$ **to** $n-1$ **do**
4. $x \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
5. $y \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
6. $z \leftarrow \text{new BinTree}(x, f[x]+f[y], y)$
7. $f[z] \leftarrow f[x] + f[y]$
8. $Q \leftarrow Q \cup \{z\}$
9. **return** $\text{deleteMin}(Q)$

$x \in \Sigma$	$f[x]$
a	23%
b	12%
c	55%
d	10%

$i=2$



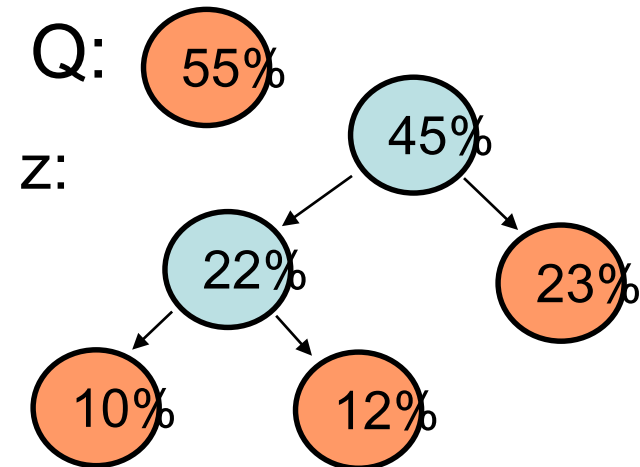
Gierige Algorithmen – Datenkompression

Huffmann(Σ)

1. $n \leftarrow |\Sigma|$
2. $Q \leftarrow \Sigma$ /* Priority Queue bzgl. $f[x]$ */
3. **for** $i \leftarrow 1$ **to** $n-1$ **do**
4. $x \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
5. $y \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
6. $z \leftarrow \text{new BinTree}(x, f[x]+f[y], y)$
7. $f[z] \leftarrow f[x] + f[y]$
8. $Q \leftarrow Q \cup \{z\}$
9. **return** $\text{deleteMin}(Q)$

$x \in \Sigma$	$f[x]$
a	23%
b	12%
c	55%
d	10%

$i=2$



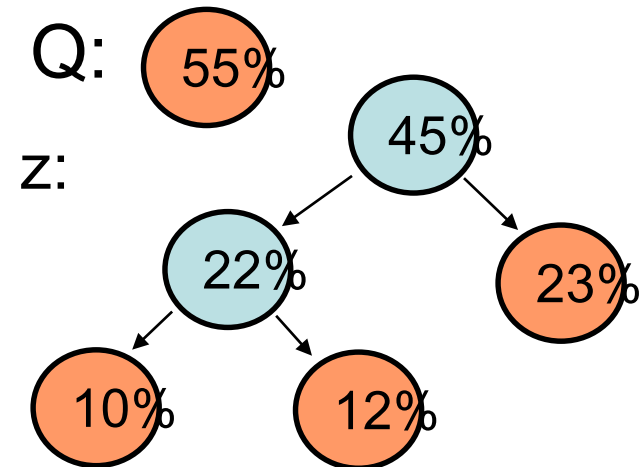
Gierige Algorithmen – Datenkompression

Huffmann(Σ)

1. $n \leftarrow |\Sigma|$
2. $Q \leftarrow \Sigma$ /* Priority Queue bzgl. $f[x]$ */
3. **for** $i \leftarrow 1$ **to** $n-1$ **do**
4. $x \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
5. $y \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
6. $z \leftarrow \text{new BinTree}(x, f[x]+f[y], y)$
7. $f[z] \leftarrow f[x] + f[y]$
8. $Q \leftarrow Q \cup \{z\}$
9. **return** $\text{deleteMin}(Q)$

$x \in \Sigma$	$f[x]$
a	23%
b	12%
c	55%
d	10%

$i=2$



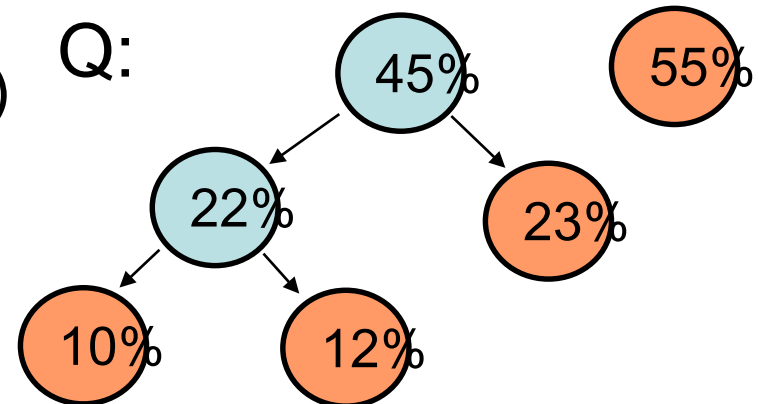
Gierige Algorithmen – Datenkompression

Huffmann(Σ)

