1 Advanced Designs

1.1 Dynamische Programmierung

Anwendung

Anwendung, wenn sich Teilprobleme überlappen:

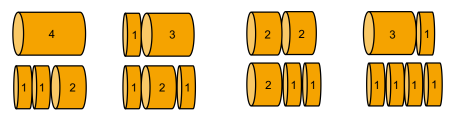
- 1. Wir charakterisieren die Struktur einer optimalen Lösung
- 2. Wir definieren den Wert einer optimalen Lösung rekursiv
- 3. Wir berechnen den Wert einer optimalen Lösung (meist bottom-up Ansatz)
- 4. Wir konstruieren eine zugehörige optimale Lösung aus berechneten Daten

1.1.1 Stabzerlegungsproblem

Ausgangsproblem: Stangen der Länge n cm sollen so zerschnitten werden, dass der Erlös r_n maximal ist, indem die Stange in kleinere Stäbe geschnitten wird.

| Länge i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| Preis p_i | 0 | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 30 |

Beispiel: Gesamtstange hat Länge 4. Welchen Erlös kann man max. erhalten?



Optimaler Erlös: zwei 2cm lange Stücke (5 + 5 = 10)

Aufteilung der Stange

- Stange mit Länge n kann auf 2^{n-1} Weisen zerlegt werden
- Position i: Distanz vom linken Ende der Stange
- Aufteilung in k Teilstäbe $(1 \le k \le n)$
- optimale Zerlegung: $n = i_1 + i_2 + ... + i_k$
- maximaler Erlös: $r_n = p_{i_1} + p_{i_2} + ... + p_{i_k}$
- z.B.: $r_4 = 10$ (siehe oben)

Rekursive Top-Down Implementierung

```
CUT-ROD(p,n) // p Preis-Array, n Stangenlänge

IF n == 0

return 0;

q = -\infty;

FOR i = 1 TO n // nicht Start bei 0, sonst kein Rekursionsschritt

q = \max(q, p[i] + \text{CUT-ROD}(p, n - i));

return q;
```

Stabzerlegung via Dynamischer Programmierung:

Ziel Mittels dynamischer Programmierung wollen wir CUT-ROD in einen effizienten Algorithmus verwandeln. Bemerkung Naiver rekursiver Ansatz ist **ineffizient**, da dieser immer wieder diesselben Teilprobleme löst.

Ansatz Jedes Teilproblem nur einmal lösen. Falls die Lösung eines Teilproblems nochmal benötigt wird, schlagen wir diese nach.

- Reduktion von exponentieller auf polynomielle Laufzeit.
- Dynamische Programmierung wird zusätzlichen Speicherplatz benutzen um Laufzeit einzusparen.

Rekursiver Top-Down-Ansatz mit Memoisation:

Idee – Rekursiver Top-Down-Ansatz mit Memoisation Speicherung der Lösungen der Teilprobleme

Laufzeit: $\Theta(n^2)$

```
MEMOIZED-CUT-ROD(p, n)

Let r[0...] be new array

FOR i = 0 TO n

r[i] = -\infty

return MEMOIZED-CUT-ROD-AUX(p, n, r)
```

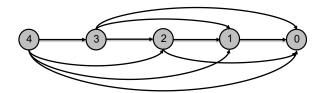
```
MEMOIZED-CUT-ROD-AUX(p, n, r) // r new Array
```

Bottom-Up Ansatz:

- Laufzeit: $\Theta(n^2)$
- Sortieren der Teilprobleme nach ihrer Größe und lösen in dieser Reihenfolge
- Alle Teilprobleme kleiner als das momentane Problem sind bereits gelöst

BOTTOM-UP-CUT-ROD(p, n) EXTENDED-BOTTOM-UP-CUT-ROD(p, n) Let r[0...n] be a **new** array Let r[0...n] and s[0...n] be **new** arrays r[0] = 0r[0] = 0, s[0] = 0FOR j = 1 TO n FOR j = 1 TO n $q = -\infty$ $q = -\infty$ FOR i = 1 TO jFOR i = 1 TO j $q = \max(q, p[i] + r[j - i])$ IF q < p[i] + r[j-i]q = p[i] + r[j - i]r[j] = qs[j] = ireturn r[n] r[j] = qreturn r and s

