

# Approximations- und Online-Algorithmen

thgoebel@ethz.ch

ETH Zürich, FS 2022

This document is a **short** summary for the course *Approximations- und Online-Algorithmen* at ETH Zurich. It is intended as a document for quick lookup, e.g. during revision, and as such does not replace attending the lecture, reading the slides or reading a proper book.

We do not guarantee correctness or completeness, nor is this document endorsed by the lecturers. Feel free to point out any errata, either by mail or on Github.

# Contents

<b>I. Approximations-Algorithmen</b>	<b>3</b>
1. Approximations-Algorithmen	3
<b>II. Online-Algorithmen</b>	<b>4</b>
<b>2. Einführung und das Paging-Problem</b>	<b>4</b>
2.1. Das Paging-Problem . . . . .	5
2.2. Randomisierte Online-Algorithmen . . . . .	6

# **Part I.**

# **Approximations-Algorithmen**

## **1. Approximations-Algorithmen**

TODO. Siehe das Skript von letztem Jahr.

# Part II.

## Online-Algorithmen

### 2. Einführung und das Paging-Problem

#### Konzepte

- Online-Problem, Online-Algorithmus, kompetitiver Faktor
- Skirental-Problem
- Paging-Problem
- Randomisierte Online-Algorithmen

**Motivation** Probleme lösen und Entscheidungen fällen ohne alle für eine optimale Lösung relevanten Informationen zu haben. Stattdessen werden die Informationen stückweise zur Laufzeit bekannt.

**Beispiel: Skirental-Problem** Unendlich langer Urlaub, nur an schönen Tagen Ski fahren. Skier mieten für 1 CHF pro Tag, oder kaufen für  $k$  CHF. Erst am Tag selbst wird bekannt ob ein Tag schön ist.

Optimale Lösung: Sei  $s$  die Anzahl schöner Tag. Miete bei  $s < k$ , kaufe bei  $s > k$ , bei  $s = k$  egal.

Problem:  $s$  nicht bekannt, erst am Tag selber wird bekannt ob ein Tag schön ist.

Szenario	Worst Case	Approximationsgüte
An Tag 1 kaufen	Ab Tag 2 schlechtes Wetter	$\frac{k}{1}$
Immer mieten	An $x \gg k$ Tagen schönes Wetter	$\frac{x}{k}$
An $k - 1$ Tagen mieten, dann kaufen	Ab Tag $k + 1$ schlechtes Wetter	$\frac{2k-1}{k} = 2 - \frac{1}{k}$

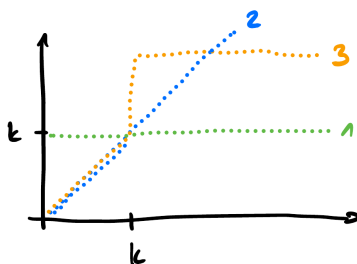


Figure 1: Skirental Szenarios

**Online-Problem** Ein *Online-Minimierungsproblem* ist  $\Pi = (I, O, cost, \min)$ . Eine Eingabe  $I = (x_1, \dots, x_n) \in \mathcal{I}$  ist eine Folge von *Anfragen*, jeweils für *Zeitschritt*  $i$ . Eine akzeptierte Lösung  $O = (y_1, \dots, y_n)$  ist eine Folge von *Antworten*.

Beim analogen Maximierungsproblem spricht man statt von  $cost(I, O)$  oft vom *Gewinn*  $gain(I, O)$ .

**Online-Algorithmus** Sei  $\Pi$  ein Online-Optimierungsproblem. Ein *Online-Algorithmus*  $\mathcal{A}$  berechnet die Ausgabe  $\mathcal{A}(I) = (y_1, \dots, y_n)$  wobei  $y_i$  nur von  $(x_1, \dots, x_i)$  abhängt.  $\mathcal{A}(I)$  ist eine zulässig Lösung für  $I$ .

**Kompetitiver Faktor** (aka. competitive ratio, Wettbewerbsgüte, kompetitive Güte)  
Ein Online-Algorithmus  $\mathcal{A}$  ist *c-kompetitiv* falls gilt:

$$\exists \alpha \geq 0 \quad \forall I : \quad \text{cost}(\mathcal{A}(I)) \leq c \cdot \text{cost}(\text{Opt}(I)) + \alpha$$

$$\frac{\text{cost}(\mathcal{A}(I))}{\text{cost}(\text{Opt}(I))} + \alpha' \leq c$$

für ein Minimierungsproblem und  $\alpha$  konstant.  $\text{Opt}$  ist ein optimaler Offline-Algorithmus, d.h. mit vollständiger Information.

