

# Aritmética e Álgebra

André, Salles

Departamento de Informática  
Universidade Federal de Viçosa

INF 333 - 2024/1

We all use math every day: to predict weather, to tell time, to handle money. Math is more than formulas or equations: it's logic, it's rationality, it's using your mind to solve the biggest mysteries we know

---

*TV show NUMB3RS*

## Computação x Matemática

Aliás, computação + matemática

## Inteiros

- Toda linguagem de programação tem um tipo inteiro, que suporta as quatro operações aritméticas básicas: adição, subtração, multiplicação e divisão
- Estas operações são tipicamente implementadas em hardware, então o “tamanho” do inteiro depende do processador

## Positivos x Negativos

- Inteiros positivos são guardados como números binários (positivos)
- Inteiros negativos com a representação complemento-de-2, que, embora meio obscura, facilita a aritmética em hardware

## Tipo `int`

O tamanho típico do `int` é 32 bits, que suporta então valores de:

- $-2^{31}$  a  $2^{31} - 1$
- ou seja, -2.147.483.648 a 2.147.483.647

o que significa que você pode contar até 1 bilhão sem problemas

## Tipo `unsigned int`

O bit de sinal também faz parte do valor, “dobrando” o limite disponível

- 0 a  $2^{32} - 1$
- ou seja, 0 a 4.294.967.295

# Aritmética em Computadores

## Tipo `long int` e `long long int`

Depende da máquina, mas o `long long int` geralmente é de 64 bits:

- $-2^{63}$  a  $2^{63} - 1$
- ou seja, -9.223.372.036.854.775.808 a 9.223.372.036.854.775.808

ou seja, pra lá de 1 quintilhão...

## Tipo `short int` e `char`

Inteiros de 32-bits gastam 4 bytes, e os de 64-bits, 8 bytes.

Para armazenar grande quantidade de números, cada um deles não tão grande, é conveniente usar 1 byte por número

- `char`: -128 a 127
- `unsigned char`: 0 a 255

por exemplo, imagens podem ser representadas por matrizes de bytes (256 cores ou tons de cinza) por questão de espaço

# Inteiros de alta precisão

## E se precisar mais que isso?

Tipos de ponto flutuante (ex. `float`), podem armazenar valores imensos, principalmente os de precisão dupla (`double`, `long double`), mas...

- São armazenados na forma  $a \times 2^c$
- Tanto  $a$  quanto  $c$  são inteiros, logo com precisão limitada

## Solução... *código a seguir*

Implementar um tipo inteiro utilizando um *array de dígitos*

- Para usar realmente uma precisão arbitrária, usar array dinâmico

## Solução muito mais simples

- A linguagem Java tem a classe `java.math BigInteger`
- Na linguagem Python os valores inteiros não têm limite de tamanho!

# Inteiros de alta precisão

Código proposto no livro Programming Challenges, disponível on-line em  
<http://www.cs.sunysb.edu/~skiena/392/programs/bignum.c>

```
#define MAXDIGITS 100    /* maximum length bignum */

#define PLUS      1      /* positive sign bit */
#define MINUS    -1      /* negative sign bit */

typedef struct {
    char digits[MAXDIGITS]; /* represent the number */
    int signbit;             /* 1 if positive, -1 if negative */
    int lastdigit;          /* index of high-order digit */
} bignum;
```



# Inteiros de alta precisão

```
print_bignum(bignum *n)
{
    int i;

    if (n->signbit == MINUS) printf("- ");
    for (i=n->lastdigit; i>=0; i--)
        printf("%c", '0'+ n->digits[i]);

    printf("\n");
}
```