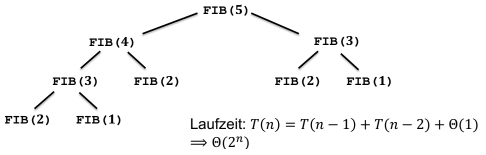
Teilproblemgraph ($i \rightarrow j$ bedeutet, dass Berechnung von r_i den Wert r_i benutzt)



Fibonacci-Zahlen

- $F_1 = F_2 = 1$
- $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$

Naiver rekursiver Algorithmus:



Gleiche Teilprobleme werden wieder mehrmals gelöst

Rekursiver Algorithmus mit Memoisation:

- Wieder Abspeichern von Teilproblemen um Laufzeit einzusparen
- Laufzeit: $\Theta(n)$

```
MEMOIZED-FIB(n)

Let m[0...n-1] be a new array
FOR i = 0 TO n - 1
    m[i] = 0
return MEMOIZED-FIB-AUX(n, m)
```

```
MEMOIZED-FIB-AUX(n, m)

IF m[n-1] != 0
    return m[n-1];    // Auslesen von gespeicherten Werten

IF n ≤ 2
    f = 1;

ELSE
    f = MEMOIZED-FIB-AUX(n-1, m) + MEMOIZED-FIB-AUX(n-2, m);

m[n-1] = f;

return f;
```

Bottom-Up Algorithmus:

Hier wieder Berechnen aller Teilprobleme von unten beginnend

1.2 Greedy-Algorithmus

Idee - Greedy-Algorithmus

- Trifft stets die Entscheidung, die in diesem Moment am besten erscheint
- Trifft lokale optimale Entscheidung (evtl. nicht global die Beste)

1.2.1 Aktivitäten-Auswahl-Problem

Definition - Aktivitäten-Auswahl-Problem

- 11 anstehende Aktivitäten $S = \{a_1, ..., a_{11}\}$
- Startzeit s_i und Endzeit f_i , wobei $0 \le s_i < f_i < \infty$
- Aktivität a_i findet im halboffenen Zeitintervall $[s_i, f_i)$ statt
- Zwei Aktivititäten sind kompatibel, wenn sich deren Zeitintervalle nicht überlappen

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
| s_i | 1 | 3 | 0 | 5 | 3 | 5 | 6 | 8 | 8 | 2 | 12 |
| f_i | 4 | 5 | 6 | 7 | 9 | 9 | 10 | 11 | 12 | 14 | 16 |

Aktivitäten: $\{a_3, a_9, a_{11}\}$ Aktivitäten: $\{a_1, a_4, a_8, a_{11}\}$ Aktivitäten: $\{a_2, a_4, a_9, a_{11}\}$

Ansatz mittels dynamischer Programmierung

- Menge von Aktivitäten, die starten nachdem a_i endet und enden, bevor a_j startet $S_{ij} = \{a \in S, a = (s, f) : s \ge f_i, f < s_j\}$
- Definiere maximale Menge A_{ij} von paarweise kompatiblen Aktivitäten in S_{ij} . $c[i,j] = |A_{ij}|$
- Optimale Lösung für Menge S_{ij} die Aktivitäten a_k enthält: $c[i,j]=max_{a_k\in S_{ii}}\{c[i,k]+c[k,j]+1\}$ (0, falls $S_{ij}=\emptyset$)

Greedy-Wahl

- · lokal die beste Wahl
- Auswahl der Aktivität mit geringster Endzeit (möglichst viele freie Ressourcen)
- Also hier Teilprobleme, die nach a_1 starten
- $S_k = \{a_i \in S : s_i \ge f_k\}$: Menge an Aktivitäten, die starten, nachdem a_k endet
- Optimale-Teilstruktur-Eigenschaft Wenn a_1 in optimaler Lösung enthalten ist, dann besteht optimale Lösung zu ursprünglichem Problem aus Aktivität a_1 und allen Aktivitäten zur einer optimalen Lösung des Teilproblems S_1