Das kleinste  $c$  für das dies gilt heisst *kompetitiver Faktor*.

$\mathcal{A}$  heisst *strikt c-kompetitiv* falls  $\alpha = 0$ .

$\mathcal{A}$  heisst *optimal* falls er strikt 1-kompetitiv ist ( $\alpha = 0, c = 1$ ).

Wir sprechen hierbei von *kompetitiver Analyse*. Der kompetitiver Faktor ist vergleichbar mit der Approximationsgüte von Approximationsalgorithmen.

Ein Online-Algorithmus heisst *kompetitiv* wenn sein kompetitiver Faktor nicht von der Länge der Eingabe abhängt (d.h. es keine Startkosten gibt die amortisiert werden müssen). Die Konstante  $\alpha$  ist wichtig da sie erlaubt auf kurze Eingaben schlecht zu sein (und erst auf lange besser zu werden).<sup>1</sup>

**Untere Schranken beweisen** Für einen strikt kompetitiven Algorithmus: Finde eine Instanz  $I$  mit  $\frac{\mathcal{A}(I)}{\text{Opt}(I)} > c \implies$  nicht strikt-kompetitiv.

Für einen nicht-strikt kompetitiven Algorithmus: Finde eine unendliche Folge  $I_1, I_2, \dots$  von Instanzen so dass  $\frac{\mathcal{A}(I_i)}{\text{Opt}(I_i)} > c$  und  $\text{Opt}(I_i) \xrightarrow{i \rightarrow \infty} \infty$ .

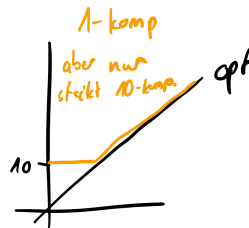


Figure 2:  $\text{Opt}$  in schwarz.  $\mathcal{A}$  in orange, 1-kompetitiv und strikt-10-kompetitiv.

## 2.1. Das Paging-Problem

### Paging

- Eingabe:  $I = (x_1, \dots, x_n)$  mit Speicher-Indizes  $x_i \in \mathbb{N}$
- Hauptspeicher mit  $m$  Seiten:  $(s_1, \dots, s_m)$
- Cache-Speicher mit  $k$  Seiten:  $B = (s_{j_1}, \dots, s_{j_k})$ , initialisiert mit  $(s_1, \dots, s_k)$ <sup>2</sup>
- Zeitschritt  $i$ :

<sup>1</sup>Warum brauchen wir bei der Approximationsgüte keine vergleichbare Konstante?

<sup>2</sup>Der Vorsprung eines selbstgewählten Startinhalts kann in  $\alpha$  versteckt werden.

- Index  $x_i$  wird angefragt
- Falls  $x_i$  im Cache (d.h.  $s_{x_i} \in B$ ): return  $y_i = 0$
- Andernfalls: return  $y_i = j$ , und setze  $B = B \setminus \{s_j\} \cup \{s_{x_i}\}$ , d.h. lösche Seite  $s_j$  aus dem Cache und ersetze sie durch  $s_{x_i}$ .<sup>3</sup>
- $cost(\mathcal{A}(I)) := |\{i \mid y_i > 0\}|$
- goal := min

Strategien bei *Seitenfehlern* (*page faults*) zum *Verdrängen* von Seiten: First-in-First-Out (FIFO, wie eine Queue), Last-in-First-Out (LIFO, wie ein Stack), Least-Recently-Used (LRU), Longest-Forward-Distance (LFD, offline-only!).

**Satz (FIFO)** Ein Online-Algorithmus für Paging der FIFO nutzt ist strikt-k-kompetitiv.

Beweis: Gruppiere Zeitschritte in *Phasen*. Phase 1 endet nach dem ersten Seitenfehler. Phase  $P \geq 2$  endet nach  $1 + (P - 1)k$  Seitenfehlern, d.h. alle  $k$  Fehler endet eine Phase und beginnt eine neue.

In Phase 1 machen *Opt* und *Fifo* je genau einen Fehler (warum?).

