Sumário

Ι	Básico				
1	Sintaxe básica 1.1 O que é sintaxe				
	1.2 Os blocos de código e o ponto-e-vírgula		(
	1.3 A sensibilidade de caixa e os caracteres ASCII		(
	1.4 Comentários		,		
	1.5 Um pequeno exemplo de sintaxe				
2	Tipos de dados	7	,		
_	2.1 Valores lógicos		,		
	2.1.1 Booleanos				
	2.2 Números				
	2.2.1 Números inteiros				
	2.2.2 Números flutuante				
	2.3 Caracteres		10		
	2.3.1 Símbolos ASCII		1		
	2.4 Vazios		10		
	2.5 Modificadores de faixa		1		
	2.5.1 Localização da faixa		1		
	2.5.2 Comprimento da faixa		1		
	2.6 Literais		1		
	2.6.1 Inteiro		1		
	2.6.2 Flutuante				
			1		
	2.6.3 Caracteres		1		
	2.6.4 Faixa		1		
3			1		
	3.1 Declarando variáveis		1:		
	3.2 Inicializando variáveis		1:		
	3.3 Exemplos de variáveis		13		
	3.4 Escopo		1		
4	Operadores		14		
-			14		
	4.1.1 Incremento e decremento unitário		1		
	4.1.2 Sinalizadores aritiméticos		1.		
	4.1.3 Negador lógico		1.		
	4.1.4 Complemento binário		10		
	4.2 Binários		10		
	4.2.1 Atribuição simples		1'		
	4.2.2 Aritiméticos		1		
	4.2.3 Deslocadores bit-a-bit		1		
	4.2.4 Lógicos bit-a-bit		1		
	4.2.5 Atribuição composta		2		
	4.2.5 Atribuição composta		20		
	4 / O A JOHIDATAMOTES				

		4.2.7 Lógicos booleanos	21
	4.3	Ternário	22
	4.4	Precedência de operadores	22
5	Cor	ntroladores de Fluxo	2 4
	5.1	Decisões na direção do fluxo	24
		5.1.1 O if e a estrutura básica de decisão	24
		5.1.2 O else e a estrutura complementar	26
		5.1.3 Estruturas aninhadas	27
		5.1.4 O switch e a estrutura composta	29
	5.2	Repetições no fluxo	31
		5.2.1 O while e a estrutura de repetição indefinida	32
		5.2.2 O do e a estrutura de inicio obrigatório	34
		5.2.3 O for e a estrutura de repetição definida	35
		5.2.4 Mudanças bruscas em repetições	37
		0.2.1 Pradangas stassas em reposições	٥,
			0.0
II	11	ntermediário	38
6	Pro	ocedimentos e funções	39
	6.1	Procedimentos	39
	6.2	Passagem de argumentos	40
	6.3	Funções	41
	6.4	Polimorfismo	42
	6.5	Recursão	43
_	a		
7	_	uências de memórias	44
	7.1	Vetores	44
	7.2	Matrizes	45
	7.3	Sequências de caracteres	46
8	Ma	is operadores	48
	8.1	Modelador	48
9	Ma	is tipos	50
II	т.	Avançado	51
	1 1	arvançado	01
10	Cla	sses e Objetos	5 2
٨	Так	pela ASCII	58
A	Tab	DEIA AUCII	JC
\mathbf{B}	Ord	dem de precedência	59



Breve histórico

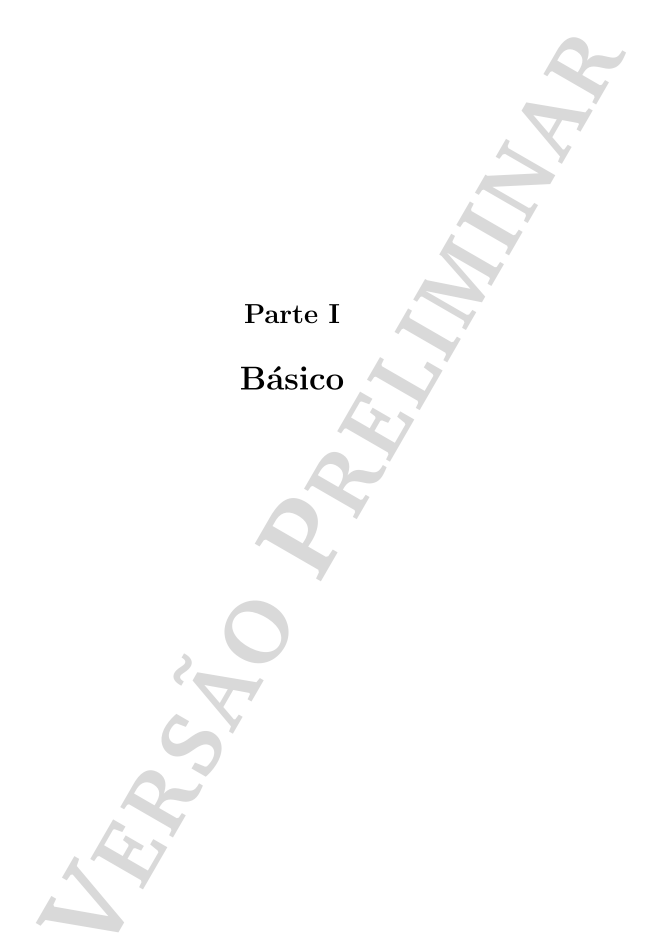
O C++ é ...

O mínimo código em C++ é apresentado no código 1.

```
int main()
{
    return 0;
}
```

Código 1: Código mínimo

Este é o código mais simples que um compilador C++ aceitará sem erros ou notas de atenção.



Capítulo 1

Sintaxe básica

1.1 O que é sintaxe

Sintaxe é o "componente do sistema linguístico que determina as relações formais que interligam os constituintes da sentença, atribuindo-lhe uma estrutura"[1]. Ou seja, é a maneira que as palavras de uma determinada linguagem se combinam formando sentenças.

No contexto de programação, sintaxe é o conjunto de regras estruturais que determinam o formato da linguagens. Como qualquer outra linguagem, o C++ tem um conjunto de regras a ser seguido para que possa ser entendido pelo compilador.

1.2 Os blocos de código e o ponto-e-vírgula

Qualquer linha do código que realize uma ação delimitada e determinada é denominada comando ou instrução. Todo comando precisa de um caractere especial para ser dividido dos demais. Na criação da linguagem foi escolhido o ponto-e-vírgula (;), provavelmente pelo lado poético de terminar uma oração delimitada sem finalizar a frase, o que é coerente, tendo em vista que o programa é uma série de comandos bem delimitadas que montam uma instrução mais complexa. É importante lembrar sempre: todo comando deve apresentar um ponto-e-vírgula (;) em sequência.

Em qualquer lugar é possível criar regiões de código com algumas propriedades especiais, estas regiões são denominadas blocos de código. Sua principal função é agrupar comandos, de tal forma que juntos formem uma instrução mais complexa. Pode-se dizer que os comandos são como as instruções passo-a-passo para a confecção de um bolo, e o bloco de código seja a própria expressão faça um bolo. Um bloco de código é delimitado pelos caracteres de chave esquerda ({}) para abrir o bloco e direita (}) para fechá-lo.

Um bloco de código pode ser criado dentro de outro. É recomendado que, a cada novo bloco, um aumento no recuo da margem do programa seja feito, mantendo todo comando dentro do bloco alinhado, permitindo a fácil visualização do início e fim do bloco de código. Normalmente utiliza-se um caractere de tabulação, e este é o nome do processo de formatação visual do código. Também é possível encontrar programadores que utilizem espaços em branco para o processo de tabulação, porém não é recomendado. /

{;}

1.3 A sensibilidade de caixa e os caracteres ASCII

A sensibilidade de caixa é uma das características mais comuns em linguagens de programação modernas, embora possa parecer incoerente em linguagem coloquial, quando escrita pode ser a diferença entre um programa que é compilável ou não, essa sensibilidade é denominada case sensitive. De maneira simples, a caixa alta é o conjunto de caracteres de letras maiúsculas e a caixa baixa o conjunto de caracteres de letras minúsculas. Então, se em um lugar do código existir um termo como palavra, em outro o termo Palavra e em um terceiro lugar o termo PALAVRA, o compilador reconhecerá como três símbolos diferentes, isto é, completamente distintos e sem qualquer relação, mesmo que em um contexto coloquial sejam exatamente o mesmo termo.