Rekursiver Greedy-Algorithmus

Voraussetzung: Aktivitäten sind monoton steigend nach der Endzeit sortiert

Laufzeit: $\Theta(n)$

```
PRECURSIVE-ACTIVITY-SELECTOR(s,f,k,n)

// s Anfangszeitenarray, f Endzeitenarray,
// k Index von Teilproblem, n Größe Anfangsproblem
m = k + 1;
WHILE m ≤ n and s[m] < f[k] // Suche nach erster Kompatibilität
m = m + 1;
IF m ≤ n
// Ausgabe des Elements und Berechnung weiterer Aktivitäten
return {a<sub>m</sub>} ∪ RECURSIVE-ACTIVITY-SELECTOR(s,f,m,n)
ELSE
return ∅
```

Iterativer Greedy-Algorithmus

Voraussetzung: Aktivitäten sind monoton steigend nach der Endzeit sortiert

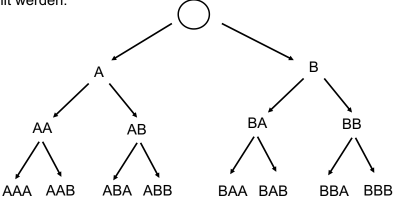
Laufzeit: $\Theta(n)$

1.3 Backtracking

Suchbaum - Baum der Möglichkeiten

Darstellung aller für ein Problem bestehenden Möglichkeiten

Problem: Aus den Buchstaben A, B soll dreimal nacheinander einer gewählt werden.



Der Suchraum ist die Menge aller für ein Problem bestehende Möglichkeiten.

Idee - Backtracking

- Lösung finden via Trial and error
- · Schrittweises Herantasten an die Gesamtlösung
- Falls Teillösung inkorrekt → Gehe einen Schritt zurück und probiere eine andere Möglichkeit
- Voraussetzung:
 - Lösung setzt sich aus Komponenten zusammen (Sudoku, Labyrinth,..)
 - Mehrere Wahlmöglichkeiten für jede Komponente
 - Teillösung kann auf Korrektheit getestet werden

Allgemeiner Backtracking-Algorithmus

```
IF alle Komponenten richtig gesetzt
return true;

ELSE
WHILE auf aktueller Stufe gibt es Wahlmöglichkeiten
wähle einen neuen Teillösungsschritt
Teste Lösungsschritt gegen vorliegende Einschränkungen
IF keine Einschränkung THEN
setze die Komponente
ELSE
Auswahl(Komponente) rückgängig machen
BACKTRACKING(A, s + 1)
```

Damenproblem

Auf einem Schachbrett der Größe $n \cdot n$ sollen n Damen so positioniert werden, dass sie sich gegenseitig nicht schlagen können. Wie viele Möglichkeiten gibt es, n Damen so aufzustellen, dass keine Damen eine andere schlägt.



• n = 8:4 Milliarden Positionierungen

- Optimierte Suche: In jeder Zeile/Spalte nur eine Dame
- Reduziert Problem auf 40.000 Positionierungen (ohne Diagonale)

ABBILDUNG 1: Beispielhafte Darstellung des Damenproblems

```
PLACE-QUEENS(Q,r) // Q Array von Damenpositionen, r Index der ersten leeren Zeile

IF r == n
return Q;

ELSE
FOR j = 0 TO n - 1 // Mögliche Positionierungen
legal = true;
FOR i = 0 TO r - 1 // Evaluation der mgl. Bedrohungen
IF (Q[i] == j) OR (Q[i == j + r - i]) OR (Q[i] == j - r + i)
legal = false;

IF legal == true
Q[r] = j;
PLACE-QUEENS(Q, r + 1)
```