Sei  $s$  die Seite die den letzten Seitenfehler von Phase  $P - 1$  verursacht (d.h. sie kommt neu in den Cache, und wird dank FIFO als letztes in Phase  $P$  verdrängt werden).

$\implies$  Zu Beginn von Phase  $P$  ist  $s$  im Cache von *Opt* und von *Fifo*.

$\implies$  Es gibt  $\leq k - 1$  Seiten die im Cache von *Opt* sind, aber nicht in dem von *Fifo*.

Während Phase  $P$  macht *Fifo* genau  $k$  Fehler.

$\implies$  Während  $P$  muss *Opt* mindestens einen Seitenfehler machen.

$\implies$  *Fifo* ist k-kompetitiv.

LRU ist in der Theorie ebenfalls k-kompetitiv, in der Praxis allerdings tendenziell besser als FIFO.

**Satz (untere Schranke)** Kein Online-Algorithmus für Paging kann eine besseren kompetitiven Faktor als  $k$  erreichen.

Beweis: Sei  $k$  die Grösse vom Cache und  $k + 1$  die Grösse vom Hauptspeicher.<sup>4</sup> Betrachte die "worst case" Eingabe  $I = (k + 1, s_{y_1}, s_{y_2}, \dots, s_{y_{n-1}})$ , d.h. in Zeitschritt  $i$  wird die Seite angefragt die  $\mathcal{A}$  zuvor erst verdrängt hat.  $\mathcal{A}$  verursacht also exakt  $k$  Seitenfehler, und *Opt* nur einen in Zeitschritt 1.

Für alle Strategien von  $\mathcal{A}$  lässt sich eine worst-case Eingabe konstruieren (siehe Idee eines *Gegenspielers* der die Strategie/den Quellcode kennt). Durch Wiederholen solcher k-langen Phasen lässt sich ausserdem eine unendlich lange Eingabe konstruieren. Eingabelänge  $n$ ,  $\mathcal{A}$  mit  $n$  Fehlern, *Opt* mit  $n/k$  Fehlern  $\implies$  k-kompetitiv.<sup>5</sup>

## 2.2. Randomisierte Online-Algorithmen

**Motivation** Randomisierung verunmöglicht es dem Gegenspieler die genaue Strategie von  $\mathcal{A}$  zu kennen, d.h. es verunmöglicht ihm eine worst case Instanz zu konstruieren.

<sup>3</sup>Zusätzliches, proaktives Entfernen bringt keinen Vorteil.

<sup>4</sup> $k + 1$  macht die Aussage nur stärker. Warum?

<sup>5</sup>Mit etwas Glück (abhängig davon was  $\mathcal{A}$  in zukünftigen Phasen verdrängt) macht *Opt* sogar nur den Fehler in Zeitschritt 1, und macht danach nie wieder einen Fehler.

**Randomisierter Online-Algorithmus** Bekommt als Eingabe zusätzlich ein unendliche langes Zufallsband  $\phi$  mit Zufallsbits (die u.a.r. 0 oder 1 sind). Jede Antwort  $y_i$  darf nur von  $\phi, x_1, \dots, x_i, y_1, \dots, y_{i-1}$  abhängen.

Beobachtung: Jeder randomisierte Algorithmus  $Rand$  der  $b(n)$  Zufallsbits für Eingaben der Länge  $n$  liest kann als eine Menge  $strat(Rand) = \{A_1, \dots, A_{2^{b(n)}}\}$  von  $2^{b(n)}$  deterministischen Online-Algorithmen angesehen werden, von denen einer mit Wahrscheinlichkeit jeweils  $\frac{1}{2^{b(n)}}$  ausgewählt wird.

**Erwarteter kompetitiver Faktor** Ein Online-Algorithmus  $Rand$  ist  $c$ -kompetitiv im Erwartungswert falls

$$\exists \alpha \geq 0 \quad \forall I : \quad \mathbb{E}[cost(Rand(I))] \leq c \cdot cost(Opt(I)) + \alpha$$

Das kleinste  $c$  für das dies gilt heisst *erwarteter kompetitiver Faktor*.

$Rand$  heisst *strikt  $c$ -kompetitiv im Erwartungswert* falls  $\alpha = 0$ .

**Wahrscheinlichkeitsverstärkung** Einen randomisierten Offline-Algorithmus der mit Wahrscheinlichkeit  $\frac{1}{2}$  korrekt ist, kann man  $k$  Mal wiederholen um  $\frac{1}{2^k}$  zu erreichen. Online ist dies nicht möglich, da wir direkt eine Antwort auf jede Anfrage geben müssen.

