

# Apêndice A

## Notação e símbolos

### A.1 Notação e símbolos

1. Todos os pedaços de código (i.e., pedaços de texto numa linguagem de programação) e construções específicas do C++ aparecem em tipo (de letra) de largura constante (como Courier). Por exemplo: `main()` e `i++;`. Em todo o restante texto usa-se um tipo proporcional. Nos comentários em C++ usa-se também um tipo proporcional.<sup>1</sup>
2. As variáveis matemáticas aparecem sempre em itálico. Por exemplo:  $n = qm + r$ .
3.  $\mathbb{N}$  é o conjunto dos números naturais.
4.  $\mathbb{Z}$  é o conjunto dos números inteiros.
5.  $\mathbb{Q}$  é o conjunto dos números racionais.
6.  $\mathbb{R}$  é o conjunto dos números reais.
7. Os conjuntos podem ser indicados em extensão colocando os seus elementos entre  $\{\}$ .
8.  $\{\}$  e  $\emptyset$  são representações alternativas para o conjunto vazio.
9.  $\#$  é o operador cardinal, que faz corresponder a cada conjunto o respectivo número de elementos.
10. Os produtos matemáticos nem sempre são escritos explicitamente:  $pq$  significa o mesmo que  $p \times q$ , ou seja, o produto de  $p$  por  $q$ .
11. O valor absoluto de um número  $x$  representa-se por  $|x|$ .
12. Os símbolos usados para as igualdades e desigualdades quando inseridos em expressões matemáticas (e não expressões C++, onde a notação do C++ é usada) são os seguintes:

---

<sup>1</sup>Um tipo diz-se proporcional se a largura dos caracteres varia: um 'i' e muito mais estreito que um 'm'. Pelo contrário, num tipo de largura fixa todos os caracteres tem a mesma largura.

- $=$  significa “igual a” ou “equivalente a”.  
 $\equiv$  significa “é o mesmo que”.  
 $\neq$  significa “diferente de”.  
 $>$  significa “maior que”.  
 $\geq$  significa “maior ou igual a”.  
 $<$  significa “menor que”.  
 $\leq$  significa “menor ou igual a”.
13. A conjunção e a disjunção representam-se pelos símbolos  $\wedge$  e  $\vee$  ( $\oplus$  significa “ou exclusivo”).
  14. A pertença a um conjunto indica-se pelo símbolo  $\in$ .
  15. A implicação e a equivalência representam-se pelos símbolos  $\Rightarrow$  e  $\Leftrightarrow$ .
  16. Os valores lógicos representam-se por:
    - $\mathcal{V}$  significa verdadeiro.
    - $\mathcal{F}$  significa falso.
  17. A operação de negação representa-se pelo símbolo  $\neg$ .
  18. A operação de obtenção do resto da divisão inteira representa-se pelo símbolo  $\div$ .
  19. O símbolo usado para “aproximadamente igual” é  $\approx$ .
  20. Predicado é uma expressão matemática envolvendo variáveis que, de acordo com o valor dessas variáveis, pode ter valor lógico verdadeiro ou falso. Por exemplo,  $x > y$  é um predicado. Se  $x = 1$  e  $y = 0$  o predicado tem valor lógico  $\mathcal{V}$  (verdadeiro).
  21. Os quantificadores representam-se como se segue (em todos os casos à variável  $i$  chama-se variável [muda] de quantificação):<sup>2</sup>
    - Soma:** ( $\mathbf{S} i : m \leq i < n : f(i)$ ) ou  $\sum_{m \leq i < n} f(i)$  é a soma (o somatório) dos valores que a função  $f()$  toma para todos os valores do inteiro  $i$  verificando  $m \leq i < n$ . I.e., é o mesmo que  $f(m) + f(m + 1) + \dots + f(n - 1)$ .
    - Produto:** ( $\mathbf{P} i : m \leq i < n : f(i)$ ) ou  $\prod_{m \leq i < n} f(i)$  é o produto dos valores que a função  $f()$  toma para todos os valores do inteiro  $i$  verificando  $m \leq i < n$ . I.e., é o mesmo que  $f(m)f(m + 1) \dots f(n - 1)$ .
    - Qualquer que seja:** ( $\mathbf{Q} i : m \leq i < n : f(i)$ ) ou  $\bigwedge_{m \leq i < n} f(i)$  ou ainda  $\forall m \leq i < n : f(i)$  é a conjunção dos valores (lógicos) que o predicado  $f()$  toma para todos os valores do inteiro  $i$  verificando  $m \leq i < n$ . I.e., é o mesmo que  $f(m) \wedge f(m + 1) \wedge \dots \wedge f(n - 1)$ , ou seja, é o mesmo que afirmar que “qualquer que seja  $i$  com  $m \leq i < n$ ,  $f(i)$  é verdadeira”, daí que seja conhecido como o **quantificador universal**.