Por se tratar de uma linguagem relativamente antiga, o C++ tem uma limitação nos caracteres processáveis, então alguns caracteres especiais não são aceitos pelo compilador, gerando um erro. Ainda que a sintaxe esteja perfeita e nenhum erro de lógica exista, caracteres como ã ou ç não são tolerados. Somente os caracteres da tabela ASCII são aceitos, esta pode ser consultada no apêndice ??. Por isso ainda, é comum que programadores escolham escrever seus programas usando termos em linguagens que não apresentem esse caracteres, como inglês, grego ou até latim. Não é incomum encontrar termos como alpha e beta, ou talvez fungi e monera como estes termos.

$$A \neq a$$

1.4 Comentários

Ao longo do desenvolvimento de programas, é comum que o programador dê nome a entidades no programa, nomes que, em programas maiores, podem se confundir. Para evitar isso, o programador pode criar uma tabela externa, como um arquivo de texto ou uma folha num caderno, mas isso se torna cansativo e não progride caso o desenvolvedor não tome um tempo especial para isso. Para garantir que todos os nomes de entidades no programa sejam utilizados da forma correta, uma simples anotação no lugar onde são criados seria suficiente.

Todas as partes de processamento também ficam mais simples de entender quando há uma anotação a seu respeito explicando seu funcionamento. Tais anotações servem para explicar o programa e são consideradas uma boa prática de programação. Pode parecer algo desnecessário para programas pequenos, mas durante a rotina de desenvolvimento de software, não é raro passar um longo período de tempo sem editar alguns segmentos do programa e, depois de tanto tempo, é comum se esquecer o que esta parte é faz e como ela o faz. Um simples comentário pode ser o suficiente para que não sejam perdidas horas de análise de código afim de simplesmente lembrar qual o objetivo deste segmento.

Em C++, existem duas formas de criar comentários, a mais comum utilizando duas barras (//), depois desta sequência, o restante da linha é considerada comentário.

//Linear

A segunda forma, muito utilizada para manter cópias de códigos alternativos no arquivo de código (também chamado de arquivo fonte ou código fonte), é semelhante a declaração de blocos, com um delimitador de direita e outro de esquerda, para abertura e fechamento respectivo. O início do bloco é delimitado com o par barra-asterisco (/*) e o fim por asterisco-barra (*/).

/*Blocular*/

Os comentários devem respeitar o uso de caracteres ASCII, caracteres especiais continuam proibidos, porém qualquer outra coisa pode ser escrita sem maiores problemas.

1.5 Um pequeno exemplo de sintaxe

O código 2 apresenta alguns exemplos de sintaxe. Note a forma que a palavra int não está com a coloração diferenciada como no código 1.



Código 2: Exemplos de sintaxe no código mínimo

Capítulo 2

Tipos de dados

Uma das primeiras necessidades dentro de programação e de construção de software no geral, é o armazenamento de dados. Valores numéricos, condições lógicas, caracteres e até mesmo frases podem ser armazenadas dentro dos tipos do C++. Uma tipo é dito primitiva quando é definido na base da linguagem e é apenas um molde para um armazenamento de dados.

2.1 Valores lógicos

2.1.1 Booleanos

O tipo bool armazena valores de estado lógico, ou seja, verdadeiro ou falso. Seu nome deriva do termo boolean.

Em C++, um bool pode receber os estados lógicos utilizando os valores numéricos 1 ou 0, respectivamente para verdadeiro ou falso, ou as palavras-chave true ou false. Um detalhe herdado da linguagem C é que qualquer valor diferente de 0 será considerado verdadeiro, então um número como 54 será considerado verdadeiro.

O espaço de memória ocupado pelo tipo bool depende do compilador utilizado. Normalmente ocupa um byte, porém alguns compiladores otimizados podem fazer ocupar apenas um bit.

2.2 Números

2.2.1 Números inteiros

O tipo int é o utilizado para números inteiros de uma maneira geral. Seu nome deriva do termo integer.

Pode receber números diretamente em sua forma decimal, como 28, ou na forma hexadecimal, como 1C.

O espaço ocupado depende da arquitetura do sistema, em geral ocupa 2 bytes em arquiteturas 32 bits, e 8 bytes em arquitetura 64 bits. Os números registráveis também dependes da arquitetura.

2.2.2 Números flutuante

Existem dois tipos para armazenamento de números flutuantes, eles apenas diferem em precisão. O número fluante é o equivalente computacional ao número real na matemática, porém apenas um número finito de valores podem ser representada de maneira exata, decorrente ao limite da máquina.

O primeiro é o tipo **float**, seu nome deriva do termo *floating*, que significa flutuante, a escolha do termo é decorrente ao sistema de codificação de número flutuante, onde o ponto decimal troca de lugar, como a diferença entre 3.14 e 31.4. O segundo é o tipo **double**, que tem o dobro da precisão da anterior.

A precisão dos números flutuantes é relativa à quantidade de bits reservado para armazenar cada parte do dado. Basicamente um número flutuante pode ser representado pela equação 2.1.

$$\pm M \cdot B^{\pm e} \tag{2.1}$$

Onde M é a mantissa e representa o número em sua forma fracionária reduzido em sua própria base até que seja menor que 1, por exemplo, 3.1415 será dividido por 10 até que tome o formato 0.31415. B representa a base

numérica escolhida. E e o expoente, que equivale a quantidade de divisões pela necessárias para que o número tome o formato correto. É equivalente à notação científica, então $3.1415 = +0.31415 \cdot 10^{+10}$.

Estes valores são salvos na memória de forma binária, logo a base B=2. O primeiro bit está reservado para o sinal da mantissa, logo em seguida seu valor reduzido, então o sinal e o valor do expoente. A precisão do número flutuante é associada a estes valores.

Um float tem precisão de 38 casas decimais e ocupa 4 bytes. Um double tem precisão de 308 casas decimais e ocupa 8 bytes. Pode ser comum achar que o maior é melhor, porém ele torna as operações mais lentas.

Podem receber valores diretamente na forma decimal caso os valores sejam inteiros, como 28, com marcação de ponto decimal, como 3.141592, ou em notação científica, como 1.6e-19, onde e-19 é o mesmo que 10^{-19} .

Vale ressaltar que o sinal de demarcação decimal utilizado no C++ é o ponto (.), a vírgula é utiliza para outras coisas na linguagem.

$$\cdot
eq$$
 ,

2.3 Caracteres

2.3.1 Símbolos ASCII

O tipo char é o padrão para armazenamento de informações de texto de apenas um caractere definido na tabela ASCII. Seu nome deriva do termo *character*.

Em C++, um char pode receber qualquer caracter ASCII de três maneiras:

- Através do símbolo diretamente, utilizando-o entre aspas simples ('), por exemplo 'M'.
- Através do código hexadecimal do símbolo, por exemplo, 0x4D para 'M'.
- Através do código decimal do símbolo, convertido através do hexadecimal, por exemplo, 77 para 'M'.

Os itens estão em ordem de usualidade, o mais comum e mais prático para o programador é utilizar os símbolos do teclado, sem consultar tabelas. O uso da tabela é necessário quando símbolos não presentes no teclado são necessários ao longo do programa.

O espaço ocupado pelo tipo char é de um byte. Como a codificação ASCII é baseada em valore numéricos para codificação dos símbolos, o tipo char também é considerado armazenamento de número inteiro.

Uma regra de sintaxe importante está na diferença entre aspas simples (') e aspas duplas ("), onde a primeira é utilizada para notação de caracteres únicos, já a segunda para sequências de caracteres.

2.4 Vazios

O tipo void é diferente dos demais, ele não armazena Valores, portanto não ocupa espaço definido em memória. Basicamente, ele é utilizado para dar nome a algo de valor vazio, que é o significado de seu nome. A utilização dos tipo void será exemplificada no capítulo 6.

2.5 Modificadores de faixa

Todo tipo primitivo tem uma faixa de atuação padrão, porém esta faixa pode ser alterada com o uso de certas palavras-chave. A tabela 2.1 apresenta os valores de intervalos dos tipos primitivos puros e os com modificações de faixa, repare que alguns tipos não sofrem alteração.

2.5.1 Localização da faixa

As palavras-chave signed e unsigned definem, respectivamente, se a declaração de um é tipo com sinal e sem sinal, tipos sem sinal são sempre maiores ou iguais a zero. Estas palavras-chave não alteram o espaço ocupado pelo tipo em memória, porém mudam a faixa de valores registráveis.