1. $n \leftarrow |\Sigma|$
2. $Q \leftarrow \Sigma$ /* Priority Queue bzgl. $f[x]$ */
3. **for** $i \leftarrow 1$ **to** $n-1$ **do**
4. $x \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
5. $y \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
6. $z \leftarrow \text{new BinTree}(x, f[x]+f[y], y)$
7. $f[z] \leftarrow f[x] + f[y]$
8. $Q \leftarrow Q \cup \{z\}$
9. **return** $\text{deleteMin}(Q)$

$x \in \Sigma$	$f[x]$
a	23%
b	12%
c	55%
d	10%

$i=2$



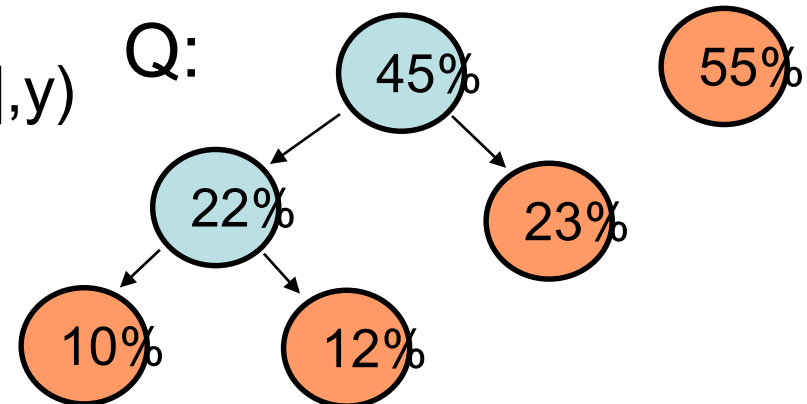
Gierige Algorithmen – Datenkompression

Huffmann(Σ)

1. $n \leftarrow |\Sigma|$
2. $Q \leftarrow \Sigma$ /* Priority Queue bzgl. $f[x]$ */
3. **for** $i \leftarrow 1$ **to** $n-1$ **do**
4. $x \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
5. $y \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
6. $z \leftarrow \text{new BinTree}(x, f[x]+f[y], y)$
7. $f[z] \leftarrow f[x] + f[y]$
8. $Q \leftarrow Q \cup \{z\}$
9. **return** $\text{deleteMin}(Q)$

$x \in \Sigma$	$f[x]$
a	23%
b	12%
c	55%
d	10%

$i=3$



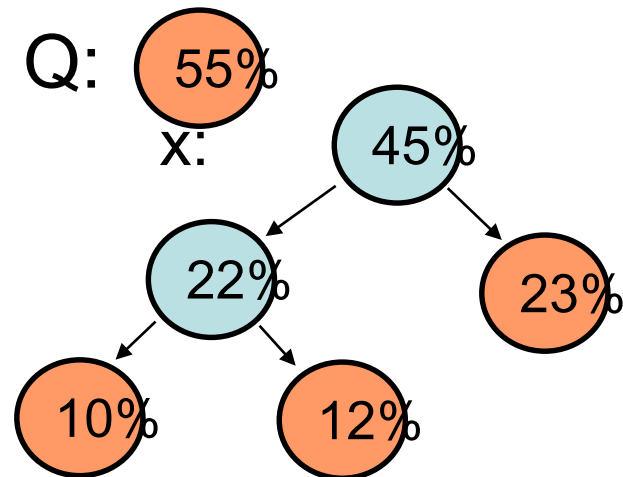
Gierige Algorithmen – Datenkompression

Huffmann(Σ)

1. $n \leftarrow |\Sigma|$
2. $Q \leftarrow \Sigma$ /* Priority Queue bzgl. $f[x]$ */
3. **for** $i \leftarrow 1$ **to** $n-1$ **do**
4. $x \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
5. $y \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
6. $z \leftarrow \text{new BinTree}(x, f[x]+f[y], y)$
7. $f[z] \leftarrow f[x] + f[y]$
8. $Q \leftarrow Q \cup \{z\}$
9. **return** $\text{deleteMin}(Q)$