---

<sup>2</sup>Notação retirada de [7].

**Existe um:**  $(\mathbf{E} i : m \leq i < n : f(i))$  ou  $\bigvee_{m \leq i < n} f(i)$  ou ainda  $\exists m \leq i < n : f(i)$  é a disjunção dos valores (lógicos) que o predicado  $f()$  toma para todos os valores do inteiro  $i$  verificando  $m \leq i < n$ . I.e., é o mesmo que  $f(m) \vee f(m+1) \vee \dots \vee f(n-1)$ , ou seja, é o mesmo que afirmar que “existe pelo menos um  $i$  com  $m \leq i < n$  tal que  $f(i)$  é verdadeira”, daí que seja conhecido como o **quantificador existencial**.

**Contagem:**  $(\mathbf{N} i : m \leq i < n : f(i))$  é o número dos valores (lógicos) verdadeiros que o predicado  $f()$  toma para todos os valores do inteiro  $i$  verificando  $m \leq i < n$ . I.e., é o número de valores lógicos verdadeiros na sequência  $f(m), f(m+1), \dots, f(n-1)$ .

22. Note-se que a notação  $x < y < z$  (onde em vez de  $<$  pode surgir  $\leq$ ) é uma forma abreviada de escrever  $x < y \wedge y < z$ .
23.  $\dim(x)$  é a dimensão de  $x$ , que tanto pode ser uma matriz como um vector (ver Capítulo 5).
24. Sejam  $v_1$  e  $v_2$  duas sequências de dimensões  $\dim(v_1)$  e  $\dim(v_2)$  tomando valores num conjunto  $\mathbb{A}$ . Diz-se que  $v_1$  é uma permutação de  $v_2$  e vice-versa se  $\dim(v_1) = \dim(v_2) \wedge (\mathbf{Q} x :: (\mathbf{N} j : 0 \leq j < \dim(v_1) : v_1[j] = x) = (\mathbf{N} j : 0 \leq j < \dim(v_2) : v_2[j] = x))$ , ou seja, se as sequências tiverem a mesma dimensão e contiverem exactamente os mesmo valores com o mesmo número de repetições. Define-se um predicado  $\text{perm}$  para verificar se duas sequências são permutações uma da outra da seguinte forma:

$$\text{perm}(v_1, v_2) \equiv \dim(v_1) = \dim(v_2) \wedge (\mathbf{Q} x :: (\mathbf{N} j : 0 \leq j < \dim(v_1) : v_1[j] = x) = (\mathbf{N} j : 0 \leq j < \dim(v_2) : v_2[j] = x))$$

A notação para os quantificadores divide-se em três partes:  $(a : b : c)$ . A primeira parte,  $a$ , indica o tipo de quantificador e as respectivas variáveis mudas bem como o respectivo conjunto base. Por exemplo,  $(\mathbf{P} i, j \in \mathbb{N} : \dots : \dots)$  indica um produto para todos os  $i$  e  $j$  inteiros. A segunda parte,  $b$ , consiste num predicado que restringe os valores possíveis das variáveis mudas. Esse predicado pode ser omitido se for sempre  $\mathcal{V}$ . Na realidade, portanto, as variáveis mudas tomam apenas valores que tornam o predicado verdadeiro. Por exemplo,  $(\mathbf{P} i \in \mathbb{N} : i \div 2 \neq 0 : \dots)$  indica um produto para todos os inteiros ímpares. O mesmo efeito poderia ser obtido escrevendo  $(\mathbf{P} i \in \{j \in \mathbb{N} : i \div 2 \neq 0\} : \mathcal{V} : \dots)$ , onde o predicado é sempre verdadeiro e se restringe à partida o conjunto base do quantificador. A parte  $c$  indica os termos do quantificador.