Apenas os tipos de armazenamento de inteiros podem receber estes modificadores.

2.5.2 Comprimento da faixa

As palavras-chave short e long definem, respectivamente, se a declaração de um tipo é encurtada e extendida. Estas palavras-chave alteram o espaço ocupado pelo tipo de memória extendendo a faixa de valores registráveis, porém não talveram o sinal base do tipo.

Nem todas os tipos podem receber este modificador.

É muito comum encontrar estes modificadores definidos de forma que o tipo fique implícito, então, ao invés de utilizar long int, utiliza-se apenas long. Esta forma também se aplica a short e o tipo implícito é sempre int.

Tabela 2.1: Relação de faixa e tamanhos de memória para tipos primitivos com modificadores de faixa código tamanho (B) valor mínimo valor máximo

coargo	tamanno (B)	vaior minimo	valor maximo
bool	1	0	1
signed char	1	-127	126
char	1	-127	126
unsigned char	1	0	255
signed short int	2	-32768	32767
short int	2	-32768	32767
unsigned short int	2	0	64535
signed int	4	-2147483648	2147483647
int	4	-2147483648	2147483647
unsigned int	4	0	4294967295
signed long int	8	-9223372036854775808	9223372036854775807
long int	8	-9223372036854775808	9223372036854775807
unsigned long int	8	0	18446744073709551616
float	4	$1.2 \cdot 10^{-38}$	$3.4 \cdot 10^{+38}$
double	8	$1.73 \cdot 10^{-308}$	$1.7 \cdot 10^{+308}$
long double	16	$3.4 \cdot 10^{-4932}$	$3.4 \cdot 10^{+4932}$

2.6 Literais

Literais são os valores digitados de maneira direta no código, sem o uso de variáveis. O tipo do literal é definido com caracteres específicos junto a eles, que deixam explícito o tipo de um dado, deixar claro para o compilador como ele deve ser processado. Este tipo de definição é importante, por exemplo, para operações matemáticas, já que a precisão de um float é diferente da de um double, o que pode levar à erros de processamento.

2.6.1 Inteiro

Se um número é definido sem qualquer adicional, é considerado int, como em 29. Também é possível escrever o número em hexadecimal, como já foi apresentado, utilizando o prefixo 0x ou 0X, como em 0x1D, que também pode ser apresentado como 0X1D, 0x1d ou 0X1d. Ainda é possível escrever o número em forma binária, utilizando-se do prefixo 0b ou 0B, como em 0x00011101.

2.6.2 Flutuante

Quando um literal flutuante é definido, será considerado double pelo compilador, a menos que conte com o sufixo f ou F que o tornará float, como em 0.114f.

2.6.3 Caracteres

Os caracteres, quando utilizando a tabela ASCII, são considerados números. Quando utilizamos as aspas simples ('), o caracter é convertido para o número que o representa. Por exemplo, 'M' é convertido para 77.

2.6.4 Faixa

É possível definir faixa em literal do tipo int, utilizando o sufixo 1 ou L, como em 199930L.

Capítulo 3

Variáveis

Retomando a idea apresentada no início do capítulo 2, é necessário agora criar entidades que tenham as características dos tipos primitivos e possam ser trabalhadas, lembrando que tipos primitivos são definidos pela linguagem e são apenas moldes de armazenamento de dados.

3.1 Declarando variáveis

As variáveis são os armazenadores de dados, moldados a partir dos seus tipos primitivos, essencialmente a declaração de qualquer tipo de variável é feita da mesma maneira, apresentada no código 3. Respectivamente a lista de modificadores, separados por espaço, o nome do tipo e finalmente o nome da variável.

O nome de uma variável pode conter caracteres nos intervalos [0,9], [a,z], [A,Z] e o underline (_). O nome também não pode ter como primeiro caracter um número. Vale lembrar que apenas o uso de caracteres ASCII é válido.

```
| //...
| <modificadores > <tipo > <nome >;
| //...
```

Código 3: Declaração de variável

É recomendada a preferência de nomes de variáveis com letras minúsculas, pois letras maiúsculas costumam ser utilizadas em outras situações que serão descritas posteriormente.

Também recomenda-se utilizar um nome autodescritivo para uma variável, por exemplo, em um calendário, é esperável encontrar uma variável chamada dia e não uma chama abacaxi. Existem ainda os casos onde apenas uma palavra não será suficiente para tal descrição, ou queremos fazer separações dentro do nome, normalmente utiliza captalização na primeira letra de cada palavra após a primeira, por exemplo diaDaSemana. É menos comum, ainda que permitido, o uso de underlines (_) para a separação, por exemplo dia_do_mes.

Outra recomendação é nunca utilizar o underline (_) como primeiro caracter, pois alguns compiladores tem palayras-chave próprias que tem esta característica em comum, e podem gerar erros inesperados.

É importante se atentar ao fato de que uma variável só pode ser utilizada depois de ter sido declarada, ou seja, não é possível utilizar uma variável e declarar ela duas linhas abaixo. Alguns exemplos podem ser encontrados na seção 3.3.

3.2 Inicializando variáveis

A declaração do código 3 não inicializa a variável, ou seja, não passa um valor inicial. Quando uma variável não é inicializada, pode trazer o chamada *lixo de memória*.

O lixo de memória é o resíduo de outros processos do sistema operacional vigente. Quando o processo acaba, é menos custoso deixar a memória com os ultimos valores registrados, e isso pode ser um problema para o próximo programa a utilizar aquele espaço de memória, por isso é recomendado declarar toda variável com um valor de inicialização.

Existem algumas formas de inicializar variáveis que dependem de operadores aritiméticos, estas formas são apresentadas no capítulo 4, onde os operadores são descritos. A maneira apresentada aqui não é a mais usual, mas é mais veloz, a execução de um comparador de velocidades pode comprovar.

Além da sequência de declaração, ao fim adiciona-se o valor escolhido entre parenteses (()). O valor escolhido deve ser pensado de acordo com o objetido da variável, por exemplo, se ela for um contador, é interessante que comece em um, se for um acumulador de soma, um bom valor inicial é zero.

```
//...
cmodificadores > <tipo > <nome > (<valor >);
//...
```

Código 4: Declaração de variável

3.3 Exemplos de variáveis

Alguns exemplos de declaração e inicalização de variáveis são apresentados no código 5, com comentários referentes às declarações.

```
bool falso(0);
                     //Com número
bool verdadeiro(true); //Com palavra-chave
char igual(0x3D);
                     //Sinal de igual ASCII
char letraA('A');
                     //Aspas simples
int contador(1), acumulador(0);
                             //Várias variáveis do mesmo tipo
unsigned int positivo(523);
                             //Inteiro sem sinal
short doisBytes(93);
                             //Modificador de comprimento
long grande (32416189349L);
                             //Número grande
double cargaFundamental(1.6e-19); //Notação científica
```

Código 5: Declarações de variável

3.4 Escopo

As variáveis podem ser declaradas em quase qualquer lugar do programa, porém não podem ser acessadas de qualquer lugar do programa. Existem dois casos de declaração de variáveis, as locais e as globais:

- Uma variável *local* é declarada dentro de um bloco de código, e não pode ser acessada fora dele. A tentativa de acesso fora da região onde a variável foi declarada gera um erro de escopo.
- Uma variável global é declarada fora de qualquer bloco de código, e pode ser acessada de qualquer parte do programa, inclusive dentro de outros blocos.

Existe ainda uma terceira situação, onde uma variável é localmente global, ou seja, pode ser acessada em qualquer região dentro do bloco no qual foi declarado, até em blocos internos, mas não pode ser acessada fora desta região ao qual perterce. O código 6 mostra um exemplo.

Código 6: Declarações de variável

Capítulo 4

Operadores

Operadores são as entidades capazes de alterar as variáveis, utilizando-as em contas, comparações, etc. Toda utilização de uma variável será por meio de algum operador, alterando seu dado em consulta ou em memória. A alteração em consulta implica no valor armazenado em memória não sofrer alteração, como se uma cópia fosse criada e apenas esta sofresse a alteração em memória. A alteração em memória é a que muda o valor armazenado pela variável, sem possibilidade de recuperação. O operador retorna o valor final da operação. Por exemplo, na soma de dois números de um mesmo tipo o operador retornará o valor do tipo destes números, caso sejam de tipos distintos, retornará um valor do tipo que ocupe mais bytes ou que seja mais preciso (dando preferência ao segundo) dentre os número.