$x \in \Sigma$	$f[x]$
a	23%
b	12%
c	55%
d	10%

$i=3$



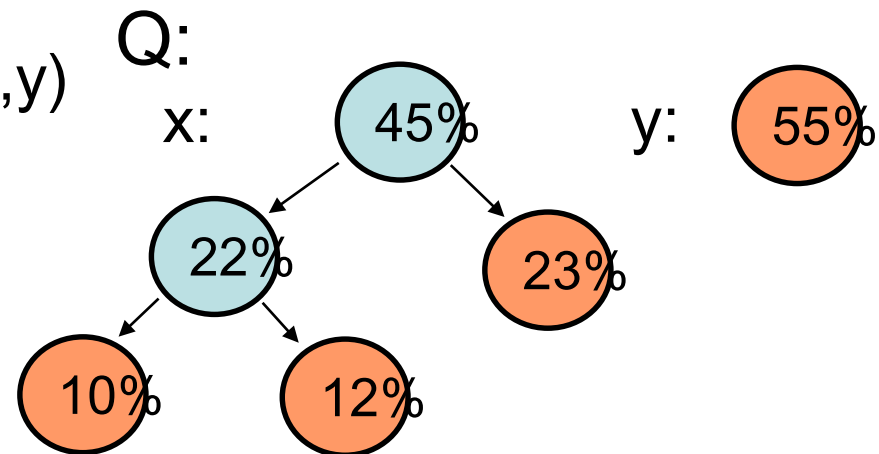
Gierige Algorithmen – Datenkompression

Huffmann(Σ)

1. $n \leftarrow |\Sigma|$
2. $Q \leftarrow \Sigma$ /* Priority Queue bzgl. $f[x]$ */
3. **for** $i \leftarrow 1$ **to** $n-1$ **do**
4. $x \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
5. $y \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
6. $z \leftarrow \text{new BinTree}(x, f[x]+f[y], y)$
7. $f[z] \leftarrow f[x] + f[y]$
8. $Q \leftarrow Q \cup \{z\}$
9. **return** $\text{deleteMin}(Q)$

$x \in \Sigma$	$f[x]$
a	23%
b	12%
c	55%
d	10%

$i=3$



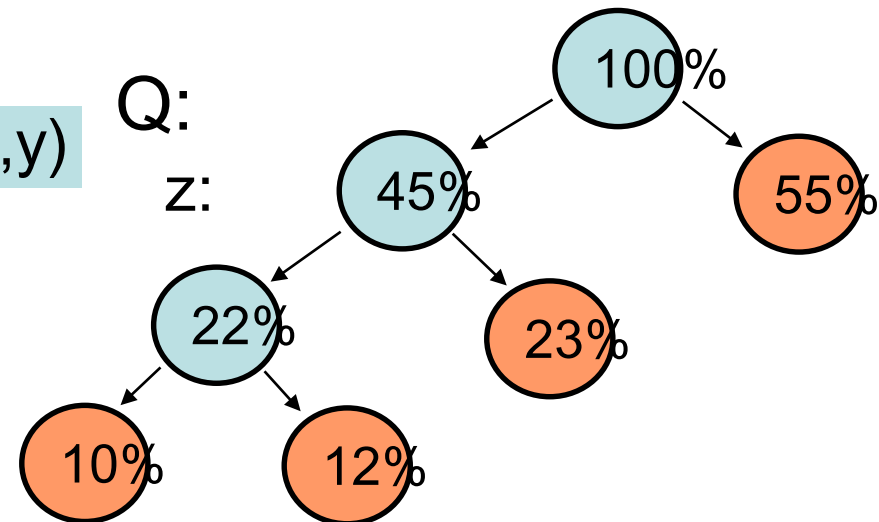
Gierige Algorithmen – Datenkompression

Huffmann(Σ)

1. $n \leftarrow |\Sigma|$
2. $Q \leftarrow \Sigma$ /* Priority Queue bzgl. $f[x]$ */
3. **for** $i \leftarrow 1$ **to** $n-1$ **do**
4. $x \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
5. $y \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
6. $z \leftarrow \text{new BinTree}(x, f[x]+f[y], y)$
7. $f[z] \leftarrow f[x] + f[y]$
8. $Q \leftarrow Q \cup \{z\}$
9. **return** $\text{deleteMin}(Q)$