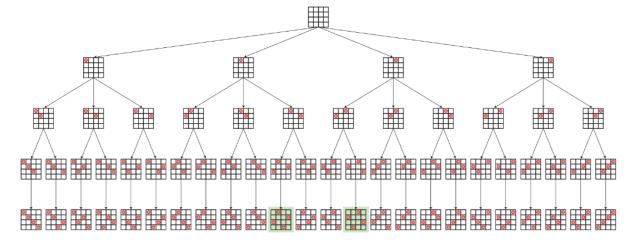


ABBILDUNG 2: Mögliche Pfade von Place-Queens

1.4 Metaheuristiken

Optimierungsproblem

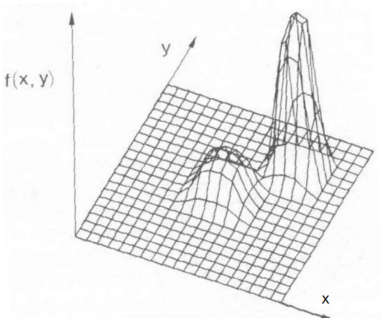


Abbildung 3: Beispiel Optimierungsproblem

- Lösungsstrategien:
 - Exakte Methode
 - Approximationsmethode
 - Heuristische Methode
- Einschränkungen
 - Antwortzeit
 - Problemgröße
 - ⇒ exkludieren oft exakte Methoden

Heuristik

- Technik um Suche zur Lösung zu führen
- Metaheuristik (Higher-Level-Strategie)
 - soll z.B. Hängenbleiben bei lokalem Maxima verhindern
- Leiten einer Suche
 - 1. Finde eine Lösung (z.B. mit Greedy-Algorithmus)
 - 2. Überprüfe die Qualität der Lösung
 - 3. Versuche eine bessere Lösung zu finden
 - Herausfinden in welcher Richtung bessere Lösung evtl. liegt
 - ggf. Wiederholung dieses Prozesses
- Finden einer besseren Lösung
 - Modifikation der Lösung durch erlaubte Operationen
 - Dadurch erhalten wir Nachbarschaftslösungen
 - ⇒ Suche nach besseren Lösungen in der Nachbarschaft

Rucksackproblem

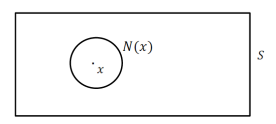
Ziel: Höchster Wert der Gegenstände im Rucksack

Beispiel:

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Wert | 79 | 32 | 47 | 18 | 26 | 85 | 33 | 40 | 45 |
| Größe | 85 | 26 | 48 | 21 | 22 | 95 | 43 | 45 | 55 |

Abbildung 4: Beispielgegenstände für Rucksackproblem

- Rucksack hat eine Kapazität von 101, 9 verschiedene Gegenstände
- Beispiellösung: Gegenstand 3 + 5 (Wert 73, Größe 70)
- Nachbarschaftslösungen:
 - Gegenstände 2,3 und 5: Wert 105, Größe 96
 - Gegenstände 1,3 und 5: Wert 152, Größe 155 (Gewichtsüberschreitung problematisch)
 - Gegenstand 3: Wert 47, Größe 48



Nachbarschaft:

- Suchraum S kann sehr groß sein
- Einschränkung des Suchraums in der Nähe der Startlösung x
- Distanzfunktion $d: SxS \to \mathbb{R}$
- Nachbarschaft: $N(x) = \{y \in S : d(x, y) \le \epsilon\}$

Zufällige Suche

Idee - Zufällige Suche

- Suche nach globalem Optimum
- Anwenden der Technik auf aktuelle Lösung im Suchraum
- Wahl einer neuen zufälligen Lösung in jeder Iteration
- Falls die neue Lösung besseren Wert liefert ⇒ als neue **aktuelle** Lösung setzen
- Terminierung, falls keine weiteren Verbesserungen auffindbar oder Zeit vorbei

Code:

```
pest <- irgendeine initiale zufällige Lösung
REPEAT
S <- zufällige Lösung // von "best" unabhängig
IF (Quality(S) > Quality(best)) THEN
best <- S
UNTIL best ist die ideale Lösung oder Zeit ist vorbei
return best
```

Nachteile

- Potentiell lange Laufzeit
- Laufzeit abhängig von der initialien Konfiguration

Vorteile

• Algorithmus **kann** beim globalen Optimum terminieren

Bergsteigeralgorithmus

Idee - Bergsteigeralgorithmus

- Nutzung einer iterativen Verbesserungstechnik
- Anwenden der Technik auf aktuelle Lösung im Suchraum
- Auswahl einer neuen Lösung aus Nachbarschaft in jeder Iteration
- Falls diese besseren Wert liefert, überschreiben der aktuellen Lösung
- Falls nicht, Wahl einer anderen Lösung aus Nachbarschaft
- Terminierung, falls keine weiteren Verbesserungen auffindbar oder Zeit vorbei