Um operador pode realizar ações sobre uma, duas ou até três variáveis, sendo chamado respectivamente de unário, binário e ternário.

Existem mais operadores além dos descritos aqui, porém seu uso requer domínio de outras técnicas, portanto serão apresentados no capítulo 8.

4.1 Unários

De uma maneira geral, todo operador unário tem uma sintaxe semelhante, apresentada no código 7, e um exemplo genérico no código 8.

```
| //...
| coperador > come >; //Onde <nome > refere - se ao identificador da variável
| //...
```

Código 7: Sintaxe geral de operadores unários

```
//...

tipo > <nome > (<valor >); //Operadores normalmente atuam sobre variávels
int A(<operador > <nome >); //Operaores serão utilizados sempre num contexto
adequado
//...
```

Código 8: Exemplo genérico de operadores unários

4.1.1 Incremento e decremento unitário

Uma variável pode ter seu valor incrementado ou decrementado, isto é, acrescido ou decrescido, respectivamente, em um. O operador responsável pelo intremento é o duplo mais (++). O operador responsável pelo decremento é o duplo menos (--). A sintaxe associada é apresentada no código 9.

Código 9: Sintaxe de incrementadores e decrementadores unitários

Seu uso pode ser prefixo ou posfixo, ambos os casos incrementam, mas de maneiras diferentes. O prefixo realiza a operação e então retorna o valor. O posfixo retorna o valtor e entao raliza a operação. Um exemplo é encontrado no código 10.

Código 10: Exemplo de incrementadores e decrementadores initários

4.1.2 Sinalizadores aritiméticos

Todas as variáveis apresentadas até agora estavam armazenando valores não negativos, isso porque é necessário utilizar um operador para descrever um numero negativo. Há um operador que deixa explícito que um número é positivo, porém todo número é implicitamente positivo quando nenhum sinal é colocado, assim como na matemática.

O operador que retorna o correspondente negativado de um tipo é o sinal de menos (-). O operador que retorna o correspondente positivado de um tipo é o sinal de mais (+). A sintaxe associada é apresentada no código 11.

```
| //...
| -<name>; //Só aparece em um contexto onde o retorno é utilizado
| +<name>; | //...
```

Código 11: Sintaxe do sinalizadores aritiméticos

Vale notar que, matematicamente, são equivalente a multiplicar por -1 e +1, respectivamente, ou seja, o operador do sinal de mais não realiza operação útil neste contexto, porém em outros ele é necessário. Exemplos do uso padrão são encontrados no código 12.

```
int A(-5);  //A vale -5
int B(+A);  //A vale -5, B vale -5
int C(-A);  //A vale -5, B vale -5, C vale 5

int D(5);  //D vale 5,
int E(-D);  //D vale 5, E vale -5
int F(+D);  //D vale 5, E vale -5, F vale 5

// ...
```

Código 12: Exemplo de sinalizadores aritiméticos

4.1.3 Negador lógico

Em lógica, negar significa inverter o valor, em computação também. O operador de negação utiliza o ponto de exclamação (!), e normalmente é utilizado com tipos booleanos. Realiza a operação NOT bit-a-bit. A sintaxe associada é apresentada no código 13. Vale ressaltar que não se relaciona à operação de fatorial da matemática, que utiliza o mesmo símbolo. Uma tabela verdade de referência é apresentada na tabela 4.1.

```
| //...
| !<nome>; //Seu uso só é coerente quando o retorno é utilizado
| | //...
```

Código 13: Sintaxe da negação lógica

Alguns exemplos podem ser encontrador no código 14.

```
bool A(true);  //A vale 1
bool B(!A);  //B vale 0
bool C(!B);  //C vale 1

bool E(!false);  //E vale 0

int F(10);  //F vale 10
int G(!F);  //G vale 0

int H(!G);  //H vale 1
//...
```

Código 14: Exemplo de negação lógica

4.1.4 Complemento binário

O operador de complemento binário é o til (~). Esta operação faz uma inversão bit-a-bit no número, ou seja, transforma 1 em 0 e 0 em 1 para todo o bit. Sua sintaxe é apresentada no código 15 e um exemplo de uso é apresentado no código 16. Vale ressaltar que o sinal de positividade é representado por um bit em tipos não unsigned, portanto o complemento binário irá inverter o sinal nesses casos.

```
| //...
| ~<nome>; //Novamente, seu uso só é coerente se o retorno é utilizado
| | //...
```

Código 15: Sintaxe do complemento binário

Código 16: Exemplo de complemento binário

4.2 Binários

Assim como os operadores unários, os binários seguem um padrão na sintaxe, apresentada no código 17 e um exemplo genérico no código 18.

```
| //... | <nome1> <operador> <nome2>; //Onde <nome> refere-se ao identificador da vari ável | //...
```

Código 17: Sintaxe geral para operadores binários

Código 18: Exemplo genérico de operadores binários

4.2.1 Atribuição simples

O primeiro operador binário apresentado é o de atribuição simpes, que utiliza o sinal de igual (=). É responsável pela atribuição de novos valores à variáveis, depois do momento de sua inicialização. Diz-se que o operador de atribuição simples tem característica de agrupamento da direita para a esquerda, isto é, o valor do tipo à direita do operador é atribuído à variável da esquerda. Sua sintaxe básica é apresentada no código 19.

Código 19: Sintaxe do operador de atribuição

O operador de atribuição é o mais comum ao inicializar uma variável. Alguns exemplos pode ser encontrados no código 20

Código 20: Exemplo do operador de atribuição

4.2.2 Aritiméticos

Os operadores aritiméticos são representados por símbolos semelhantes aos utilizados na matemática. A soma pelo sinal de mais (+), subtração pelo sinal de menos (-), a multiplicação utiliza o asterísco (*), a divisão a barra (/) e o módulo (resto) o símbolo de porcentagem (%). Diferente do operador de atribuição simples, os operadores aritiméticos não alteram o valor de variáveis, apenas retornam o cálculo. Um exemplo de sintaxe é apresentado no código 21.

Código 21: Sintaxe dos operadores aritiméticos

Também são de agrupamento da direita para a esquerda. Estes operadores funcionam da mesma maneira que na matemática. Na soma, o valor à direita é adicionado ao valor à esquerda. Na subtração, o valor à direita é diminuído do valor à esquerda. Na multiplicação, o valor à direita é multiplicado à direita. Na divisão e no módulo, o valor à esquerda é o dividendo e o valor à direita o divisor. Para valores do tipo float e double, a divisão retorna o valor decimal e o operador módulo não está definido. Para valores do tipo int, as operações de divisião e resto de funcionam como no mecanismo de divisão com chave, onde a divisão retorna o quociênte, e o módulo retorna o resto da divisão. Exemplos podem ser encontrador no código 22, inclusive o caso de módulo equivalente ao da equação 4.1.

$$\frac{\mathsf{E} \ \mathsf{F}}{\mathsf{G} \ \mathsf{H}} \Rightarrow \frac{13}{3} \frac{\mathsf{b}}{2} \tag{4.1}$$

```
int A(45 + 5);
                //A vale 50
int B(A - 15);
                //C vale
int C(B - A);
int D(A + B - C); //D vale o mesmo que 50 + 35 -
                                                      15), ou seja 100
int E(13), F(5);
                             //E vale 13, F vale 5
int G(E % F), H(E / F);
                            //G vale 3, H vale 2
                             //I vale 10
int I(F * H);
int J(I + G);
                             //J vale 13
float K(13.0f), L(5.0f);
float M(K / L);
float N(L * M);
                             //N vale 13
```

Código 22: Exemplo de operadores aritiméticos

O operador módulo é especialmente útil quando precisa-se verificar se um número é multiplo de outro, onde seu retorno é 0. Assim como na matemática, a divisão por zero é proibida em C++, gerando um erro e até a finalização incompleta do programa.