$x \in \Sigma$	$f[x]$
a	23%
b	12%
c	55%
d	10%

$i=3$



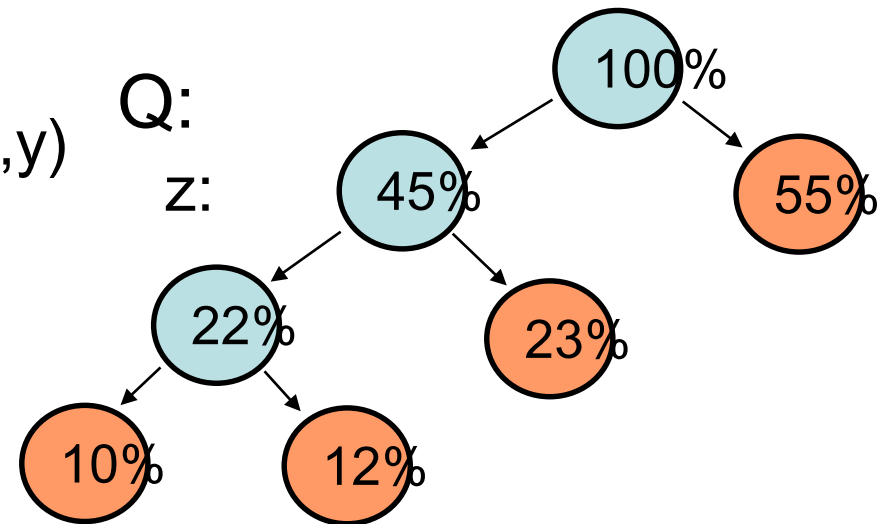
Gierige Algorithmen – Datenkompression

Huffmann(Σ)

1. $n \leftarrow |\Sigma|$
2. $Q \leftarrow \Sigma$ /* Priority Queue bzgl. $f[x]$ */
3. **for** $i \leftarrow 1$ **to** $n-1$ **do**
4. $x \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
5. $y \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
6. $z \leftarrow \text{new BinTree}(x, f[x]+f[y], y)$
7. $f[z] \leftarrow f[x] + f[y]$
8. $Q \leftarrow Q \cup \{z\}$
9. **return** $\text{deleteMin}(Q)$

$x \in \Sigma$	$f[x]$
a	23%
b	12%
c	55%
d	10%

$i=3$



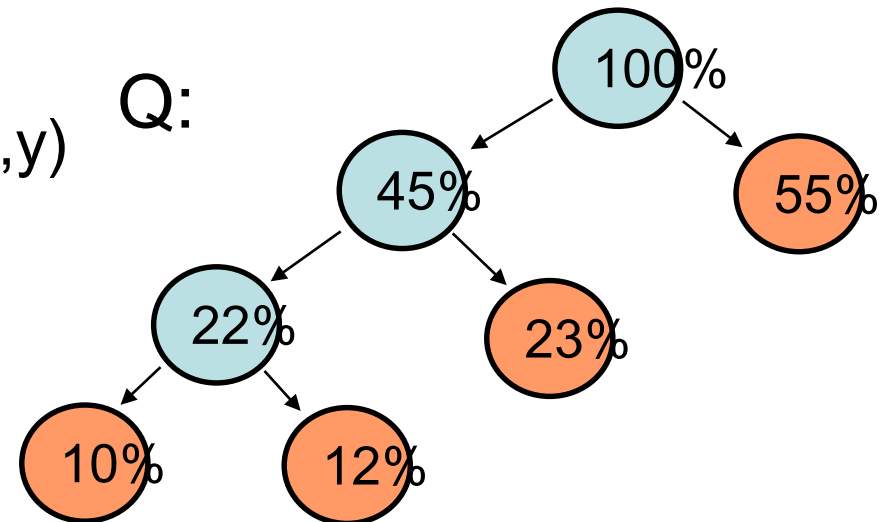
Gierige Algorithmen – Datenkompression

Huffmann(Σ)

1. $n \leftarrow |\Sigma|$
2. $Q \leftarrow \Sigma$ /* Priority Queue bzgl. $f[x]$ */
3. **for** $i \leftarrow 1$ **to** $n-1$ **do**
4. $x \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
5. $y \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
6. $z \leftarrow \text{new BinTree}(x, f[x]+f[y], y)$
7. $f[z] \leftarrow f[x] + f[y]$
8. $Q \leftarrow Q \cup \{z\}$
9. **return** $\text{deleteMin}(Q)$