O conjunto de valores que a variável muda de um quantificador pode tomar pode ser indicado implicitamente ou explicitamente. Em qualquer dos casos a indicação é feita através de um predicado que será verdadeiro para todos os valores que se pretende que a variável muda tome e falso no caso contrário. O conjunto base da variável muda pode ser indicado na primeira parte do quantificador quando a indicação for implícita. Quando o conjunto base não for indicado assume-se que é  $\mathbb{Z}$  (conjunto dos números inteiros). Exemplos:

1.  $(\mathbf{Q} i : i \in \mathbb{N} : \dots)$ ,  $(\mathbf{Q} i \in \mathbb{N} : \mathcal{V} : \dots)$ ,  $(\mathbf{Q} i \in \mathbb{Z} : i > 0 : \dots)$  ou  $(\mathbf{Q} i : i > 0 : \dots)$ : para todos os naturais.
2.  $(\mathbf{Q} i \in \mathbb{N} : i \div 2 = 0 : \dots)$  ou, menos formalmente,  $(\mathbf{Q} i \in \mathbb{N} : i \text{ par} : \dots)$ : para todos os naturais pares.

3.  $(\mathbf{Q} i : m \leq i < n : \dots)$ : para todos os inteiros entre  $m$  (*inclusive*) e  $n$  (*exclusive*).
4.  $(\mathbf{Q} i \in \{1, 4, 5\} : \dots)$ : para todos os elementos do conjunto  $\{1, 4, 5\}$ .

Os quantificadores têm, por definição, os seguintes valores quando o conjunto de valores possíveis para a variável de quantificação é vazio:

- $(\mathbf{S} i : \mathcal{F} : \dots) = 0$ , a soma de zero termos é nula.
- $(\mathbf{P} i : \mathcal{F} : \dots) = 1$ , o produto de zero termos é 1.
- $(\mathbf{Q} i : \mathcal{F} : \dots) = \mathcal{V}$ , a conjunção de zero predicados é verdadeira.
- $(\mathbf{E} i : \mathcal{F} : \dots) = \mathcal{F}$ , a disjunção de zero predicados é falsa.
- $(\mathbf{N} i : \mathcal{F} : \dots) = 0$ , a contagem de zero predicados é nula.

Em geral, quando o conjunto de variação da variável muda é vazio, o valor destes quantificadores é o elemento neutro da operação utilizada no quantificador. Assim, para a soma é 0, para o produto é 1, para a conjunção é  $\mathcal{V}$  e para a disjunção é  $\mathcal{F}$ .

Existem (pelo menos) as seguintes equivalências entre quantificadores:

- $(\mathbf{Q} i \in A : p(i) : f(i)) = \neg(\mathbf{E} i \in A : p(i) : \neg f(i))$ .
- $(\mathbf{E} i \in A : p(i) : f(i)) = \neg(\mathbf{Q} i \in A : p(i) : \neg f(i))$ .
- $(\mathbf{Q} i \in A : p(i) : \neg f(i)) = \neg(\mathbf{E} i \in A : p(i) : f(i))$  é o mesmo que  $(\mathbf{N} i \in A : p(i) : f(i)) = 0$ .
- $(\mathbf{Q} i \in A : p(i) : f(i)) = \neg(\mathbf{E} i \in A : p(i) : \neg f(i))$  é o mesmo que  $(\mathbf{N} i \in A : p(i) : f(i)) = \sharp\{i \in A : p(i)\}$ .

## A.2 Abreviaturas e acrónimos

**e.g.** (do latim *exempli gratia*) por exemplo (também se pode usar v.g., de *verbi gratia*).

**i.e.** (do latim *id est*) isto é.

**vs.** (do latim *versus*) versus, contra.

**cf.** (do latim *confer*) conferir, confrontar, comparar.

**viz.** (do latim *videlicet*) nomeadamente.