

# Teoria dos Números - Parte 2

SCC218 - Alg. Avançados e Aplicações

João Batista

# Máximo Divisor Comum

- Como 1 divide qualquer inteiro, então o mínimo divisor comum de qualquer par de inteiros é 1.
- Mais interessante é o **máximo divisor comum**, ou **mdc**, ou seja, o maior divisor comum compartilhado por um par de inteiros.
- Diz-se que dois inteiros  $a$  e  $b$  são **relativamente primos** se o  $mdc(a, b) = 1$ .

# Algoritmo de Euclides

- O algoritmo de Euclides para encontrar o mdc de dois inteiros é considerado o primeiro algoritmo interessante da história.
  - Outras formas seriam testar todos os divisores de  $a$  em  $b$ ;
  - Ou encontrar os fatores primos de  $a$  e  $b$  e calcular o produto de todos os fatores comuns;
  - Ambas as abordagens são computacionalmente intensivas.

# Algoritmo de Euclides

- O algoritmo de Euclides se baseia em duas observações:
  - Se  $b \mid a$ , então  $\text{mdc}(a, b) = b$ ;
  - Se  $a = bt + r$ , então  $\text{mdc}(a, b) = \text{mdc}(b, r)$ .
- O algoritmo de Euclides pode ser aplicado recursivamente, substituindo  $\max(a, b)$  pelo resto da divisão de  $\max(a, b)$  por  $\min(a, b)$ .
- O algoritmo de Euclides realiza um número logarítmico de iterações.

# Algoritmo de Euclides

- Por exemplo, se  $a = 34398$  e  $b = 2132$ :

$$\text{mdc}(34398, 2132) = \text{mdc}(34398 \% 2132, 2132) = \text{mdc}(2132, 286)$$

$$\text{mdc}(2132, 286) = \text{mdc}(2132 \% 286, 286) = \text{mdc}(286, 130)$$

$$\text{mdc}(286, 130) = \text{mdc}(286 \% 130, 130) = \text{mdc}(130, 26)$$

$$\text{mdc}(130, 26) = \text{mdc}(130 \% 26, 26) = \text{mdc}(26, 0)$$

Portanto,  $\text{mdc}(34398, 2132) = 26$ .

```
int gcd(int a, int b) { return b == 0 ? a : gcd(b, a % b); }
```

# Mínimo Múltiplo Comum

- Outra função interessante entre dois inteiro  $a$  e  $b$  é o **mínimo múltiplo comum, mmc**:
  - É o menor inteiro divisível por  $a$  e  $b$ ;
  - Por exemplo,  $\text{mmc}(24, 36) = 72$ .
- Uma aplicação de mmc é o cálculo da periodicidade entre dois eventos periódicos distintos:
  - Qual é o próximo ano (após 2000) que a eleição presidencial (4 anos) coincidirá com o censo (10 anos)?
  - Os eventos coincidem a cada 20 anos, pois  $\text{mmc}(4, 10) = 20$ .

# Mínimo Múltiplo Comum

- É evidente que  $\text{mmc}(a, b) \geq \max(a, b)$ . De forma similar, como  $a \times b$  é múltiplo de ambos  $a$  e  $b$ , então  $\text{mmc}(a, b) \leq ab$ .
- O algoritmo de Euclides provê uma forma eficiente de calcular mmc, uma vez que  $\text{mmc}(a, b) = ab/\text{mdc}(a, b)$ .
  - Entretanto, é necessário ter cuidado com a possibilidade de *overflow* na multiplicação de  $a$  por  $b$ .



# Aritmética Modular

- Em diversos problemas, está-se interessado conhecer o resto de divisões de inteiros:

- Por exemplo, dado que o seu aniversário é em uma quarta-feira, quando será o seu aniversário no próximo ano?

Basta saber o resto da divisão de 365 (ou 366) por 7, ou seja,  
 $365 \% 7 = 1$  ou  $366 \% 7 = 2$ ;

- Portanto, o aniversário pode cair em uma quinta-feira ou sexta-feira, dependendo se o ano atual é bissexto ou não.

# Aritmética Modular

- **Aritmética modular** permite que diversos cálculos similares sejam feitos de forma eficiente, ou seja, sem o uso de aritmética de grandes números.
- O número dividido é chamado de **módulo** e o resto de **resíduo**.
- As operações aritméticas podem ser realizadas da seguinte maneira...

# Aritmética Modular

- Adição

$$(x + y) \% n = ((x \% n) + (y \% n)) \% n$$

Quantos centavos eu tenho se receber \$123,45 da minha mãe e \$94,67 do meu pai?

$$(12345 \% 100) + (9467 \% 100) = (45 + 67) \% 100 = 12.$$

- Subtração

Pode-se considerar uma adição com números negativos.

Quantos centavos eu tenho após gastar \$52,53?

$$(12 \% 100) - (53 \% 100) = -41 \% 100 = 59 \% 100.$$

# Aritmética Modular

- Multiplicação:

Pode-se considerar uma adição repetida.

$$xy \% n = (x \% n) (y \% n) \% n.$$

Quantos centavos você terá se receber \$17.28 por hora com 2143 horas trabalhadas?

$$(1728 \times 2143) \% 100 = (1728 \% 100) \times (2143 \% 100) = (28 * 43) \% 100 = 1204 \% 100 = 4$$

- Exponenciação:

$$x^y \% n = (x \% n)^y \% n$$

# Aritmética Modular

- Aritmética modular possui diversas aplicações interessantes:
  - Encontrar os últimos dígitos.
  - Algoritmo de criptografia RSA.
  - Cálculos de Calendário.