# Inteiros de alta precisão

Para facilitar, todos os `bignum` são inicializados com 0's à esquerda

```
int_to_bignum(int s, bignum *n)
{
    int i; /* counter */
    int t; /* int to work with */

    if (s >= 0) n->signbit = PLUS;
    else n->signbit = MINUS;

    for (i=0; i<MAXDIGITS; i++) n->digits[i] = (char) 0;

    n->lastdigit = -1;
    t = abs(s);

    while (t > 0) {
        n->lastdigit++;
        n->digits[ n->lastdigit ] = (t % 10);
        t = t / 10;
    }

    if (s == 0) n->lastdigit = 0;
}
```

# Inteiros de alta precisão

```
initialize_bignum(bignum *n)
{
    int_to_bignum(0,n);
}
```

## Adição

- Adicionar os dígitos da direita pra esquerda, passando o *overflow* para o dígito seguinte como “vai-um”
- Isso é facilitado por termos colocado 0's à esquerda em todo `bignum`
- Adicionar número negativo pode ser convertido numa subtração (trocando o sinal)

# Aritmética de alta precisão - adição

```
add_bignum(bignum *a, bignum *b, bignum *c)
{
    int carry;        /* carry digit */
    int i;             /* counter */

    initialize_bignum(c);

    /* Se os sinais são diferentes, faz subtração */

    if (a->signbit != b->signbit) {
        if (a->signbit == MINUS) {
            a->signbit = PLUS;
            subtract_bignum(b, a, c);
            a->signbit = MINUS;
        }
        else {
            b->signbit = PLUS;
            subtract_bignum(a, b, c);
            b->signbit = MINUS;
        }
        return;
    }
    ...
}
```

# Aritmética de alta precisão - adição

...

```
/* Se os sinais sao iguais, faz a adicao digito a digito*/
```

```
c->signbit = a->signbit;
```

```
c->lastdigit = max(a->lastdigit,b->lastdigit)+1;
```

```
carry = 0;
```

```
for (i=0; i<=(c->lastdigit); i++) {
```

```
    c->digits[i] = (char) (carry+a->digits[i]+b->digits[i]) % 10;
```

```
    carry = (carry + a->digits[i] + b->digits[i]) / 10;
```

```
}
```

```
zero_justify(c);
```

```
}
```

## Zeros à esquerda

- Todo `bignum` é preenchido com zeros à esquerda, mas é importante ajustar o valor `lastdigit` após cada operação, para evitar considerar esses zeros como parte do número
- Isso será feito após todas as operações, inclusive para corrigir  $-0$

# Aritmética de alta precisão - zeros à esquerda

```
zero_justify(bignum *n)
{
    while ((n->lastdigit > 0) && (n->digits[ n->lastdigit ] == 0))
        n->lastdigit --;

    if ((n->lastdigit == 0) && (n->digits[0] == 0))
        n->signbit = PLUS;      /* hack to avoid -0 */
}
```



## Subtração

- É um pouco mais complicada que a adição pois requer “pegar emprestado”
- Para ter certeza que tal “pegar emprestado” termina, o maior número deve ficar “em cima”

# Aritmética de alta precisão - subtração

```
subtract_bignum(bignum *a, bignum *b, bignum *c)
{
    int borrow;    /* has anything been borrowed? */
    int v;         /* placeholder digit */
    int i;         /* counter */

    initialize_bignum(c);

    /* Se os sinais são diferentes, faz adição */
    if ((a->signbit == MINUS) || (b->signbit == MINUS)) {
        b->signbit = -1 * b->signbit;
        add_bignum(a,b,c);
        b->signbit = -1 * b->signbit;
        return;
    }

    /* Se o segundo é maior, troca os operandos, resultado negativo */
    if (compare_bignum(a,b) == PLUS) {
        subtract_bignum(b,a,c);
        c->signbit = MINUS;
        return;
    }
    ...
}
```

# Aritmética de alta precisão - subtração

```
...

/* realiza a subtracao, digito a digito */

c->lastdigit = max(a->lastdigit,b->lastdigit);
borrow = 0;

for (i=0; i<=(c->lastdigit); i++) {
    v = (a->digits[i] - borrow - b->digits[i]);
    if (a->digits[i] > 0)
        borrow = 0;
    if (v < 0) {
        v = v + 10;
        borrow = 1;
    }

    c->digits[i] = (char) v % 10;
}

zero_justify(c);
}
```

