



Mathe-1

Charlotte P., Lena W., Vera C., Christian K. | 11. Juni 2018

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

Gliederung



- Big Integer
- Exponentiation by squaring
- Kombinatorik
- Section 1
 - Subsection 1.1
 - Subsection 1.2
- Section 2



Section 1

Kombinatorik



- die maximale Zahl ist größer als integer?

Section 1

Big Integer



- die maximale Zahl ist größer als integer?
- nehme long long
- die Zahl ist größer als long long

Exponentiation by squaring

??????????????????????????????????

Big Integer



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



- 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)

Exponentiation by squaring

Big Integer

Kombinatorik

Section 1

Section 2

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

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 $\mathcal{O}(n)$



Section 1

Exponentiation by squaring

Big Integer

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, 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);
```

if (n < 0)

Exponentiation by squaring, iterative Implementierung



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

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



Big Integer

Hier kommt ein kleines Beispiel auf dem **Tafel**





Exponentiation by squaring

Big Integer

Kombinatorik

Section 1

Kombinatorik



Definition

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

^aCompetitive Programming 3

Charlotte P., Lena W., Vera C., Christian K. - Short title

Bei ICPC-Aufgaben erkennbar an:

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



Kombinatorik



Definition

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

^aCompetitive Programming 3

Bei ICPC-Aufgaben erkennbar an:

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



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?

Beispiel

 \blacksquare Gegeben: $\{a, b, c, d\}$

- Gesucht: Moeglichkeiten fuer Klammerung
- $\quad \textbf{a}\left(b\left(cd\right)\right),\left(ab\right)\left(cd\right),\left(\left(ab\right)c\right)d\,,\left(a\left(bc\right)\right)d\,,\left(a\left(bc\right)d\right)$



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?

Beispiel:

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





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:

$$C(n,0) = C(n,n) = 1$$

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



Exponentiation by squaring

Big Integer



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

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

Exponentiation by squaring

$$C(n,0) = C(n,n) = 1$$

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





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:

$$C(n,0) = C(n,n) = 1$$

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





Tipps:

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

Charlotte P., Lena W., Vera C., Christian K. - Short title

Section 1

Catalan Numbers



Definition:

Big Integer

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

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

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

Exponentiation by squaring

Catalan Numbers



Cat (n) entspricht zum Beispiel:

- Anzahl verschiedener Binaer-Baeume mit n Knoten
- Anzahl korrekter Klammerausdruecke mit n Klammerpaaren
- Anzahl verschiedener Moeglichkeiten, 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?

Loesung:

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



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?

Loesung:

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



Zusammenfassung - Kombinatorik bei ICPC



Die Loesung fuer 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, Loesung coden und abgeben!

Zusammenfassung - Kombinatorik bei ICPC



Die Loesung fuer 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, Loesung coden und abgeben!



Exponentiation by squaring

Big Integer

Zusammenfassung - Kombinatorik bei ICPC



Die Loesung fuer 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, Loesung coden und abgeben!



Zusammenfassung - Kombinatorik bei **ICPC**



Die Loesung fuer 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, Loesung coden und abgeben!



Zusatz-Tipp!



Gaenige Formeln sollte man kennen...

Exponentiation by squaring



Section 1

Big Integer

Kombinatorik

Zusatz-Tipp!



Gaenige Formeln sollte man kennen...

Exponentiation by squaring

...oder ausprobieren!



Big Integer

Section 1

Zusatz-Tipp!



On-Line Encyclopedia of Integer Sequences

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



Exponentiation by squaring

Big Integer

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 is 2 Einheiten hoch und m Einheiten breit (0 < m <= 50).
- Aufgabe: Wie viele Baumöglichkeiten?



Fibonacci



Definition:

Big Integer

$$f(0) = 0$$

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

Also: 0, 1, 1, 2, 3, 4, 8, 13, 21, 34, 55, 89...

Exponentiation by squaring

Sollte man erkennen!



Fibonacci - Implementierung



Mit DP in O(n)

Binet's Formel

Big Integer

//TODO: soll die hier rein? testcase schreiben ab wann zu ungenau Alternativ: vorberechnen wärend andere Aufgaben gelöst werden.



Exponentiation by squaring

Example slide A



- PCM, Citation: becker2008a
- Bullet point 2
-

Big Integer

Exponentiation by squaring

Example slide A



- PCM, Citation: becker2008a
- Bullet point 2

Big Integer

Section 1

Exponentiation by squaring

Kombinatorik

Example slide B



Block 1

- Bullet point 1
- Bullet point 2
-

Big Integer

Exponentiation by squaring

Example slide B



Block 1

- Bullet point 1
- Bullet point 2
-

Big Integer

Exponentiation by squaring

Section 1

Example slide C



Example 1

- Bullet point 1
- Bullet point 2
- **.** . . .

Big Integer



Section 1

Exponentiation by squaring

Example slide C



Example 1

- Bullet point 1
- Bullet point 2
-

Big Integer



Section 1

Exponentiation by squaring

Example slide D



Alert 1

- Bullet point 1
- Bullet point 2
-

Big Integer

Exponentiation by squaring

Section 1

Example slide D



Alert 1

- Bullet point 1
- Bullet point 2
- ...

Big Integer

Exponentiation by squaring

Section 2

References I