$x \in \Sigma$	$f[x]$
a	23%
b	12%
c	55%
d	10%

$i=3$



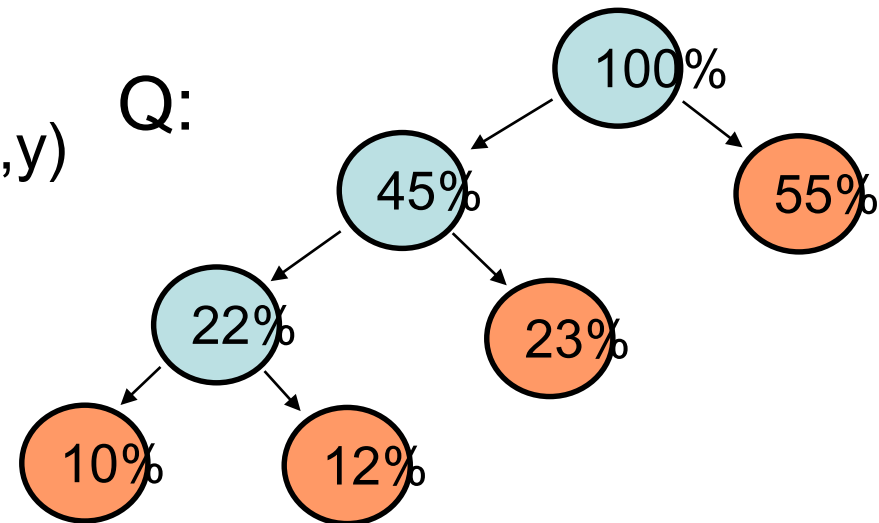
Gierige Algorithmen – Datenkompression

Huffmann(Σ)

1. $n \leftarrow |\Sigma|$
2. $Q \leftarrow \Sigma$ /* Priority Queue bzgl. $f[x]$ */
3. **for** $i \leftarrow 1$ **to** $n-1$ **do**
4. $x \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
5. $y \leftarrow \text{deleteMin}(Q)$
6. $z \leftarrow \text{new BinTree}(x, f[x]+f[y], y)$
7. $f[z] \leftarrow f[x] + f[y]$
8. $Q \leftarrow Q \cup \{z\}$
9. **return** $\text{deleteMin}(Q)$

$x \in \Sigma$	$f[x]$
a	23%
b	12%
c	55%
d	10%

$i=3$



Gierige Algorithmen – Datenkompression

Satz 19.9

Algorithmus Huffman(Σ) berechnet eine optimale Präfix-Kodierung.

Beweis:

- Durch Induktion über Anzahl Symbole in Σ .
- $|\Sigma|=2$: Algo Huffman() offensichtlich optimal
- $n \rightarrow n+1$: seien x und y die Symbole mit kleinsten Frequenzen in Σ . Verschmelze x und y zu einem Symbol z mit $f[z]=f[x]+f[y]$ und sei $\Sigma' = (\Sigma \setminus \{x, y\}) \cup \{z\}$.
- Betrachte einen optimalen Baum T' für Σ' und ersetze den Knoten z mit einem Knoten mit Kindern x und y . Der resultierende Baum T hat die Kosten

$$ABL(T) = \sum_{x \in \Sigma} f[x] \cdot \text{Tiefe}_T(x) = ABL(T') + f[x] + f[y].$$

- Angenommen, T sei nicht optimal für S , aber ein Baum T'' ist es. Nach Lemma 19.8 sind (o.B.d.A.) x und y Bruderknoten in T'' . Deren Verschmelzung zu einem Knoten mit Symbol z ergibt dann einen Baum T''' für Σ' mit
$$ABL(T''') = ABL(T'') - f[x] - f[y] < ABL(T) - f[x] - f[y] = ABL(T') \text{ Widerspruch!}$$
- Wir wissen: Algo Huffman(Σ') konstruiert optimalen Baum für Σ' . Dann konstruiert Huffman(Σ) auch optimalen Baum für Σ .

Gierige Algorithmen – Matroide

Kann man an einem Problem erkennen,
ob ein Greedy Algorithmus eine optimale
Ausgabe liefert?

Gierige Algorithmen – Matroide

Definition 19.10: Sei M eine endlichen Menge und \mathcal{T} eine nichtleere Menge von Teilmengen von M .

- Das Mengensystem (M, \mathcal{T}) heißt **Teilmengensystem** \Leftrightarrow für alle $A, B \subseteq M$ gilt:

$$A \in \mathcal{T} \text{ und } B \subseteq A \Rightarrow B \in \mathcal{T}$$

D.h. die Teilmengen in \mathcal{T} sind bezüglich \subseteq abgeschlossen.

- Das zu (M, \mathcal{T}) gehörige Optimierungsproblem besteht darin, für eine beliebige gegebene Gewichtsfunktion $w: M \rightarrow \mathbb{R}$ eine in \mathcal{T} maximale Menge T zu finden, deren Gesamtgewicht

$$w(T) := \sum_{e \in T} w(e)$$

maximal (bzw. minimal) ist.