## Comparação

- Usada para decidir qual `bignum` é maior
- Compara os dígitos no sentido da esquerda (de maior ordem) para direita, começando pelo sinal

# Aritmética de alta precisão - comparação

```
compare_bignum(bignum *a, bignum *b)
{
    int i; /* counter */

    if ((a->signbit == MINUS) && (b->signbit == PLUS)) return(PLUS);
    if ((a->signbit == PLUS) && (b->signbit == MINUS)) return(MINUS);

    if (b->lastdigit > a->lastdigit) return (PLUS * a->signbit);
    if (a->lastdigit > b->lastdigit) return (MINUS * a->signbit);

    for (i = a->lastdigit; i>=0; i--) {
        if (a->digits[i] > b->digits[i]) return(MINUS * a->signbit);
        if (b->digits[i] > a->digits[i]) return(PLUS * a->signbit);
    }

    return(0);
}
```

## Multiplicação

- Poderia ser feita como adição sucessiva, mas seria um processo muito lento
- Por exemplo,  $999.999$  ao quadrado envolveria  $999.999$  adições!
- Pode ser feita facilmente pelo método aprendido na escola que envolve somar várias linhas, alinhadas apropriadamente
- Cada operação envolve fazer um “shift” à esquerda e somar  $d$  vezes o primeiro número no total, sendo  $d$  o dígito apropriado do segundo número
- O fato de somar  $d$  vezes em vez de multiplicar pode parecer ineficiente, mas lembre-se que  $d \leq 9$

# Aritmética de alta precisão - multiplicação

```
multiply_bignum(bignum *a, bignum *b, bignum *c)
{
    bignum row;          /* represent shifted row */
    bignum tmp;          /* placeholder bignum */
    int i, j;            /* counters */

    initialize_bignum(c);

    row = *a;

    for (i=0; i<=b->lastdigit; i++) {
        for (j=1; j<=b->digits[i]; j++) {
            add_bignum(c, &row, &tmp);
            *c = tmp;
        }
        digit_shift(&row, 1);
    }

    c->signbit = a->signbit * b->signbit;

    zero_justify(c);
}
```

## Shifting

- Equivalente a multiplicar por 10 (já que estamos usando base 10)



# Aritmética de alta precisão - shifting

```
digit_shift(bignum *n, int d)    /* multiply n by 10^d */
{
    int i;        /* counter */

    if ((n->lastdigit == 0) && (n->digits[0] == 0)) return;

    for (i=n->lastdigit; i>=0; i--)
        n->digits[i+d] = n->digits[i];

    for (i=0; i<d; i++) n->digits[i] = 0;

    n->lastdigit = n->lastdigit + d;
}
```

## Divisão

- Operação temida tanto pelas crianças na escola quanto por quem trabalha com arquitetura de computadores, mas também pode ser feita com loop, mais simples do que se imagina
- Dividir por sucessivas subtrações é também ineficiente, assim como a multiplicação por sucessivas adições
- Mas também pode ser feita com a idéia de shifting:
  - fazer shift do resto para esquerda
  - adicionar o próximo dígito
  - subtrair sucessivamente o divisor (mais fácil que “adivinhar” o dígito do quociente, como aprendemos na escola)

*Observação: o método calcula o quociente  $a \div b$ , e descarta o resto*

# Aritmética de alta precisão - divisão

```
divide_bignum(bignum *a, bignum *b, bignum *c)
{
    bignum row;           /* represent shifted row */
    bignum tmp;           /* placeholder bignum */
    int asign, bsign;     /* temporary signs */
    int i, j;             /* counters */

    initialize_bignum(c);

    c->signbit = a->signbit * b->signbit;

    asign = a->signbit;
    bsign = b->signbit;

    a->signbit = PLUS;
    b->signbit = PLUS;

    initialize_bignum(&row);
    initialize_bignum(&tmp);

    ...
}
```

