Tipos Primitivos de Dados

Prof. Edson Alves

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	Tamanho (em bits)	Intervalo
char	8	[-128, 127]
unsigned char	8	[0, 255]
short	16	[-32768, 32767]
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:

```
int x = 1024, y = 4194304, z = x * y;
bool zero = (z == 0);  // Verdadeiro
```

- 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 guardar o resultado uma variável também do
 tipo long long:

```
1 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 aritmética 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 dígitos de precisão)
- O tipo double representa valores em ponto flutuante com precisão dupla (15 casas dígitos 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

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

```
1 bool equals = (0.3f * 2 == 0.6); // Falso
```

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: utilize com a menor unidade de tempo inteira possível (dias, segundos, etc)

Referências

- 1. A Tutorial on Data Representation. Integers, Floating-point Numbers, and Characters, acesso em 07/03/2020.
- 2. CppReference. C++ reference, acesso em 07/03/2020.
- 3. HALIM, Felix; HALIM, Steve. Competitive Programming 3, 2010.
- 4. LAAKSONEN, Antti. Competitive Programmer's Handbook, 2018.
- 5. SKIENA, Steven S.; REVILLA, Miguel A. Programming Challenges, 2003.
- 6. Wikipédia. Floating-point arithmetic, acesso em 07/03/2020.