4.2.3 Deslocadores bit-a-bit

Uma operação possível em C++ é o deslocamento lateral bit-a-bit, que consiste em mover os bits de uma mamória para direita ou esquerda. O operador de deslocamento para a esquerda utiliza o sinal de menor duas vezes (<<). O operador de deslocamento para a direita utiliza o sinal de maior duas vezes (>>). O valor à esquerda é o deslocado, o valor à direita é a quantidade de bits deslocados. A sintaxe associada é encontrada no código 23.

```
| //...
| (valor) << (deslocamentos); //Só é coerente quando o retorno é utilizado
| (valor) >> (deslocamentos);
| //...
```

Código 23: Sintaxe dos operadores de deslocamento

Matematicamente esta operação equivale a multiplicar ou dividir o valor por uma potência de dois, como na equação 4.2 para o deslocamento à esquerda e na equação 4.3 para o deslocamento à direita. Porém, computacionalmente, os deslocamentos são muito mais rápidos que divisões e multiplicações, por isso é recomendada sua utilização em casos de operações com potências de 2.

$$V \cdot 2^{+S} \tag{4.2}$$

$$V \cdot 2^{-S} \tag{4.3}$$

Onde V é o valor à esquerda do operador e S o valor à direita. Alguns exemplos de operadores de deslocamento podem ser encontrados no código 24.

Código 24: Exemplos dos operadores de deslocamento

4.2.4 Lógicos bit-a-bit

Existem três operadores lógicos bit-a-bit:

- OR, que utiliza a barra vertical (|). Esta operação retorna um bit para cada par de bits dos valores de entrada.
 Retorna 1 caso algum dos bits comparados seja 1, e 0 caso ambos sejam 0, sempre comparando bit-a-bit dos valores.
- AND, que utiliza o e comercial (&). Esta operação retorna um bit para cada par de bits dos valores de entrada. Retorna 1 caso ambos os bits comparados sejam 1, e 0 caso algum seja 1, sempre comparando bit-a-bit dos valores.
- XOR, que utiliza o circunflexo (^). Esta operação retorna um bit para casa par de bits dos valores de entrada. Retorna 1 caso os bits comparados sejam diferentes, e 0 caso sejam iguais.

A sintaxe associada é encontrada no código 25. A tabela 4.1 apresenta uma relação entre as oprações lógicas e seus resultados, é denominada tabela verdade. Exemplos dos operadores lógicos bit-a-bit podem ser encontrados no código 26. O conjunto de operações bit-a-bit é apresentado na forma matemática na equação 4.4, vale ressaltar que uma operação bit-a-bit significa que o operador lógico será realizado entre o bit de um valor e o bit correspondente no outro valor, ou seja, o primeiro bit de um opera com o primeiro bit do outro.

Código 25: Sintaxe dos operadores lógicos bitwise

Tabela 4.1: Tabela verdade para operadores lógicos

A	В	$_{NOT}$ A	$_{NOT}$ B	A $_{OR}$ B	A $_{AND}$ B	A $_{XOR}$ B
0	0	1	1	0	0	0
0	1	1	0	1	0	1
1	0	0	-1	1	0	1
1	1	0	0	1	1	0

```
unsigned char A(0b10101011);
unsigned char B(0b01100100);
unsigned char C(A|B);  //C vale Ob11101111
unsigned char D(A&B);  //D vale Ob00100000
unsigned char E(A^B);  //E vale Ob11001111
```

Código 26: Exemple dos operadores lógicos bitwise

4.2.5 Atribuição composta

O conjunto de operadores de atribuição composta trabalha como uma combinação do operador de atribuição simples com outro operador binário. Todo operador de atribuição composta tem o mesmo formato, que consiste no operador de interesse seguido do operador de atribuição simples, sem espaços vazios. Estes operadores realizam um cálculo sobre o valor de uma variável e atribuem este valor à própria variável. A sintaxe associada é apresentada no código 27.

```
| //...
| come = come coperador composta | c
```

Código 27: Sintaxe dos operadores de atribuição composta

Uma relação entre os operadores binários descritos e os operadores de atribuição é apresentada na tabela 4.2, alguns exemplos de uso podem ser encontrados no código 28.

TD 1 1 40	D 1 ~ 1	1	1 / 1	. ~		. 1
Labela 4.2°	- Relacao di	operadores	de atribii	icao com	posta e s	seus equivalentes
rabbita i.z.	recrução a	operace	ac action	IQUO COIII	PODUCE C L	JOHN OGUITANIOII

Composto				Eq	uiva	lente		
Α	+=	В;	\Leftrightarrow	Α	=	Α	+	В;
Α	-=	В;	\Leftrightarrow	Α	=	Α	-	В;
Α	*=	В;	\Leftrightarrow	Α	=	Α	*	В;
Α	/=	В;	\Leftrightarrow	Α	=	Α	1	В;
Α	%=	В;	\Leftrightarrow	Α	=	Α	%	В;
Α	>>=	В;	\Leftrightarrow	Α	<u> </u>	Α	>>	В;
Α	<<=	В;	\Leftrightarrow	Α	=	Α	<<	В;
Α	=	В;	\Leftrightarrow	Α	=	Α	1	В;
Α	&=	В;	\Leftrightarrow	Α)=	Α	&	В;
Α	^=	В;	\Leftrightarrow	A	=	Α	^	В;

```
int A(0), B(10); //A vale 0, B vale 10

A += 1; //A vale 1, B vale 10

B /= 2; //A vale 1, B vale 5

A *= 100; //A vale 100, B vale 5

B <= 3; //A vale 100, B vale 40

B &= A; //A vale 100, B vale 32

A %= B; //A vale 4, B vale 32

// ...
```

Código 28: Exemplos de operadores de atribuição composta

4.2.6 Comparadores

Existem operadores construídos para a comparação de valores, verificando se são iguais ou diferentes, e ainda qual deles tem o maior ou o menor valor.

O operador comparador de igualdade utiliza o sinal e igual duas vezes(==). Este operador não altera o valor das variáveis. Seu retorno é booleano, sendo true caso os valores à direita e à esquerda sejam iguais. Não confundir com o operador de atribuição simples.

O operador comparador de diferença utiliza o ponto de exclamação seguido de um sinal de igual (!=). Uma forma de lembrar deste operador é relacionar ao negador lógico, que utiliza apenas o ponto de exclamação. Retorna

true quando os valores são diferentes. Equivale a negar lógicamente o retorno de um comparador de igualdade. Estes operadores podem ser usado com qualquer tipo primitivo.

Os demais comparadores verificam se um valor é maior, ou menor, que outro, utilizando os sinais matemáticos correspondentes. Estes operadores precisam de tipos numéricos. Verificar se o valor à esquera é maior que o à direita, utilizamos o sinal de maior (>). Verificar se o valor à esquera é menor que o à direita, utilizamos o sinal de maior (<). Caso os valores sejam iguais, o operador retornará false. Existem dois operadores adicionais, um que verificam se o valor à esquerda é maior ou igual ao valor à direita, utilizando o sinal de maior seguido do sinal de igual (>=). O operador recíproco, que verifica se um valor é menor ou igual utiliza o sinal de menor seguido do sinal de igual (<=).

Um exemplo de sintaxe é apresentado no código 29. Exemplos do uso podem ser encontrador no código 30.

Código 29: Sintaxe de operadores de comparação

Código 30: Sintaxe de operadores de comparação

4.2.7 Lógicos booleanos

Semelhantes aos lógicos bit-a-bit, os lógicos boleanos utilizam os mesmo símbolos, porém duas vezes, então a operação OR utiliza o símbolo de barra vertical duas vezes (||), e a operação AND utiliza o símbolo e comencial duas vezes (&&). Estes operadores tem como finalidade a interação entre valores lógicos booleanos, como os tipo bool ou os operadores de comparação. A tabela 4.1 também serve de referência para a relação destes operadores.

O código 31 apresenta a sintaxe associada destes operadores, e o código 32 apresenta exemplos de uso.

```
//...

<valor1> || <valor2>; //Coerente apenas quando o retorno é utilizado

valor1> && <valor2>;

//...
```

Código 31: Sintaxe de operadores lógicos booleanos

```
| //...
| bool T(true), F(false);
| bool A(T || F); //A vale 1
| bool B(T && F); //B vale 0
| //...
```

Código 32: Exemplos dos operadores lógicos booleanos

4.3 Ternário

Há apenas um operador ternário, sua finalidade é selecionar um valor de retorno a partir de uma condição lógica. A sintaxe do operador ternário é apresentada no código 33. Consiste em um valor lógico booleano, como os tipo bool ou os operadores de comparação, um ponto de interrogação (?), o valor para retorno caso a condição lógica seja true, dois pontos (:) e um valor caso a condição lógica seja falsa.

