



#### Mathe 1

Charlotte P., Lena W., Vera C., Christian K. | 15. Juni 2018

# ITI WAGNER & IPD TICHY $\sum_{m=1}^{\infty} q_m(\omega) \int_0^{\infty} \left\{ (1+i\eta) \frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}x^2} \left[ k(x) \frac{\mathrm{d}^2 \psi_m(x)}{\mathrm{d}x^2} \right] - \omega^2 \psi_m(x) \right. \\ \left. \times \left[ \rho_l(x) + \frac{\pi}{4} \rho_f b^2(x) \Gamma(\beta(x,\omega),\alpha(x)) \right] \right\} \psi_n(x) \, \mathrm{d}x \\ = \omega^2 \int_0^k \left\{ \hat{\theta}_\mathrm{B}(\omega)(x+L_0) \left[ \rho_l(x) + \frac{\pi}{4} \rho_f b^2(x) \Gamma(\beta(x,\omega),\alpha(x)) \right] \right\} \\ \left. + \frac{\pi}{4} \rho_f b^2(x) \Delta \left( \beta(x,\omega), \frac{1}{b(x)} \left| \sum_{m=1}^{\infty} q_m(\omega) \psi_m(x) + \hat{\theta}_\mathrm{B}(\omega)(x+L_0) \right|,\alpha(x) \right) \right. \\ \left. \times \left[ \sum_{m=1}^{\infty} q_m(\omega) \psi_m(x) + \hat{\theta}_\mathrm{B}(\omega)(x+L_0) \right] \right\} \psi_n(x) \, \mathrm{d}x. \quad (10)$

# Gliederung



- Big Integer
- Exponentiation by squaring

Charlotte P., Lena W., Vera C., Christian K. - Mathe 1

- Kombinatorik
- Spieltheorie



Spieltheorie

2/33

# Big integer



- die maximale Zahl ist größer als integer?
- nehme long long
- die Zahl ist größer als long long
- ?????????????????????????????(Panik)

## Big integer - Java nutzen



- import java.math.BigInteger
- Konstruktor: BigInteger(String val)
- Methoden:
  - BigInteger add(BigInteger val)
  - BigInteger multiply(BigInteger val)
  - BigInteger subtract(BigInteger val)
  - **...**



#### Laufzeiten



- Addition, Subtraktion in  $\mathcal{O}(n)$
- Multiplikation in  $\Theta(n^{log_23})$  (Karatsuba)

# C++? Selbst implementieren!



- Addition: Die Tafel ist da →
- Multiplikation (z.B. Karazuba-Multiplikation)

#### Karatsuba-Ofman Multiplikation[1962]

```
Beobachtung: (a_1+a_0)(b_1+b_0)=a_1b_1+a_0b_0+a_1b_0+a_0b_1

Function recMult(a,b)

assert a und b haben n Ziffern, sei k=\lceil n/2\rceil

if n=1 then return a\cdot b

Schreibe a als a_1\cdot B^k+a_0

Schreibe b als b_1\cdot B^k+b_0

c_{11}:=\operatorname{recMult}(a_1,b_1)

c_{00}:=\operatorname{recMult}(a_0,b_0)

return

c_{11}\cdot B^{2k}+

(\operatorname{recMult}((a_1+a_0),(b_1+b_0))-c_{11}-c_{00})B^k+c_{00}
```

Exponentiation by squaring



Big Integer

Spieltheorie

# **Naive Exponentiation**



```
int exp(int x, int n) {
    int result = 1;
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        result *= x;
    }
    return result;
}</pre>
```

Bei ICPC gehen wir davon aus, dass Multiplikation zweier Zahlen in  $\mathcal{O}(1)$  liegt, also naive Exponentiation in  $\mathcal{O}(n)$ 



#### Idee



#### Beobachtung:

$$x^{n} = \begin{cases} (x^{2})^{n/2} & \text{für n gerade} \\ x * (x^{2})^{(n-1)/2} & \text{für n ungerade} \end{cases}$$
 (1)



Exponentiation by squaring

Big Integer

Spieltheorie

# Exponentiation by squaring, rekursive **Implementierung**

int exponentiationBySquaring(int n, int x) {



```
return exponentiationBySquaring(-n, 1/x);
if (n == 0)
        return 1:
if (n == 1)
        return x;
if (n \% 2 == 0)
        return exponentiationBySquaring(n/2, x*x)
return x*exponentiationBySquaring((n-1)/2, x*x);
```

Exponentiation by squaring

**if** (n < 0)

4□ > 4周 > 4 至 > 4 至 > 至 り Q (~)

# **Exponentiation by squaring, iterative Implementierung**

Exponentiation by squaring



```
int exponentiationBySquaring(int n, int x) {
        if (n < 0) {
                n = -n;
                x = 1/x;
        if (n == 0)
                return 1:
        int y = 1;
        while (n > 1) {
                if (n \% 2 == 0) {
                         X = X * X:
                        n = n/2:
                } else
                         V = V * X;
                         X = X * X:
                        n = (n - 1) / 2;
        return x*v:
```