# Aritmética de alta precisão - divisão

```
...

c->lastdigit = a->lastdigit;

for (i=a->lastdigit; i>=0; i--) {
    digit_shift(&row,1);
    row.digits[0] = a->digits[i];
    c->digits[i] = 0;
    while (compare_bignum(&row,b) != PLUS) {
        c->digits[i] ++;
        subtract_bignum(&row,b,&tmp);
        row = tmp;
    }
}

zero_justify(c);

a->signbit = asign;
b->signbit = bsign;
}
```

## Exponenciação

- Pode ser feita com sucessivas multiplicações (e sujeita aos mesmos problemas de desempenho de usar sucessivas adições para multiplicar)
- O truque é observar que
$$a^n = a^{n/2} \times a^{n/2} \times a^{n\%2}$$
- Desta forma são usadas  $\log n$  multiplicações

## Bases

- **Binária:** números representados por 0 e 1; representação interna em computadores, já que 0 e 1 são naturalmente mapeados em *on/off* ou estado *alto/baixo*
- **Octal:** facilita leitura de binários, agrupando de 3 em 3 dígitos;  
 $11111001_2 = 371_8$
- **Decimal:** base que usamos naturalmente (já que aprendemos a contar com os 10 dedos)
- **Hexadecimal:** mais conveniente que octal, para ler binários, agrupando de 4 em 4 dígitos; nesse caso, usando A a F para 10 a 15;  
 $11111001_2 = F9_{16}$
- **Alfanumérica:** usando as 26 letras podemos usar base 36

# Conversão de bases

Há basicamente dois algoritmos distintos para converter um número  $x$  na base  $a$  para um número  $y$  na base  $b$

## Algoritmos

- **Esquerda para direita:** encontrar o dígito mais significativo de  $y$  primeiro  
É o inteiro  $d_l$  tal que  $(d_l + 1)b^k > x \geq d_l b^k$ , sendo  $1 \leq d_l \leq b - 1$   
Isso pode ser feito por tentativa e erro, ou semelhante à divisão de `bignum`
- **Direita para esquerda:** encontrar o dígito menos significativo de  $y$  primeiro  
Esse é o resto da divisão de  $x$  por  $b$   
Foi o processo usado para converter `int` para `bignum` (no caso usando base 10)

# Entrada/Saída em diferentes bases

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    int x = 31;

    cout << (hex) << x << endl;    // base hexadecimal: 1f
    cout << (oct) << x << endl;    // base octal: 37
    cout << (dec) << x << endl;    // base decimal: 31

    cin >> (hex) >> x;              // suponha entrada 'ff'
    cout << (dec) << x << endl;    // base decimal: 255

    return 0;
}
```



# Entrada/Saída em diferentes bases

```
#include <stdio>

int main()
{
    int x = 31;

    printf("%x %o %d\n", x, x, x); // 1f 37 31

    scanf("%x", &x);                // suponha entrada 'ff'
    printf("%d\n", x);               // 255

    return 0;
}
```

- %x, %o, %d: hexadecimal, octal e decimal
- %X: hexadecimal, maiúsculo. Por exemplo,  $31_{10}$  sairia 1F

## Continuidade

- Muitas propriedades matemáticas são baseada na *continuidade* dos números reais, o fato de que sempre existe um número  $c$  entre  $a$  e  $b$
- Isto não é verdade nos números reais representados em computadores

Por exemplo,  $(a + b)/2$ , com  $a < b$ , pode resultar em  $a$  se estiver no limite da precisão

## Exatidão

- Muitos algoritmos assumem computação *exata*
- Isto não é verdade nos números reais representados em computadores

Por exemplo,  $(a + b) + c$  pode ser diferente de  $a + (b + c)$  por problemas de arredondamento

## Representação

- São representados em notação científica, i.e.,  $a \times 2^c$
- Tanto a *mantissa*  $a$  quanto o *expoente*  $c$  tem um número limite de bits (de acordo com um padrão IEEE)
- Operar com números de expoentes bem diferentes pode resultar em erros de *overflow* ou *underflow*, já que a mantissa não tem bits suficientes para acomodar todos os dígitos
- Isso causa muitos erros de arredondamento
- O que conseqüentemente torna inútil comparar dois reais, pois pode haver um lixo nos bits menos significativos

NUNCA teste de um número real é igual a zero! (ou outro valor qualquer)  
Em vez disso, teste se a diferença é menor que um  $\epsilon$  bem pequeno