Gierige Algorithmen – Matroide

Beispiele für ein Teilmengensystem:

- $\mathcal{T} = \{ \emptyset \} \cup \{ \{x\} \mid x \in M \}$
- $\mathcal{T} = \mathcal{P}(M)$ ($\mathcal{P}(M)$: Potenzmenge von M)

Kein Teilmengensystem:

- $\mathcal{T} = \{ \{x,y\} \mid x,y \in M \}$
- Beweis: betrachte beliebige $x,y \in M$. Sei $A = \{x,y\}$ und $B = \{x\}$. Dann sind $A, B \subseteq M$, $A \in \mathcal{T}$ und $B \subseteq A$, aber $B \notin \mathcal{T}$.

Gierige Algorithmen – Matroide

Gegeben sei ein Teilmengensystem (M, \mathcal{T}) und eine Gewichtsfunktion $w: M \rightarrow \mathbb{R}$.

Greedy-Algorithmus:

1. Sortiere die Elemente in M nach absteigendem Gewicht (Maximierung). Sei $M = \{x_1, \dots, x_m\}$ mit $w(x_1) \geq \dots \geq w(x_m)$.
2. $T \leftarrow \emptyset$
3. Für $k \leftarrow 1$ bis m :
4. Falls $T \cup \{x_k\} \in \mathcal{T}$, dann $T \leftarrow T \cup \{x_k\}$
5. Gib T aus

Gierige Algorithmen – Matroide

Bemerkung 19.11: Der Greedy-Algorithmus liefert nicht immer eine Menge T mit maximalem Gewicht.

Beispiel:

- $M = \{a, b, c\}$
- $\mathcal{T} = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}\}$
- $w(a) = w(b) = 2, w(c) = 3$
- Dafür berechnet der Greedy-Algorithmus $T = \{c\}$ mit $w(T) = 3$, aber die optimale Lösung ist $T' = \{a, b\}$ mit $w(T') = 4$.

Gierige Algorithmen – Matroide

Beispiel:

- **Traveling Salesman Problem (TSP):** Gegeben eine Knotenmenge V mit Distanzen $d:V\times V\rightarrow\mathbb{R}_+$, finde eine Rundtour $T\subseteq\mathcal{P}(V\times V)$ über alle Knoten mit minimaler Länge $d(T)=\sum_{e\in T}d(e)$, die jeden Knoten genau einmal besucht.
- Teilmengensystem zum TSP:
 $M=V\times V$
 $\mathcal{T}=\{E\subseteq M \mid E\subseteq T \text{ für eine Rundtour } T\}$
- Das TSP ist ein NP-schweres Problem, die Greedy-Methode kann also in der Regel keine optimale Lösung liefern.

Gierige Algorithmen – Matroide

Beispiel:

- **Rucksack Problem:** Gegeben eine Objektmenge M mit Gewichten $w:M \rightarrow \mathbb{R}_+$ und ein Rucksack mit maximaler Traglast W , finde eine Teilmenge T der Objekte mit maximalem Gewicht, die in den Rucksack passt, d.h. $w(T) := \sum_{x \in T} w(x) \leq W$.
- Teilmengensystem zum Rucksack Problem:
 M wie oben definiert
 $\mathcal{T} = \{ T \subseteq M \mid w(T) \leq W \}$
- Das Rucksackproblem ist auch ein NP-schweres Problem, d.h. auch hier wird die Greedy-Methode im Allgemeinen keine optimale Lösung liefern.

Gierige Algorithmen – Matroide

Definition 19.12: Ein Teilmengensystem (M, \mathcal{T}) heißt **Matroid** \Leftrightarrow für alle $A, B \in \mathcal{T}$ das **Austauschaxiom** gilt:

$$|A|=|B|+1 \Rightarrow \exists a \in A \setminus B: B \cup \{a\} \in \mathcal{T}$$

Die Mengen in \mathcal{T} werden **unabhängige** Mengen genannt. Jede maximale (d.h. nicht erweiterbare) unabhängige Menge heißt **Basis**.

Beispiele:

- Sei $G=(V,E)$ ein Graph. Dann ist (M, \mathcal{T}) mit $M=E$ und $\mathcal{T} = \{ T \subseteq M \mid (V, T) \text{ ist ein Wald} \}$ ein Matroid.
- Die Teilmengensysteme zum TSP und zum Rucksackproblem sind dagegen keine Matroide.

Gierige Algorithmen – Matroide

Satz 19.13: Sei (M, \mathcal{T}) ein Teilmengensystem. Der Greedy-Algorithmus löst genau dann das zu (M, \mathcal{T}) gehörige Optimierungsproblem (für jede Gewichtsfunktion w), wenn (M, \mathcal{T}) ein Matroid ist.