Código 33: Sintaxe do operador ternário

Este operador foi construído para situações onde se faz necessária a utilização de valores relativos à uma condição lógica. Alguns exemplos podem ser encontrador no código 34.

Código 34: Exemplo de operador ternário

4.4 Precedência de operadores

Alguns operadores tem prioridade em relação à outros, tendo suas operações realizadas antes dos outros operadores, como acontece na matemática com a multiplicação e a soma, onde a multiplicação tem prioridade e é calculada antes da soma. Os operadores do C++ apresentam uma extensa lista de ordem de precedência, presentes na tabela 4.3. Equações podem ser montadas utilizando conjuntos de operadores e valores, respeitando a precedência.

Há um operador especial desenvolvido para priorizar outros, permitindo a sobreposição da precedência padrão, utiliza uma estrutura semelhante ao bloco de código, porém utilizando parênteses (()). Dentro deste bloco de preferência podem ser colocadas equações e até outros blocos.

Tabala 42. Ondons de presedência de en en denos

Alguns exemplos de precedência poder ser encontradas no código 35.

Tabela 4.3: Ordem de precedencia de	operadores
Operador	Descrição
()	preferencal
++,	posfixo
++,	prefixo
~,!	lógico
+, -	sinalizadore
*, /, %	aritimético
+, -	aritimético
<<, >>	deslocador
<, <=, >=, >	comparador
==, !=	comparador
&	lógico
•	lógico
	lógico
&&	lógico
II.	lógico
?:	ternário
=	atribuidor
+=, -=, *=, /=, %=, &=, ^=, =, <<=, >>=	atribuidor

22

```
//...
int A = 25 * 40;
int B = 1 << 4;
A /= B + 4;

A = A + B;
B = A - B;
A = A - B;
float C = A > 200 ? A * (50.0f - 0.003f) : B % 5;
//...

//...
```

Código 35: Exemplo de operadores e precedência

Capítulo 5

Controladores de Fluxo

O fluxo descreve a lista ordenada de comandos que são realizados por um programa. Esta lista segue a ordem de comandos sequêncialmente descritos no código, como ilustrado na figura 5.1. Esta sequência é única, ou seja, não existem situações parelelas, pois em C++ não há por padrão a multiexecução (muti thread). Porém um fluxo que não sofre alterações nem sempre é útil, por isso existem os controles de fluxo, que podem mudar a direção do fluxo e criar repetições.

A representação gráfica de um fluxo é chamada de fluxograma. Os blocos retangulares representam os comandos.

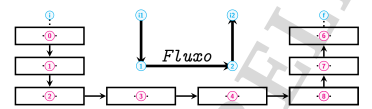


Figura 5.1: Fluxograma de fluxo simples

5.1 Decisões na direção do fluxo

Quando o fluxo pode tomar mais de um rumo é necessário um critério de decisão, indicando qual dos caminhos tomar, sendo o outro ignorado. Um exemplo de fluxo com ambiguidade é apresentado na figura 5.2. Note que não é possível escolher um lado sem um critério de decisão, gerando um problema de ambiguidade. Precisamos de uma estrutura de decisão.

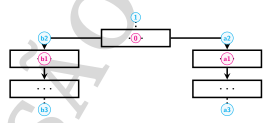


Figura 5.2: Fluxograma de fluxo ambíguo

5.1.1 O if e a estrutura básica de decisão

A mais simples estrutura de decisão é definida pela palavra-chave if, que recebe o que é chamado de argumento entre parênteses. O argumento é do tipo bool, uma condição lógica onde, caso verdadeiro, o comando associado ao if será realização, caso contrário, não. Um exemplo da sintaxe linear básica é apresentada no código 36, e a figura 5.3 apresenta um fluxograma que ilustra as direções do fluxo. Nos fluxogramas, os losangos representam decisões, conforme a indicação de verdadeiro ou falso.

1 //...

```
2 || if(<cond>) <comand>;
3 || //...
```

Código 36: Estrutura de if simples linear

Quando apenas um comando é condicionado pelo if, adicionamos este comando seguido da definição do direcionador.

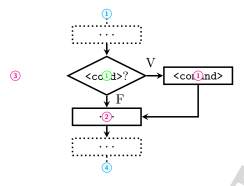


Figura 5.3: Fluxograma de if simples linear

Quando mais de um comando está condicionado ao mesmo estado lógico, é possível fazer uma sequência de estruturas repetindo o direcionador de fluxo. Porém toda vez que o fluxo encontra um direcionador, um pequeno tempo é gasto processando tal alteração. Para evitar este processamento desnecessário, utiliza-se o direcionador de fluxo junto a um bloco de código, já que este pode ser considerado como uma composição de comandos. O código 37 apresenta um exemplo de sintaxe de estrutura de decisão simples utilizando um bloco de código, a figura 5.4 apresenta um fluxograma que representa esta estrutura genérica.

Código 37: Estrutura de if simples blocular

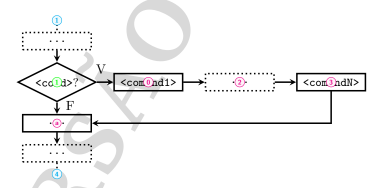


Figura 5.4: Fluxograma de if simples blocular

O if é uma controlador de fluxo versátil, que pode ser usado nas mais diversas situações, porém existem mais nuances sobre seu uso que serão apresentadas posteriormente. Alguns exemplos de uso do if podem ser encontrados no código 38.

```
1 //...
2 int A(50), B(25), C(15);
```

Código 38: Estrutura de if Exemplo de utilização do if

5.1.2 O else e a estrutura complementar

Existem casos onde comandos somente podem ser realizados perante a condições lógicas, nestes casos utilizamos o if. Existem também os casos onde comando são mutuamente excludentes, ou seja, a condição que permite o primeiro, inibe o segundo.

Num primeiro momento, pode-se imaginar que utiliza-se uma sequência de estruturas de decisão simples, com condições inversas. Tal método funciona, porém a verificação de condição requer processo de máquina, de maneira que em programas grandes é perceptível a baixa no desenpenho.

Para evitar isso, existe o complementar na estrutura de decisão. Utilizando a palavra-chave else para condições complementares. Somente quando a condição o if for falsa o comando associado ao else será executado. O código 39 apresenta um exemplo da sintaxe linear complementar, e a figura 5.5 apresenta o fluxograma associado.

```
| //...
| if(<cond>) <comandA>;
| else <comandB>;
| //...
```

Código 39: Estrutura de if complementares linear

Assim como no if linear, a estrutura do if else pode ser escrita adicionando o comando associado seguido da definição do direcionador.

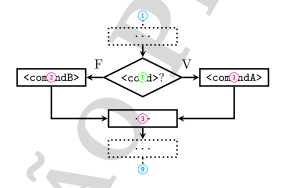


Figura 5.5: Fluxograma de if complementares linear

Igualmente a estrutura de um if simples, o if else também pode trabalhar com blocos de código, seguindo a sintaxe apresentada no código 40, a figura 5.6 apresenta o fluxograma associado.

Código 40: Estrutura de if complementares blocular

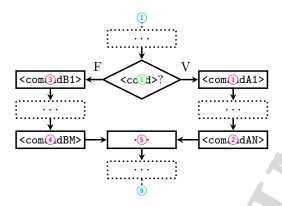


Figura 5.6: Fluxograma de if complementares blocular

5.1.3 Estruturas aninhadas

Dentro de qualquer bloco de código é possível declarar controladores de fluxo, inclusive controladores com blocos, e sucessivamente. A este tipo de estrutua é utilizado o termo *estrutura aninhada*, que consiste em controladores de fluxo dentro de controladores de fluxo.

O código 41 mostra um exemplo simples de sintaxe de estrutura aninhada de if composto com else, e a figura 5.7 apresenta um fluxograma mostrando uma estrutura aninhada de if else, note que o controle de fluxo é colocado dentro de um bloco de código com outros comandos.

```
if (<cond0>)
   {
         //...
        if(<condA>)
              <comandA1>;
              //...
              <comandAN>;
        }
10
        else
11
12
              <comandB1>;
13
              //...
14
              <comandBM>;
15
        }
16
17
   }
18
   else
19
   {
20
21
        if (<condB>)
22
23
              <comandC1>;
24
              //...
25
              <comandCP>;
```

Código 41: Estrutura de if aninhado

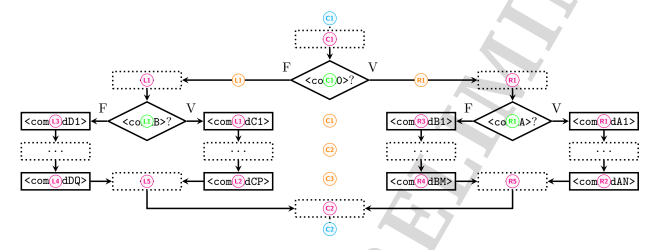


Figura 5.7: Fluxograma de if aninhado

Um exemplo interessante de estrutura aninhada é apresentada no código 42. Note como a escolha de condicionais não leva em consideração um intervalo delimitado, mas considera verificações de números pelo topo, ou seja, começando do maior. Esta verificação tem características especiais que melhoram o desenpenho do programa.