```
if (fabs(x-y)<EPS) //sendo EPS = 1E-9
```

## Arredondamento x Truncamento

- Alguns problemas pedem o resultado com certo número de dígitos de precisão à direita do ponto decimal
- É preciso distinguir entre *truncar* e *arredondar*
- Truncar “corta” os dígitos (função `floor` por exemplo corta todos)
- Arredondar é usado para uma melhor precisão do dígito menos significativo (`cout` e `printf` fazem isso automaticamente)

Para arredondar um número  $x$ :

`floor(X + 0.5)`

Para arredondar um número  $x$  para  $k$  casas decimais:

`floor( $10^k * X + 0.5$ )/ $10^k$`

## Representação por frações

- Números racionais podem ser representados de forma **exata** usando frações
- O número  $x/y$  é representado por  $x$  e  $y$ , separadamente

```
struct frac {  
    int num, den;  
};
```

```
...  
frac c;  
c.num = 1;  
c.den = 3;
```

representação exata de  $1/3$ , sem o problema de precisão de ponto flutuante do  $0.333333...$

## Operações aritméticas

Seja  $a = \frac{n_A}{d_A}$  e  $b = \frac{n_B}{d_B}$

- $a + b = \frac{n_A d_B + n_B d_A}{d_A d_B}$
- $a - b = \frac{n_A d_B - n_B d_A}{d_A d_B}$
- $a * b = \frac{n_A n_B}{d_A d_B}$
- $a / b = \frac{n_A d_B}{d_A n_B}$

## Problemas de *overflow*

- Tais operações com frações geram rapidamente problemas de *overflow*, pois o denominador está sempre crescendo
- Para reduzir esse problema, sempre *simplifique* a fração! (dividir pelo MDC)

## Definição

- $P(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 \dots$
- onde  $x$  é a variável e  $a_i$  o coeficiente do  $i$ -ésimo termo,  $x^i$ .
- o grau do polinômio é o maior  $i$  tal que  $a_i \neq 0$ .

## Representação

A forma mais natural é um array de  $n + 1$  coeficientes, de  $a_0$  a  $a_n$ , sendo  $n$  o grau do polinômio. Semelhante à representação do `bigint`.

# Polinômios

## Avaliação

- Calcular  $P(x)$  para algum  $x$  pode ser feito facilmente por força bruta, isto é, calcular cada termo  $a_i x^i$  independentemente e somar os resultados
- Isso custa  $O(n^2)$  multiplicações

## Avaliação eficiente

- $P(x)$  pode ser avaliado com  $O(n)$  multiplicações, usando o fato de que  $x^i = x^{i-1}x$
- Calcular do menor para o maior grau, usando a potência de  $x$  anterior
- Desta forma são necessárias apenas 2 multiplicações para  $a_i x^i$ , que são  $x^{i-1} \times x$  e  $a_i \times x^i$

## Regra de Horner

- Outra forma ainda mais esperta é usar a regra de Horner:  
$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0 = ((a_n x + a_{n-1})x + \dots)x + a_0$$



## Adição/Subtração

- Ainda mais fácil que para inteiros de grande precisão, pois não é necessário usar “vai-um” nem “pegar emprestado”
- Simplesmente adicionar/subtrair os coeficientes do  $i$ -ésimo termo, para  $i$  de zero ao maior grau

## Multiplicação

- O produto de dois polinômios  $P(x)$  e  $Q(x)$  é a soma do produto de cada par de termos, sendo cada termo de um dos polinômios
- $$P(x) \times Q(x) = \sum_{i=0}^{\text{grau}(P)} \sum_{j=0}^{\text{grau}(Q)} (p_i q_j) x^{i+j}$$
- Uma operação deste tipo, todos com todos, é chamada *convolução*