Code

```
HILL-CLIMBER
   T <- Distribution von möglichen Zeitintervallen
   S <- irgendeine initiale zufällige Lösung
   best <- S
   REPEAT
       time <- zufälliger Zeitpunkt in der Zukunft aus T
       REPEAT
           wähle R aus der Nachbarschaft von S
           IF Quality(R) > Quality(S) THEN
10
       UNTIL S ist ideale Lösung oder time ist erreicht oder totale Zeit erreicht
       IF Quality(S) > Quality(best) THEN
           best <- S
13
       S <- irgendeine zufällige Lösung
   UNTIL best ist die ideale Lösung oder totale Zeit erreicht
   return best
```

Nachteile

- Algorithmus terminiert in der Regel bei lokalem Optimum
- Keine Auskunft, inwiefern sich lokale Lösung von Globaler unterscheidet
- Optimum abhängig von Initialkonfiguration

Vorteile

• Einfach anzuwenden

Iterative lokale Suche

Idee - Iterative lokale Suche

- Suche nach anderen lokalen Optima bei Fund eines lokalen Optimas
- Lösungen nur in der Nähe der "Homebase"
- Entscheidung, ob neue oder alte Lösung
- · Bergsteigeralgo zu Beginn, danach aber großen Sprung um anderes Optimum zu finden

Code

```
ITERATIVE-LOCAL-SEARCH
   T <- Distribution von möglichen Zeitintervallen
   S <- irgendeine initiale zufällige Lösung
   H <- S
                // Wahl des Homebasepunktes
   best <- S
4
5
6
   REPEAT
        time <- zufälliger Zeitpunkt in der Zukunft aus T
7
8
        REPEAT
            wähle R aus der Nachbarschaft von S
            IF Quality(R) > Quality(S) THEN
10
                S <- R
       UNTIL S ist ideale Lösung oder time ist erreicht oder totale Zeit erreicht
        IF Quality(S) > Quality(best) THEN
13
            best <- S
       H <- NewHomeBase(H,S)</pre>
        S <- Perturb(H)
   UNTIL best ist die ideale Lösung oder totale Zeit erreicht
   return best
```

Perturb

- ausreichend weiter Sprung (außerhalb der Nachbarschaft)
- Aber nicht soweit, dass es eine zufällige Wahl ist

NewHomeBase

- wählt die neue Startlösung aus
- Annahme neuer Lösungen nur, wenn die Qualität besser ist

Simulated Annealing

Idee - Simulated Annealing

- Wenn neue Lösung besser, dann wird diese immer gewählt
- Wenn neue Lösung schlechter, wird diese mit gewisser Wahrscheinlichkeit gewählt: $Pr(R,S,t) = e^{\frac{Quality(R) Quality(S)}{t}}$
- Der Bruch ist negativ, da R schlechter ist als S

Tabu-Search

Idee - Tabu-Search

- Speichert alle bisherigen Lösungen und Liste und nimmt diese nicht nochmal
- Kann sich jedoch wieder von der optimalen Lösung entfernen
- Tabu List hat maximale Größe, falls voll, werden älteste Lösungen gelöscht

TABU-SEARCH

```
l <- maximale Größe der Tabu List
2
3
4
5
6
7
8
9
10
    n <- Anzahl der zu betrachtenden Nachbarschaftslösungen
    S <- irgendeine initiale zufällige Lösung
    best <- S
    L <- { } Tabu List der Länge l
    Füge S in L ein
    REPEAT
        IF Length(L) > 1 THEN
             Entferne ältestes Element aus L
         wähle R aus Nachbarschaft von S
11
12
13
         FOR n - 1 mal DO
             Wähle W aus Nachbarschaft von S
             IF W \notin L und (Quality(W) > Quality(R)) oder R \in L) THEN
14
15
16
17
                 R <- W
         IF R \notin L THEN
             s <- R
             Füge R in L ein
         IF Quality(S) > Quality(best) THEN
19
             best <- S
    UNTIL best ist die ideale Lösung oder totale Zeit erreicht
20
    return best
```

Populationsbasierte Methode

- Bisher: Immer nur Betrachtung einer einzigen Lösung
- Hier: Betrachtung einer Stichprobe von möglichen Lösungen
- Bei der Bewertung der Qualität spielt die Stichprobe die Hauptrolle
- z.B. Evolutionärer Algorithmus