Beweis:

\Leftarrow :

- Alle maximalen Mengen von \mathcal{T} haben wegen des Austauschaxioms die gleiche Kardinalität.
- Sei k diese Kardinalität und sei $S = \{x_1, \dots, x_k\}$ die vom Greedy-Algorithmus berechnete Lösung. Es gelte $w(x_1) \geq \dots \geq w(x_k)$.
- Sei $T = \{y_1, \dots, y_k\}$ eine andere maximale Menge aus \mathcal{T} . Es gelte $w(y_1) \geq \dots \geq w(y_k)$.

Gierige Algorithmen – Matroide

- **Annahme:** es existiert ein i mit $w(y_i) > w(x_i)$.
- Sei i der kleinste solche Index, also $w(y_1) \leq w(x_1), \dots, w(y_{i-1}) \leq w(x_{i-1})$.
- Definition 19.12 liefert mit $A = \{y_1, \dots, y_i\}$ und $B = \{x_1, \dots, x_{i-1}\}$ ein $y_j \in A \setminus B$, so dass $B \cup \{y_j\} \in \mathcal{T}$.
- Wegen $w(y_j) \geq w(y_i) > w(x_i)$ hätte der Greedy-Algorithmus vor x_i schon y_j genommen, wir erhalten also einen Widerspruch zur Annahme.
- Also ist $w(y_i) \leq w(x_i)$ für alle $1 \leq i \leq k$ und somit $w(T) \leq w(S)$.

Gierige Algorithmen – Matroide

⇒: Das Austauschaxiom gelte nicht.

- Dann gibt es $A, B \in \mathcal{T}$ mit $|A| = |B| + 1$, so dass $B \cup \{a\} \notin \mathcal{T}$ für alle $a \in A \setminus B$.

- Sei $r = |A|$ und $w: V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ gegeben durch

$$w(x) := \begin{cases} r+1 & \text{falls } x \in B \\ r & \text{falls } x \in A \setminus B \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

- Der Greedy-Algorithmus wählt dann eine Menge T mit $T \supseteq B$ und $T \cap (A \setminus B) = \emptyset$ mit Gewicht $w(T) = |B| \cdot (r+1) = r^2 - 1$
- Wählt man stattdessen ein S mit $S \supseteq A$, dann ergibt sich $w(S) \geq |A| \cdot r = r^2 > w(T)$.

Gierige Algorithmen – Matroide

- Gegeben sei eine Menge $J=\{1,\dots,n\}$ von Jobs.
- Jeder Job habe einen Fertigstellungstermin $f(i)$ und eine Strafe $s(i)$, die bei nicht rechtzeitiger Fertigstellung gezahlt werden muss.
- Pro Tag kann nur ein Job erledigt werden.
- Wie muss man die Jobs einplanen, so dass die Gesamtstrafe minimiert wird?

Beispiel:

Job	1	2	3	4	5	6
$f(i)$	1	1	2	3	3	6
$s(i)$	10	9	6	7	4	2

Gierige Algorithmen – Matroide

Modellierung als Matroid:

- $M = J$
- $\mathcal{T} = \{ P \subseteq J \mid \forall j \in P: \text{Job } j \text{ ist p\u00fcntlich planbar} \}$
- Man nehme $s(i)$ als Gewichtsfunktion und wende den Greedy-Algorithmus an.
- Terminplan:

Job	1	2	3	4	5	6
$f(i)$	1	1	2	3	3	6
$s(i)$	10	9	6	7	4	2
Reihe	1	-	3	2	-	4

Strafe: 13

Gierige Algorithmen – Matroide

Beispiel: minimale Spannbäume

- Gegeben sei ein Graph $G=(V,E)$ mit Kantenkosten $c:E\rightarrow\mathbb{R}$. Finde einen Spannbaum (V,T) mit $T\subseteq E$ mit minimalen Kosten.

Modellierung als Matroid:

- $M = E$
- $\mathcal{T} = \{ T\subseteq E \mid (V,T) \text{ ist ein Wald} \}$

Greedy-Algorithmus identisch mit Kruskal.

Gierige Algorithmen – Matroide

Satz 19.14: Das System (M, \mathcal{T}) zum Minimalen-Spannbaum-Problem ist ein Matroid.

Beweis:

- $\emptyset \in \mathcal{T}$: klar
- $A \in \mathcal{T}$ und $B \subseteq A \Rightarrow B \in \mathcal{T}$: klar
- Wir müssen die Austauscheneigenschaft nachweisen.