- Outros exemplos de convolução já vistos: multiplicação de inteiros (todos os dígitos com todos os dígitos) e string matching (toda posição do padrão com toda posição do texto)
- Existe um método que faz isso em  $O(n \log n)$  em vez de  $O(n^2)$ ! chama-se transformada rápida de Fourier

## Divisão

- Dividir polinômios é uma tarefa complicada, pois a divisão não é uma operação fechada para polinômios (nem toda divisão resulta em polinômio)
- Por exemplo,  $1/x$  pode até ser pensado como o polinômio  $x^{-1}$ , mas  $2x/(x^2 + 1)$  não resulta de forma alguma em um polinômio

## Polinômios esparsos

- Polinômios esparsos possuem muitos coeficientes iguais a zero
- Polinômios muito esparsos podem ser representados com pares coeficiente/grau para economia de memória

## Polinômios multivariáveis

- São definidos com mais de uma variável
- Um polinômio de duas variáveis  $P(x, y)$  pode ser representado em uma matriz  $A$  de coeficientes, tal que  $A[i][j]$  guarda o coeficiente de  $x^i y^j$

# Logaritmos

## Definição

- é o inverso da função exponencial
- $\log_b y = x$  é equivalente a  $b^x = y$

## Logaritmo natural

- Denotado por  $\ln_x$ , é o logaritmo base  $e = 2.71828\dots$
- Sua função inversa é  $\exp(x) = e^x$
- Logo,  $\exp(\ln(x)) = x$

## Logaritmo comum

- Denotado por  $\log_{10}$  ou simplesmente  $\log$ , é o logaritmo base 10
- Muito usado antes das calculadoras de bolso

## Logaritmo binário

- Denotado por  $\log_2$ , ou  $\lg$ , ou simplesmente  $\log$  quando o assunto é computação, é o logaritmo base 2

## Aplicações

- Lembre-se que  $\log_a xy = \log_a x + \log_a y$
  - ou seja, o logaritmo de um produto é a soma dos logaritmos
  - Consequentemente,  $\log_a n^b = b \log_a n$
  - Logo,  $a^b$  pode ser calculado com as funções  $\exp(x)$  e  $\ln(x)$ :  
$$a^b = \exp(\ln(a^b)) = \exp(b \ln a)$$
  - Basta uma multiplicação e uma chamada a cada função
  - Isto pode ser usado para calcular  $\sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$  ou qualquer outra potência fracionária
- 
- Esteja ciente que são funções numéricas complicadas, calculadas usando expansões de séries de Taylor
  - Então, estão sujeitas a erros de precisão
  - Portanto, não espere que  $\exp(0.5 \ln 16)$  dê exatamente 4

## Conversão de base

$$\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}$$

- Então, para mudar um logaritmo da base  $c$  para a base  $a$  basta dividir por  $\log_c a$
- Portanto, é fácil escrever uma função para logaritmo comum a partir de logaritmo natural e vice-versa

# Funções C/C++

```
#include <cmath>

double floor(double x);           // piso
double ceil (double c);          // teto
double fabs (double x);          // valor absoluto

double sqrt (double x);          // raiz quadrada
double exp  (double x);          // e^x
double log  (double x);          // logaritmo base e
double log10(double x);          // logaritmo base 10
double pow  (double x, double y); // x^y
```



# Java BigInteger class

## Uva 10925 - Krakovia [\(link\)](#)

- Simplesmente somar e dividir
- Mas números grandes, que não cabem nem em `long long int`
- Fácil com `BigInteger`, da linguagem Java

# Java BigInteger class

Código proposto no livro Competitive Programming 3, de Steven Halim