Código 42: Exemplo de if else aninhado

Em uma comparação rápida entre os códigos 42 e 43 não é difícil notar que todo if no segundo exemplo será processado, o que é desnecessário, visto que apenas um deles poderá ser verdadeiro, portanto um caso de complemento seria suficiente, como no primeiro exemplo.

```
//...

if (10.0>=nota && nota >= 9.5) conceito = 'A';

if (9.5 > nota && nota >= 8.0) conceito = 'B';

if (8.0 > nota && nota >= 7.0) conceito = 'C';

if (7.0 > nota && nota >= 4.5) conceito = 'D';

if (4.5 > nota && nota >= 0.0) conceito = 'F';
```

Código 43: Exemplo de if sequencial

Similar ao exemplo do código 42, o código 44 utiliza o método espelho, verificando on números pela base, ou seja, começando do menor.

```
| //... | if (nota < 4.5) | conceito = 'F'; | else if (nota < 7.0) | conceito = 'D'; | else if (nota < 8.0) | conceito = 'C'; | else if (nota < 9.5) | conceito = 'B'; | else | conceito = 'A'; | |
```

Código 44: Exemplo de if else aninhado

A compreensão do código 42 pode não ser clara em um primeiro momento para programadores iniciantes, o código 45 é equivalente, deixando cada bloco de código explicitamente declarado, facilitando a leitura e compreensão. Vale notar, para a estrutura if else, um else só é permitido se associado a um if, e, em uma estrutura aninhada, cada else é associado ao if anterior mais próximo.

```
if (nota >= 9.5)
                       conceito = 'A';
  else
   {
                          conceito = 'B';
     if (nota >= 8.0)
     else
10
       if (nota >= 7.0)
                            conceito = 'C';
11
       else
12
       {
13
          if (nota >= 4.5)
                              conceito = 'D';
14
          else conceito = 'F';
15
16
     }
   }
18
```

Código 45: Exemplo de if else aninhado com blocos explicitamente delimitados

5.1.4 O *switch* e a estrutura composta

Quando uma grande gama de opções de fluxo é possível, e todas estas opções estão relacionadas a mesma variável para decisão, podemos utilizar uma grande sequência de if else, como no código 46.

```
//...
   int A;
   //...
   if (A == 1)
   {
     <comand1A>;
     <comand1B>;
     <comand1C>;
     <comand1D>;
     <comand1E>;
10
   }
11
   else
12
13
                   <comand2>;
     if (A == 2)
14
15
     else
```

```
<comand3>;
19
            <comand4A>;
20
            <comand4B>;
21
        }
22
         else
23
         {
24
           if
25
26
              <comand4A>;
27
              <comand4B>;
29
            else <comand0>;
31
   }
33
```

Código 46: Estrutura composta formada por if

Porém nem sempre é conveniente construir uma sequência, para isso existe a estrutura switch case. Um fluxo equivalente ao apresentado no código 46 é mostrado no fluxograma da figura 5.8, e o código 47 apresenta a o mesmo fluxo utilizando o switch, e mostra alguns detalhes da sintaxe.

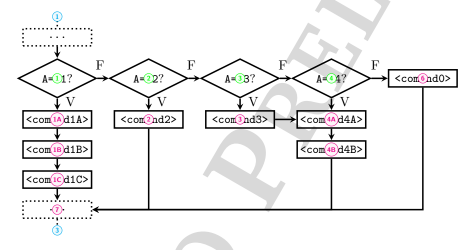


Figura 5.8: Fluxograma de esturura de decisão composta

Os valore de um switch são colocadas a direita do palavra-chave case, seguidos de dois pontos (:). A estrutura do switch é fundamentada em condições de igualdade, então apenas se faz útil quando um conjunto discreto de valores é possível. Sequências como no código 42 não podem ser construídas utilizando um switch.

Dentro de cada case podem existir vários comandos, inclusive controles de fluxo, como if else e até switch, e os demais descritos posteriormente.

Cada vez que uma das condicionais é verdadeira, todos os comando subsequentes serão realizados, até se estiverem relacionados a outras condicionais, isso apenas não ocorre quando a palavra-chave break é encontrada, que causa uma quebra no fluxo e sai da estrutura do switch case e retoma o fluxo normal. O break tem uma função semelhante em outras estruturas que serão mostradas posteriormente.

A última característica a ser notada é o default, que somente é executada quando nenhum dos outros casos é verdadeiro (ou quano não há break previamente). Este caso especial serve, principalmente, para situações de erro, onde nenhuma das condições foi aceita.

```
case 1:
        <comand1A>;
        <comand1B>;
        <comand1C>;
        <comand1D>;
10
        <comand1E>;
11
        break;
12
      case 2:
13
        <comand2>;
14
        break;
      case 3:
16
        <comand3>;
17
     case 4:
18
        <comand4A>;
        <comand4B>;
20
        break;
21
     default:
22
        <comand0>;
23
24
```

Código 47: Estrutura composta formada por switch, case, break e default

Note como a estrutura do switch é mais limpa que a sequência de if else equivalente. Dentro de cada case pode-se delimitar um bloco de código para melhor compreensão, mas não é obrigatório.

Um exemplo de switch é mostrado no código 48. Este exemplo é sequencial ao código 42.

```
bool aprovado;
   //...
   switch(conceito)
14
     case 'A':
15
           'B':
           'C':
17
     case 'D':
       aprovado = true;
19
       break;
     case 'F':
21
       aprovado = false;
       break:
23
```

Código 48: Exemplo de switch

5.2 Repetições no fluxo

Em muitas situações é comum ao programador se deparar com repetições de comandos ou até blocos de código. Naturalmente é possível copiar o código a quantidade de vezes necessária para que a repetição de uma parte seja efetuada, porém isso tende a gerar problemas.

Por exemplo, uma das técnicas para o calculo de mínimo divisor comum (MDC) consiste em subtrair o menor valor do maior sucessivamente até que um deles valha 0, então o outro valor será o MDC obtido pelo processo, a esta técnica é dado o nome de *algoritmo de Euclides*. Sem utilizar um controle de fluxo que possibilita a repetição de comandos, o programador precisa conhecer os valores a serem calculados. O código 49 mostra como fica a estutura sem a utilização de estruturas de repetição.

```
int a, b, X, Y;
   a=45; b=93;
   X = a>b?a:b;
     = a < b?a:b;
     = X - Y;
     = Y;
   X = a>b?a:b;
   Y = a < b?a:b;
   a = X - Y;
   b = Y;
14
   //Repete-se 18 vezes!
  X = a>b?a:b;
                   //#17
   Y = a < b?a:b;
   a = X - Y;
    = Y;
   X = a>b?a:b;
                   //#18
   Y = a < b?a:b;
   a = X - Y;
                   //a vale 3,
                                 o resultado
     = Y;
                   //b vale
```

Código 49: Algoritmo de Euclides sem estrutura de repetição

Porém não faz sentido a utilização do código para calcular o valor a cada vez que o programa é executado, se o programador sabe quantas vezes será repetido, já conhece os valores a serem calculados, pode calcular e utilizar os valores finais no código, que o deixaria muito mais eficaz.

Naturalmente existirão situações onde o programador conhece a quantidade de repetições necessárias porém não pode fornecer o resultado final diretamente, e para estes casos vale ressaltar: copiando blocos de código, se há um erro de digitação ou de lógica, este erro será copiado, então localizar e consertar tal erro será mais difícil.

Uma repetição genérica de comandos pode ser um problema de ambiguidade, como apresentado na figura 5.9. É de se esperar que um if sirva para se livrar de tal ambiguidade, a estrutura mais simples de repetição faz isso.