Evolutionärer Algorithmus

Idee - Evolutionärer Algorithmus

- Algorithmus aus der Klasse der Evolutionary Computation
- generational Algorithmus: Aktualisierung der gesamten Stichprobe pro Iteration
- steady-state Algorithmus: Aktualisierung einzelner Kandidaten der Probe pro Iteration
- Resampling-Technik: Generierung neuer Strichproben basierend auf vorherigen Resultaten

Abstrakter Code (Allgemeiner Breed und Join):

```
ABSTRACT-EVOLUTIONARY-ALGORITHM

P <- generiere initiale Population
best <- \boxdot // leere Menge
REPEAT

AssesFitness(P)
FOR jedes individuelle P_i \in P DO

IF best = \boxdot oder Fitness(P_i) > Fitness(best) THEN
best <- P_i
P <- Join(P, Breed(P))
UNTIL best ist die ideale Lösung oder totale Zeit erreicht
return best
```

Breed Erstellung neuer Stichprobe mithilfe Fitnessinformation

Join Fügt neue Population der Menge hinzu

Initialisierung der Population

- Initialisierung durch zufälliges Wählen der Elemente
- Beeinflussung der Zufälligkeit bei Vorteilen möglich
- Diversität der Population (alle Elemente in Population einzigartig)
- Falls neue zufällige Wahl eines Individuums
 - Entweder Vergleich mit allen bisherigen Individuen $(O(n^2))$
 - Oder besser: Nutzen eines Hashtables zur Überprüfung auf Einzigartigkeit (O(n))

Idee - Evolutionsstrategie

- Generiere Population zufällig
- Beurteile Qualität jedes Individuums
- Lösche alle bis auf die μ besten Individuen
- Generie $\frac{\lambda}{\mu}$ -viele Nachfahren pro bestes Individuum
- Join Funktion: Die Nachfahren ersetzen die Individuen

Algorithmus der Evolutionsstrategie

```
(\mu, \lambda)-EVOLUTION-STRATEGY
    \mu <- Anzahl der Eltern (initiale Lösung)
    \lambda <- Anzahl der Kinder
    P <- {}
    FOR \lambda-oft DO
         P <- {neues zufälliges Individuum}
    best <- ⊡
    REPEAT
         FOR jedes individuelle P_i \in P DO
              AssesFitness(P_i)
              IF best = \odot oder Fitness(P_i) > Fitness(best) THEN
10
                    best \leftarrow P_i
         Q <- die \mu Individueen deren Fitness() am Größten ist
         FOR jedes Element Q_j \in Q DO
              FOR \frac{\lambda}{\mu}-oft DO
                    \stackrel{\sim}{\mathsf{P}} \leftarrow \mathsf{P} \cup \{\mathsf{MUTATE}(Q_i)\}
    UNTIL best ist die ideale Lösung oder totale Zeit erreicht
    return best
```

1.5 Amortisierte Analyse

Kosten von Operationen

- Bisher: Betrachtung von Algorithmen, die Folge von Operationen auf Datenstrukturen ausführen
- Abschätzung der Kosten von n Operationen im Worst-Case
- Dies liefert die obere Schranke für die Gesamtkosten der Operationenfolge
- Nun: Amortisierte Analyse: Genauere Abschätzung des Worst Case
- Voraussetzung: Nicht alle Operationen in der Operationenfolge gleich teuer
- z.B. eventuell abhängig vom aktuellen Zustand der Datenstruktur
- Amortisierte Analyse garantiert die mittlere Performanz jeder Operation im Worst-Case

Beispiel Binärzähler

Eigenschaften

- k-Bit Binärzähler hier als Array
- Codierung der Zahl als $x = \sum_{i=0}^{k-1} 2^i b_i$
- Initialer Array für x = 0:

| b_{k-1} | b_{k-2} | | | | b_2 | b_1 | b_0 |
|-----------|-----------|---------|--|-----|-------|-------|-------|
| 0 | 0 | • • • • | | ••• | 0 | 0 | 0 |