Gierige Algorithmen – Matroide

Zu zeigen: für alle $A, B \in \mathcal{T}$ gilt

$$|A|=|B|+1 \Rightarrow \exists a \in A \setminus B: B \cup \{a\} \in \mathcal{T}$$

- Betrachte zwei kreisfreie Kantenmengen $A, B \subseteq E$. Seien V_1, \dots, V_k die Zusammenhangskomponenten von (V, B) .
- Da $|B| < |A|$ ist, ist B kein Spannbaum, also $k \geq 2$.
- Da A kreisfrei ist, kann A innerhalb jeder Menge V_i höchstens $|V_i| - 1$ Kanten haben.
- B hat in jedem V_i genau $|V_i| - 1$ Kanten.
- Also gibt es in A höchstens $\sum_{i=1}^k (|V_i| - 1) = |B|$ viele Kanten, die innerhalb eines V_i verlaufen.
- Da $|A| > |B|$, gibt es somit in A eine Kante e , die zwei verschiedene V_i verbindet. Diese kann aber in B keinen Kreis schließen, d.h. $B \cup \{e\} \in \mathcal{T}$.

Gierige Algorithmen – Matroide

Beispiel: maximales Matching

- Ein **Matching** ist eine Kantenmenge, in der jeder Knoten höchstens einmal vorkommt.
- Gegeben sei ein bipartiter Graph $G=(L \cup R, E)$ mit Knotengewichten $w:L \rightarrow \mathbb{R}_+$. Finde ein Matching $F \subseteq E$ mit maximalem Gewicht $w(F) = \sum_{(u,v) \in F} w(u)$.

Modellierung als Matroid:

- $M=L$
- $\mathcal{T} = \{ T \subseteq L \mid T \text{ hat ein Matching in } G \}$

Gierige Algorithmen – Matroide

Satz 19.15: Das System (M, \mathcal{T}) zum Maximalen-Matching-Problem ist ein Matroid.

Beweis:

- $\emptyset \in \mathcal{T}$: klar
- $A \in \mathcal{T}$ und $B \subseteq A \Rightarrow B \in \mathcal{T}$: klar
- Wir müssen die Austauscheneigenschaft nachweisen.

Gierige Algorithmen – Matroide

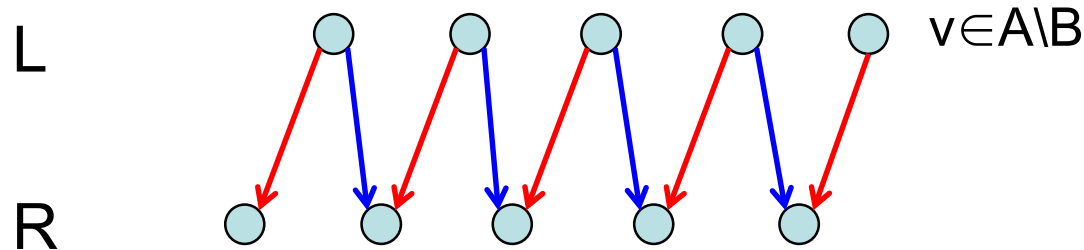
Zu zeigen: für alle $A, B \in \mathcal{T}$ gilt

$$|A|=|B|+1 \Rightarrow \exists a \in A \setminus B: B \cup \{a\} \in \mathcal{T}$$

- Betrachte Knotenmengen $A, B \subseteq L$ mit $|A|=|B|+1$. Sei X ein Matching zu A und Y ein Matching zu B .
- Betrachte den Graphen $H=(L \cup R, X \cup Y)$.
- Seien X die roten und Y die blauen Kanten.
- H besteht aus
 - isolierten Kanten, die rot, blau oder beides sein können, und/oder
 - disjunkten Wegen, die aus abwechselnd roten und blauen Kanten bestehen.
- H hat mehr rote als blaue Kanten.
- Also gibt es entweder eine isolierte rote Kante oder einen Weg der Länge >1 mit mehr roten als blauen Kanten.

Gierige Algorithmen – Matroide

- Also: es gibt entweder eine isolierte **rote** Kante (mit linkem Knoten $v \in A \setminus B$) oder einen Weg P der Länge > 1 mit mehr **roten** als **blauen** Kanten.
- Im ersten Fall: $BU\{v\} \in \mathcal{T}$.
- Im zweiten Fall: P hat ungerade Länge, beginnt und endet mit roter Kante.



- $BU\{v\} \in \mathcal{T}$, da die roten Kanten ein Matching bilden.

Gierige Algorithmen – Matroide

Fazit: Können wir ein Optimierungsproblem als Matroid modellieren, wissen wir, dass der Greedy-Algorithmus eine optimale Lösung findet.

Changelog

27.06.16: Folien 11, 12, 106, 107, 136

01.07.16: Folie 194