**Randomisierter Paging-Algorithmus RMark** Eine Phase endet/beginnt wenn nach einem Seitenfehler alle Seiten unmarkiert werden.

---

**Algorithm 1** RMark

---

```

mark alle Seiten im Cache
while Eingabe ist noch nicht beendet do
     $s \leftarrow$  Seite mit Index  $x_i$ 
    if  $s$  ist im Cache then
        if  $s$  ist unmarkiert then
            mark  $s$ 
        end if
        output "0"
    else
        if es existiert keine unmarkierte Seite mehr im Cache then
            unmark alle Seiten im Cache
        end if
         $s' \leftarrow$  zufällig gewählte unmarkierte Seite
        verdränge  $s'$  und füge  $s$  an der alten Stelle von  $s'$  ein
        mark  $s$ 
        output "Index von  $s'$ "
    end if
     $i \leftarrow i + 1$ 
end while

```

---

**Satz**  $RMark$  hat einen erwarteten kompetitiven Faktor von  $2H_k$ .<sup>6</sup> D.h.  $RMark$  ist im Erwartungswert  $\mathcal{O}(\log k)$ -kompetitiv.

Beweis: Siehe auch Skript S.14ff.

---

<sup>6</sup>Für jedes  $l \in \mathbb{N}^+$  heisst  $H_l$  die  $l$ -te Harmonische Zahl und  $H_l := 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{l} = \sum_{i=1}^l \frac{1}{i}$ .

Betrachte eine einzelne Phase  $P$ . O.B.d.A werden  $k$  verschiedene Seiten angefragt (eventuell auch mehrmals). Im worst case werden zuerst  $l$  "neue" Seiten angefragt, und danach  $k - l$  "alte". Mit Wahrscheinlichkeit  $(k - l)/k$  ist die erste alte Seite noch im Cache, dann mit Wahrscheinlichkeit  $(k - l - 1)/(k - 1)$  die zweite alte, usw. Umgekehrt ist die  $i$ -te alte Seite mit Wahrscheinlichkeit  $1 - \frac{k-l-(i-1)}{k-(i-1)} = \frac{l}{k-(i-1)}$  nicht mehr im Cache. Die erwarteten Kosten während  $P$  sind also

$$l + \sum_{i=1}^{k-l} \frac{l}{k - (i - 1)} = \dots = l(H_k - H_l + 1) \leq lH_k$$

Ausserdem gilt  $l \geq 1$  da jede Phase per Definition mit einer neuen Seite beginnt.

Betrachte die Kosten von *Opt*. Betrachte zwei aufeinanderfolgende Phasen  $P_{j-1}, P_j$ . In diesen wurden  $\geq k + l_j$  verschiedene Seiten angefragt.  $\implies$  *Opt* macht  $\geq l_j$  Seitenfehler. *RMark* und *Opt* machen in  $P_1$  beide  $l_1$  Fehler (da sie mit demselben Cache starten).

Durch unterschiedliches Gruppieren  $((P_1, P_2), (P_3, P_4), \dots$  vs  $P_1, (P_2, P_3), (P_4, P_5), \dots)$  erhalten wir:

$$\text{cost}(\text{Opt}(I)) \geq \max \left\{ \sum_{i=1}^{\lfloor N/2 \rfloor} l_{2i}, \sum_{i=1}^{\lceil N/2 \rceil} l_{2i-1} \right\} \geq \frac{1}{2} \left( \sum_{i=1}^{\lfloor N/2 \rfloor} l_{2i} + \sum_{i=1}^{\lceil N/2 \rceil} l_{2i-1} \right) = \sum_{i=1}^N \frac{1}{2} l_i$$

Der kompetitive Faktor ist also

$$c \geq \frac{\sum_{i=1}^N H_k l_i}{\sum_{i=1}^N \frac{1}{2} l_i} = 2H_k$$

**Verbesserung** Für Paging existiert kein deterministischer Online-Algorithmus mit kompetitivem Faktor  $k$  (s.o.). Mit Randomisierung können wir im Erwartungswert aber  $\mathcal{O}(\log k)$  erreichen! D.h. asymptotisch exponentieller Speedup! Dies ist asymptotisch optimal für randomisierte Algorithmen (s.u.).