Inkrementieren eines Binärzählers

- Erhöhe x um 1
- Beispiel: x = 3
- INCREMENT kostet 3, da sich drei Bitpositionen ändern

| b_{k-1} | b_{k-2} | | | | b_2 | b_1 | b_0 | _ |
|-----------|-----------|-----|--|-----|-------|-------|-------|----------|
| 0 | 0 | ••• | | | 0 | 1 | 1 | |
| | | | | | | | | |
| b_{k-1} | b_{k-2} | | | | b_2 | b_1 | b_0 | _ |
| 0 | 0 | ••• | | ••• | 1 | 0 | 0 | |

Teuerste INCREMENT-Operation

- INCREMENT flippt k-1 Bits von 1 zu 0 und 1 Bit von 0 auf 1
- Kosten nicht konstant, stark abhängig von Datenstruktur

| b_{k-1} | b_{k-2} | _ | | | b_2 | b_1 | b_0 | _ |
|-----------|-----------|-----|--|---------|-------|-------|-------|-----|
| 0 | 1 | ••• | | | 1 | 1 | 1 |]_ |
| | | | | | | | | _ \ |
| b_{k-1} | b_{k-2} | | | | b_2 | b_1 | b_0 | _ |
| 1 | 0 | | | • • • • | 0 | 0 | 0 |]▲ |

Traditionelle Worst-Case Analyse

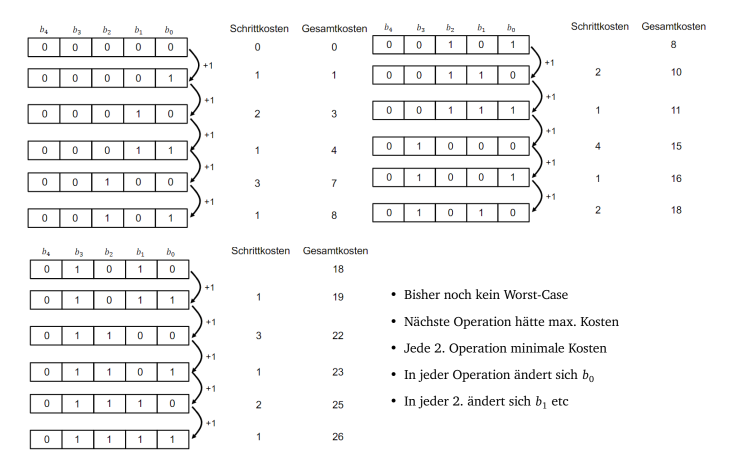
- Worst-Case Kosten von n INCREMENT-Operationen auf k-Bit Binärzähler
- Anfangswert x = 0
- Schlimmster Kostenfall: INCREMENT-Operation hat k Bitflips
- *n*-mal inkrementieren sorgt für Kosten: $T(n) \le n \cdot k \in O(kn)$

Aggregat Methode - Beispiel Binärzähler

Eigenschaften:

- Methode für Amortisierte Analyse
- Sequenz von n-Operationen kostet Zeit T(n)
- Durchschnittliche Kosten pro Operation $\frac{T(n)}{n}$
- Ziel: T(n) genau berechnen, **ohne** jedes Mal Worst-Case anzunehmen
- Ansatz: Aufsummation der tatsächlich anfallenden Kosten aller Operationen

Durchführung:



Genauere Kostenanalyse:

- Nun in der Lage T(n) genau auszurechnen
- Bei n Operationen ändert sich das Bit b_i genau $\lfloor \frac{n}{2^i} \rfloor$ -mal
- Bits b_i mit $i > log_2$ n ändern sich nie
- Über alle *k* Bits aufsummieren liefert:

$$T(n) = \sum_{i=0}^{k-1} \left\lfloor \frac{n}{2^i} \right\rfloor = n \sum_{i=0}^{k-1} \frac{1}{2^i} < n \sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{2^i} \le 2n \in O(n)$$

- Obere Schranke: $T(n) \le 2n$
- Kosten jeder INCREMENT-Operation im Durchschnitt: $\frac{2n}{n} = 2 \in O(1)$

Account Methode - Beispiel Binärzähler

Eigenschaften:

