## **Tipos Primitivos de Dados**

Prof. Edson Alves

2018

Faculdade UnB Gama

### Sumário

- 1. Inteiros
- 2. Variáveis em ponto flutuante

# Inteiros

## Variáveis integrais

- Em C/C++ há 3 tipos de dados integrais: char, short, int
- Embora o tipo char seja utilizado para representar um caractere, efetivamente ele é capaz de armazenar, em geral, um inteiro de 8 bits
- Os tamanhos característicos dos tipos short e int são de 16 e 32 bits, respectivamente
- A extensão long long, usada para representar inteiros de 64 bits, foi incorporado ao C++ a partir do padrão C++11
- Os modificadores signed e unsigned modificam o intervalo de valores representáveis pelos tipos integrais

## Faixa de valores das variáveis integrais

Tipo	bits	Intervalo
char	8	[-128, 127]
unsigned char	8	[0, 255]
short	16	[-32768, 32677]
unsigned short	16	[0,65535]
int	32	$\approx [-2\times 10^9, 2\times 10^9]$
unsigned int	32	$\approx [0,4 \times 10^9]$
long long	64	$\approx [-9 \times 10^{18}, 9 \times 10^{18}]$
unsigned long long	64	$\approx [0, 10^{19}]$

## Observações sobre as variáveis integrais

- Nas variáveis sinalizadas, valores negativos tem o bit mais significativo ligado
- Nas variáveis integrais existem divisores de zero, isto é, valores diferentes de zero cujo produto é igual a zero:

- Isto acontece por conta do overflow: o resultado não cabe na faixa de valores representáveis, de modo que o "excesso" é descartado
- A multiplicação de dois inteiros, em geral, resulta em overflow: nestes casos, o ideal é converter ambos operando para long long e guarda o resultado também no tipo long long:

```
int x = 1000000, y = x;
2 long long z = x * y; // z = -727379968 ?
```

#### Aritmética estendida

- Para armazenar valores inteiros que excedem o limite de variáveis do tipo long long, é necessário o uso de aritmética estendida
- Até a versão C++17, o C++ não tem suporte nativo à aritemética estendida
- Uma alternativa é utilizar o Python 3:

```
1 from math import factorial as f
2 f(25) # 15511210043330985984000000 > 2 ** 64 - 1
```

• Outra alternativa é recorrer à classe BigInteger do Java:

```
import java.math.BigInteger;
class BigInt {
   public static void main(String[] args) {
      BigInteger two = BigInteger.valueOf(2);
      BigInteger x = two.pow(80); // 1208925819614629174706176
   }
}
```

# Variáveis em ponto flutuante

## Variáveis em ponto flutuante

- Em C e C++ há dois tipos de variável em ponto flutuante: float e double
- O tipo float representa valores em ponto flutuante com precisão simples (7 casas decimais de precisão)
- O tipo double representa valores em ponto flutuante com precisão dupla (15 casas decimais de precisão)
- O GCC tem suporte para o tipo long double, com 80 bits e precisão superior ao tipo double
- A precisão extra traz custos de memória e também de performance

## Observações sobre variáveis em ponto flutuante

 Nem todo valor pode ser representado exatamente em variáveis em ponto flutuante:

 Multiplicações de valores muito pequenos por valores muito grandes geram erros de precisão

```
double x = 1e-50, y = 2e80, z = x * y;

2 // z = 200000000000000039769249677312.00000000000000000
```

 Comparações entre valores flutuantes podem gerar resultados errados por conta de erros de precisão:

## Observações sobre variáveis em ponto flutuante

- Se possível, o ideal é evitar o uso de variáveis do tipo ponto flutuante
- Em competições, algoritmos corretos podem receber o veredito WA por conta de erros de precisão
- No cálculo da distância entre dois pontos de coordenadas inteiras, o ideal é trabalhar com o quadrado da distância, evitando a extração da raiz quadrada
- No caso de unidades monetárias, melhor trabalhar com múltiplos de centavos, de modo que os valores passam a ser todos números inteiros
- O mesmo vale para unidades de tempo: melhor trabalhar com a menor unidade inteira possível

#### Referências

- 1. HALIM, Felix; HALIM, Steve. Competitive Programming 3, 2010.
- 2. LAAKSONEN, Antti. Competitive Programmer's Handbook, 2018.
- 3. **SKIENA**, Steven S.; **REVILLA**, Miguel A. *Programming Challenges*, 2003.
- 4. A Tutorial on Data Representation<sup>1</sup>.
- 5. CppReference<sup>2</sup>.
- 6. Wikipédia<sup>3</sup>.

 $<sup>^{1}</sup> http://www.ntu.edu.sg/home/ehchua/programming/java/datarepresentation.html\\$ 

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://en.cppreference.com/w/

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>https://en.wikipedia.org/wiki/Floating-point\_arithmetic