Big Integer

# **Exponentiation by squaring, Laufzeit**

Exponentiation by squaring



Da Multiplikation konstant viel Zeit benötigt, liegt die Exponentiation in  $\mathcal{O}(log(n))$ 



Big Integer

#### Kombinatorik



#### **Definition**

"Combinatorics is a branch of discrete mathematics concerning the study of countable discrete structures"

<sup>a</sup>Competitive Programming 3

#### Bei ICPC-Aufgaben erkennbar an:

- "Wie viele Moeglichkeiten gibt es, ..?"
- "Berechne die Anzahl an X."
- Alles, was mit Zaehlen zu tun hat



## Aufgabe - Mauerbau



- Baue eine Mauer aus bestimmten Ziegeln.
- jeder Ziegel ist 2 Einheiten breit und 1 Einheit hoch und kann beliebig gedreht werden.
- jede Mauer ist 2 Einheiten hoch und m Einheiten breit (0 < m <= 50).
- Aufgabe: Wie viele Kombinationen an Ziegelsteinen gibt es?

#### **Fibonacci**



#### **Definition:**

$$f(0) = 0$$
  
 $f(1) = 1$   
 $n > 1 : f(n) = f(n-1) + f(n-2)$ 

Also: 0, 1, 1, 2, 3, 4, 8, 13, 21, 34, 55, 89... Sollte man erkennen!



# Fibonacci - Implementierung



- Mit DP in O(n)
- Binet's Formel:

$$f(n) = \frac{(\phi^n - (-\phi)^{-n})}{\sqrt{5}}$$

 $\phi := goldener Schnitt$ 

$$\phi = \frac{(1+\sqrt{5})}{2}$$

 $\phi$  gerundet nutzen. Anzahl der Nachkommastellen entscheidet ber Genauigkeit!

- oder vorberechnen!
- Achtung: Wird sehr schnell sehr gro.



#### **Der Mathetest**



#### Aufgabe

Lisa macht ein Austauschsemester in Australien. Um für einen Mathetest zu lernen, löst sie Rechen-Aufgaben, die ihr eine Kommilitonin diktiert hat. Leider hat die Kommilitonin nicht gesagt, wie die Aufgaben geklammert sind.

Gegeben die Anzahl an Faktoren, wie viele verschiedene Wege gibt es diese zu klammern?

#### Beispiel:

- Gegeben: {*a*, *b*, *c*, *d*}
- Gesucht: Moeglichkeiten fuer Klammerung
- a(b(cd)), (ab)(cd), ((ab)c)d, (a(bc))d, a((bc)d)



#### Binomialkoeffizient



Wie viele Moeglichkeiten gibt es, *k* Objekte aus einer Menge von *n* verschiedenen Objekten zu ziehen?

$$C(n,k) = \binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-k)! \times k!}$$

**Rekursive Definition:** 

$$C(n,0) = C(n,n) = 1$$
  
 $C(n,k) = C(n-1,k-1) + C(n-1,k)$ 



#### Binomialkoeffizient



#### Tipps:

- Meist interessieren nicht alle Werte von C(n, k)
  - Implementierung deshalb mit top-down
- Fakultät kann sehr gro werden
  - benutze BigInteger
  - bei groem k: C(n, k) = C(n, n k)

#### **Catalan Numbers**



Definition:

$$Cat(n) = \frac{1}{n+1} {2n \choose n}$$

$$= \frac{(2n)!}{(n+1) \times n! \times n!} = \frac{(2n)!}{(n+1)! \times n!}$$

$$Cat(n+1) = \frac{(2n+2) \times (2n+1)}{(n+2) \times (n+1)} \times Cat(n)$$



#### Catalan Nummern



#### Cat (n) entspricht zum Beispiel:

- Anzahl verschiedener Binär-Bäume mit n Knoten
- Anzahl korrekter Klammerausdruecke mit n Klammerpaaren
- Anzahl verschiedener Möglichkeiten, n + 1 Faktoren korrekt zu klammern

#### **Der Mathetest**



#### Aufgabe

Lisa macht ein Austauschsemester in Australien. Um fuer einen Mathetest zu lernen, loest sie Rechen-Aufgaben, die ihr eine Kommilitonin diktiert hat. Leider hat die Kommilitonin nicht gesagt, wie die Aufgaben geklammert sind.

Gegeben die Anzahl an Faktoren, wie viele verschiedene Wege gibt es diese zu klammern?

#### Lösung:

- Sei n die Anzahl an Faktoren
- Cat(n-1) löst die Aufgabe



# Zusammenfassung - Kombinatorik bei ICPC



Die Lösung für eine Kombinatorik-ICPC-Aufgabe ist meist eine kurze rekursive Formel, oft in Verbindung mit Greedy oder DP. Der Aufwand liegt nicht in der Implementierung, sondern im Aufstellen der Formel.

- Kombinatorik-Aufgaben von einer Person bearbeiten lassen
  - bestenfalls mit guten mathematischen Kenntnissen
- Sobald die Formel fertig ist, Lösung coden und abgeben!