- Besteuerung einiger Operationen, so dass sie Kosten anderer Operationen mittragen
- Zuweisung von höherern Kosten (Amortisierte Kosten), als ihre tatsächlichen Kosten sind
- Guthaben: Differenz zwischen amortisierten und tatsächlichen Kosten
- Nutzung dieses Guthabens für Operationen bei denen amortisiert < tatsächlich gilt
- Guthaben darf nicht negativ werden:

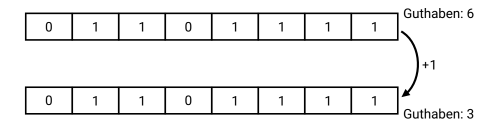
Summe amortisierte Kosten > Summe tatsächliche Kosten

Wahl der Amortisierten Kosten - Binärzähler:

- Setzen eines Bits von $0 \rightarrow 1$ zahlt 2 Einheiten ein / Bezeichnung f_i
- Setzen eines Bits von 1 \rightarrow 0 zahlt 0 Einheiten ein / Bezeichnung e_i
- Tatsächliche Kosten t_i : Anzahl der Bitflips bei der i-ten INCREMENT-Operation $t_i=e_i+f_i$
- Amortisierte Kosten betragen: $a_i = 0 \cdot e_i + 2 \cdot f_i$

Kostenbeispiel:

- Jede Bitflip Operation kostet zusätzlich 1 Einheit
- Setzen Bit $0 \rightarrow 1$: Zahlt 2 ein, kostet aber $1 \rightarrow +1$ Guthaben
- Setzen Bit $1 \rightarrow 0$: Zahlt 0 ein, kostet aber $1 \rightarrow -1$ Guthaben



Obere Schranken der Kosten:

- Guthaben auf dem Konto entspricht der Anzahl der auf 1 gesetzten Bits
- Kosten: $T(n)\sum_{i=1}^n t_i \le \nu \sum_{i=1}^n a_i$, für ein konstantes ν
- Nun Abschätzung dieser Formel zum Erhalten einer oberen Schranke
- Beobachtung: Bei jeder INCREMENT höchstens ein neues Bit von 0 auf 1
- Für alle i gilt damit $f_i \leq 1$
- Amortisierte Kosten jeder Operation höchstens $2 \cdot f_i \le 2$
- Insgesamt: $T(n) = \sum_{i=1}^{n} t_i \le \sum_{i=1}^{n} a_i \le 2n \in O(n)$

Potential-Methode - Beispiel Binärzähler

Eigenschaften:

- Betrachtung welchen Einfluss die Operationen auf die Datenstruktur haben
- Potentialfunktion $\phi(i)$: Hängt vom aktuellen Zustand der Datenstruktur nach i-ter Operation ab
- Ausgangspotential sollte vor jeglicher Operation nicht negativ sein: $\phi(0) \ge 0$

Amortisierte Kosten:

- Amortisierte Kosten der *i*-ten Operation: (Summe tatsächliche Kosten + Potentialänderung) $a_i = t_i + \phi(i) \phi(i-1)$
- Summe der amortisierten Kosten:

$$\sum_{i=1}^{n} a_i = \sum_{i=1}^{n} (t_i + \phi(i) - \phi(i-1)) = \sum_{i=1}^{n} t_i + \phi(n) - \phi(0)$$

• Wenn für jedes i gilt $\phi(i) \ge \phi(0)$:

Summe der amor. Kosten ist gültige obere Schranke an Summe der tatsächlichen Kosten

Potential-Methode anhand des Binärzählers:

- φ(i): Anzahl der 1-en im Array nach i-ter INCREMENT-Operation
 → φ(i) nie negativ und φ(0) = 0
- Angenommen i-te Operation setzt e_i Bits von 1 auf 0, dann hat diese Operation Kosten $t_i \leq e_i + 1$
- Neues Potential: $\phi(i) \le \phi(i-1) e_i + 1 \Leftrightarrow \phi(i) \phi(i-1) \le e_i$
- Amortisierte Kosten der i-ten INCREMENT-Operation:

$$a_i = t_i + \phi(i) - \phi(i-1) \le e_i + 1 + 1 - e_i = 2$$

• Insgesamt: $T(n) = \sum_{i=1}^{n} t_i \le \sum_{i=1}^{n} a_i \le 2n \in O(n)$