```
import java.util.Scanner;    // Scanner class is inside package java.util
import java.math.BigInteger; // BigInteger class is inside package java.math

class Main { /* UVa 10925 - Krakovia */
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        int caseNo = 1;
        while (true) {
            int N = sc.nextInt(), F = sc.nextInt(); // N bills, F friends

            if (N == 0 && F == 0) break;
            BigInteger sum = BigInteger.ZERO; // BigInteger has constant ZERO
            for (int i = 0; i < N; i++) {      // sum the N large bills
                BigInteger V = sc.nextBigInteger(); // for reading next BigInteger
                sum = sum.add(V);                // BigInteger addition
            }
            System.out.println("Bill #" + (caseNo++) + " costs " + sum +
                ": each friend should pay " + sum.divide(BigInteger.valueOf(F)));
            System.out.println(); // the line above is BigInteger division
        } // divide the large sum to F friends
    } }
```

## UVA 10814 - Simplifying Fractions [\(link\)](#)

- Simplesmente dividir pelo MDC
- Mas números grandes, que não cabem nem em `long long int`
- Fácil com `BigInteger`, ainda mais com função pronta...

# Java BigInteger class

Código proposto no livro Competitive Programming 3, de Steven Halim

```
import java.util.Scanner;
import java.math.BigInteger;

class Main { /* UVa 10814 - Simplifying Fractions */
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        int N = sc.nextInt();
        while (N-- > 0) { // unlike in C/C++, we have to supply > 0
            BigInteger p = sc.nextBigInteger();
            String ch = sc.next(); // we ignore the division sign in input
            BigInteger q = sc.nextBigInteger();
            BigInteger gcd_pq = p.gcd(q); // wow :)
            System.out.println(p.divide(gcd_pq) + " / " + q.divide(gcd_pq));
        } } }
```

## UVa 1230 - MODEX [\(link\)](#)

- Simplesmente calcular  $x^y \bmod n$
- Para evitar *overflow* deveria usar `mod` durante o cálculo
- Para não exceder tempo limite deveria usar o fato que
$$x^y = x^{y/2} \times x^{y/2} \times x^{y\%2}$$
- Mais fácil com BigInteger, ainda mais com certa função pronta...

# Java BigInteger class

Código proposto no livro Competitive Programming 3, de Steven Halim

```
import java.util.Scanner;
import java.math.BigInteger;

class Main { /* UVa 1230 - MODEX */
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        int c = sc.nextInt();
        while (c-- > 0) {
            BigInteger x = BigInteger.valueOf(sc.nextInt()); // valueOf converts
            BigInteger y = BigInteger.valueOf(sc.nextInt()); // simple integer
            BigInteger n = BigInteger.valueOf(sc.nextInt()); // into BigInteger
            System.out.println(x.modPow(y, n));              // it's in the library ;)
        } } }
```

## UVa 10551 - Basic Remains [\(link\)](#)

- Calcular  $p \bmod m$  (numa base  $b$ )
- Como  $p$  pode conter 1000 dígitos, mais fácil com BigInteger
- Mais fácil ainda com conversão de base pronta...

# Java BigInteger class

Código proposto no livro Competitive Programming 3, de Steven Halim

```
import java.util.Scanner;
import java.math.BigInteger;

class Main { /* UVA 10551 - Basic Remains */
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        while (true) {
            int b = sc.nextInt();
            if (b == 0) break;
            String p_str = sc.next();
            BigInteger p = new BigInteger(p_str, b); // special constructor!
            String m_str = sc.next();
            BigInteger m = new BigInteger(m_str, b); // 2nd parameter is the base
            System.out.println((p.mod(m)).toString(b)); // can output in any base
        } } }
```



- Os exemplos anteriores podem ser rapidamente feitos em Python