# **Zusatz-Tipp!**



Gänige Formeln sollte man kennen... ...oder ausprobieren!

Exponentiation by squaring



Big Integer

Spieltheorie

# **Zusatz-Tipp!**



#### On-Line Encyclopedia of Integer Sequences

Unter http://oeis.org/ kann man die ersten Lösungen für kleine Probleminstanzen eingeben und so prüfen, ob bereits eine Formel für diese Folge existiert.



# Spieltheorie allgemein



- Nullsummenspiel
- Genau ein Gewinner
- Alle spielen perfekt
- Gibt es eine Gewinnstrategie?



# Beispielspiel



- sechs Münzen, zwei Spieler
- immer abwechselnd maximal drei Münzen nehmen
- Wer die letzte Münze nimmt, gewinnt

Exponentiation by squaring



Big Integer

Kombinatorik

# **Beispielspiel**



- sechs Münzen, zwei Spieler
- immer abwechselnd maximal drei Münzen nehmen

Big Integer

Exponentiation by squaring

# **Beispielspiel**



- sechs Münzen, zwei Spieler
- immer abwechselnd maximal drei Münzen nehmen
- Wer die letzte Münze nimmt, gewinnt





- Knoten: aktueller Spieler und Spielsituation

Exponentiation by squaring

Big Integer



- Knoten: aktueller Spieler und Spielsituation
- Kanten: legale Spielzüge
- Wurzel: Spielsituation beim Start
- Blätter: Geben Bewertung (-1 oder 1) an

Exponentiation by squaring



Big Integer



- Knoten: aktueller Spieler und Spielsituation
- Kanten: legale Spielzüge
- Wurzel: Spielsituation beim Start
- Blätter: Geben Bewertung (-1 oder 1) an





- Knoten: aktueller Spieler und Spielsituation
- Kanten: legale Spielzüge
- Wurzel: Spielsituation beim Start
- Blätter: Geben Bewertung (-1 oder 1) an



- Knoten: aktueller Spieler und Spielsituation
- Kanten: legale Spielzüge
- Wurzel: Spielsituation beim Start
- Blätter: Geben Bewertung (-1 oder 1) an

# Min-Max-Strategie



Min-Max-Strategie: Gewinn mit größtem Unterschied

$$minmax(s,k) = \begin{cases} k.Bewertung & \text{fr k Blatt-Knoten} \\ min\{minmax(k')|k'Kindknoten\} & \text{falls s = min} \\ max\{minmax(k')|k'Kindknoten\} & \text{falls s = max} \end{cases}$$
(2)

Spieler-IDs können auch weggelassen werden:

$$minmax(k) = \begin{cases} k.Bewertung & \text{für k Blatt-Knoten} \\ -min\{minmax(k')|k'Kindknoten\} \end{cases}$$
 sonst

(3)



# Min-Max-Strategie



Min-Max-Strategie: Gewinn mit größtem Unterschied

$$minmax(s,k) = \begin{cases} k.Bewertung & \text{fr k Blatt-Knoten} \\ min\{minmax(k')|k'Kindknoten\} & \text{falls s = min} \\ max\{minmax(k')|k'Kindknoten\} & \text{falls s = max} \end{cases}$$

$$(2)$$

Spieler-IDs können auch weggelassen werden:

$$minmax(k) = \begin{cases} k.Bewertung & \text{für k Blatt-Knoten} \\ -min\{minmax(k')|k'Kindknoten\} & \text{sonst} \end{cases}$$
(3)



### **Implementierung**



wie gewohnt als Baum

```
struct Node {
  vector<int> children;
  int Bewertung;
};
```

Spieler-IDs können weggelassen werden

```
int minmax(Zustands-Knoten k):
   if(k ist Blatt){
     return k.getBewertung
} else {
   for(alle Kindknoten kind von k){
     res = - min(res, Bewertung(k))
     }
}
```

# manchmal Optimierung



- Beispiel: Zahlen abwechselnd mit 2-9 multiplizieren
- erster über n (Grenze) gewinnt
- je acht Kinder: Viel zu viel
- optimal: Immer abwechselnd 9 und 2



# Nimm-Spiel



- mehrere Haufen mit Objekten
- zwei Spieler nehmen abwechselnd von einem Haufen
- Wer das letzte Objekt nimmt, gewinnt
- Für ein oder zwei Haufen mit Baum möglich

# Nimm-Spiel: Optimalstrategie



- Anzahl Objekte in Haufen binär mit xor verknüpfen
- Summe auf Null bringen, um zu gewinnen
- Immer möglich



# **Grundy-Zahlen**



- Theorem von Sprague-Grundy: Jedes neutrale Spiel äquivalent zu Standard-Nimm-Spiel
- Grundy-Zahlen: kleinste Zahl, die nicht Grundy-Zahl von Nachfolgerstellung ist
- Gewinnstrategie: Grundy-Zahl möglichst immer auf 0 bringen