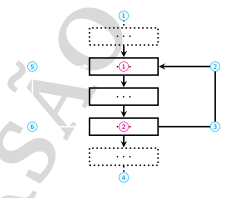


Figura 5.9: Fluxograma de fluxo repetitivo

5.2.1 O while e a estrutura de repetição indefinida

A mais simples estrutura de repetição é definida pela palavra-chave while, que recebe um tipo bool como argumento. Enquanto esta condição lógica for verdadeira, a repetição será realizada, terminando quando a verificação é realizada e a condição for falsa.

Um exemplo da sintaxe linear básica é apresentada no código 50, e a figura 5.10 apresenta um fluxograma que ilustra as direções do fluxo.

Assim como no if, é permitida a utilização de blocos de código. Vale notar que a verificação de condição apenas é feita uma vez a cada repetição, portanto a condição do argumento pode ser alterada várias vezes dentro do bloco associado, mas só será considerado o valor no momento de verificação

Código 50: Estrutura de while linear

A estrutura do while é idêntica à do if simples.

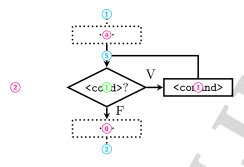


Figura 5.10: Fluxograma de while linear

O exemplo de while construído com bloco de código é apresentado no código 51 e o fluxograma associado está na figura 5.11.

Código 51: Estrutura de while blocular

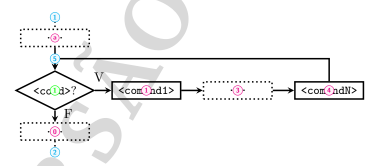


Figura 5.11: Fluxograma de while blocular

O mesmo algoritmo de Euclides do código 49 pode ser escrito como no código 52. Note que nesse caso o programdor não precisa conhecer os valores iniciais, note também que o algoritmo depende de uma condição de parada, que indica que seu térmido foi atingido, cabe ao programador construir um critério de parada adequado ao problema.

De muito vale ressaltar: no while, caso a condicional não seja verdadeira no primeiro instante, a repetição não se inicia.

```
4  //...
while(b!=0)
{
    X = a>b?a:b;
    Y = a<b?a:b;
    a = X-Y;
    b = Y;
}
//...</pre>
```

Código 52: Algoritmo de Euclides com estrutura repetição

5.2.2 O do e a estrutura de inicio obrigatório

Esta estrutura é muito semelhante ao while, porém é garantida que o comando seja executado ao menos uma vez.

O do while consiste em uma estrutura de repetição onde a palavra-chave do fica antes do comando, que será executado ao menos uma vez, seguido da palavra-chave while com o argumento da condicional. A principal diferença a ser considerada em comparação ao while o local da comparação, onde no primeiro é feita no começo e nesse é feita no final.

A sintaxe básica é apresentada no código 53 e seu fluxograma na figura 5.12.

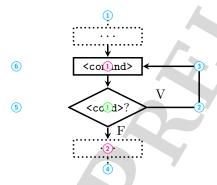


Figura 5.12: Fluxograma de do while linear

Código 53: Estrutura de do while linear

Note que, após o while há um ponto-e-vírgula (;), que indica térimino da descrição da estrutura, porém não é permitido a construção de blocos de repetição sem a delimitação de blocos. A sintaxe associada ao do while blocular é apresentada no código 54 e seu fluxograma na figura 5.13.

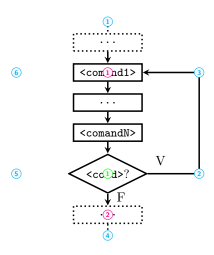


Figura 5.13: Fluxograma de do while blocular

Código 54: Estrutura de do while blocular

Um uso comum para o do while é a construição de menus, já que as opções sempre serão exibidas ao menos uma vez, e então alguma opção é selecionada, saindo da repetição.

5.2.3 O for e a estrutura de repetição definida

Existem casos onde repetições tem quantidades exatas de ocorrências, e mesmo nesses casos não vale a pena fazer cópias do código. Pode-se sempre criar estruturas definidas com while, utilizando um contador de voltas, como no código 55, onde há uma variável i do tipo int iniciando em 0. Dentro da estrutura do while é necessária uma alteração na varável i para que a repetição termine.

O termo utilizado para descrever cada repetição de uma sequência de código é *iteração* (não confundir com interação). Normalmente utiliza-se uma variável que controla o número da iteração e comumente seu nome é dado pela letra i, referenciando seu significado de *iteração*. É comum iniciar variáveis de iteração com o valor nulo (0), a explicação para isso será dada no capítulo 7.

Código 55: Repetição com número de iterações definida utilizando $\it while$

Nem sempre é confortável criar essa estrutrura toda vez que uma repetição definida é utilizada no código, por isso existe um controlador de fluxo desenvolvido especialmente para situações como esta.

A palavra-chave **for** define uma estrutura onde o valor de início, a condição de continuação e o passo de iteração são colocados como argumentos. Um exemplo da sintaxe linear é apresentado no código 56 e de sintaxe blocular no código 57.

Código 56: Estrutura de for linear

Código 57: Estrutura de for blocular

Exitem algumas facilidades no uso do for que fazem o programador preferir seu uso:

- A declaração da variável de controle pode ser feita na região de inicaliação;
- Mais de uma variável pode ser criada e utilizada (todas do mesmo tipo);
- As variáveis de iteração podem ser utilizadas dentro da estrutura de repetição;
- A condição de continuação não precisa ser atrelada as variáveis criadas;
- O passo de iteração pode alterar todas as variáveis criadas de forma independente;
- Não é necessário inicializar a variável de iteração se esta já vem com um valor estabelecido (ou seja, que não é lixo de memória);
- O passo de iteração não precisa alterar somente as variáveis de iteração;
- As variáveis declaradas na regição de inicialização são locais para o comando (ou bloco) da repetição.

Alguns destes items podem não fazer sentido num primeiro momento, mas ficarão mais claros com o exemplo do código 58

```
int acc(0);
  for (int i(0); i < 10; i++) acc += i; //Soma todos os números de 0 a 9
  int A(13);
  int B(-13);
  for (int i(A); i > 0; i--)
  for (; A > B; B++); //Note como o ponto-e-vírgula está sozinho, ou seja, o
      comando é vazio, porém B é incrementado
  int sum(0);
11
  for (int i(0), j(0); i < 10; i++) for (int k(0); k < 10; k++, j++) sum += i
      * j; //Aninhamento
  long prod(1);
14
  for (A = 25, B = 50; A < B; A++, B -= 2)
16
    prod *= B;
    prod /= A;
18
  }
```

Código 58: Exemplos de for

Vale notar uma peculiaridade do for, os três argumentos são deixados vazios a repetição de torna infinita, semelhante ao while com true de argumento. Repetições infinitas são úteis para programas que devem repetir sua estrutura princiapal muitas vezes. Porém, desta maneira, os programas não finalizam, por isso existem controles de fluxo especialmente criados para escapar de repetições.

5.2.4 Mudanças bruscas em repetições

Em várias situações se faz necessária a saída brusca em uma estrutura de repetição, ou talvez apenas ignorar a execução de uma das iterações, e, para ambas as situações existem palavras-chave que realizam tal alteração no fluxo. Para o caso onde a saída do fluxo de repetição, utiliza-se o break, que quebra a estrutura, saindo da repetição independente da condição de parada, semelhante ao caso do switch. Para o caso onde apenas uma iteração deve ser ignorada, utiliza-se o continue, que pula todos os subsequentes comandos da iteração, indo à próxima verificação de continuação.

Suas sintaxes são apresentadas no código 59, e um exemplo de uso é apresentado no código 60

```
| //...
| continue; //Normalmente são utilizados com um if
| break;
| //...
```

Código 59: Sintaxe de continue e break

Por alterarem o fluxo sempre que encontrados, normalmente estão associados a uma estrutura de decisão, como o if. Sem esta estrutura de decisão, valeria mais a pena rever as condições de parada, pois há algum problema no desenvolvimento do código.

```
//...
int A(100), B(5);
//...
while (A>-50)
{
    if(B==0)
    {
        B -=1;
        continue;
    }
    A/=B;
    if(A==B) break;
    A+=B-=5;
}
//...
// Note como a necessidade do else é suprida
// Note como a necessidade do else é suprida
// Note como a necessidade do else é suprida
// Note como a necessidade do else é suprida
// Note como a necessidade do else é suprida
// Note como a necessidade do else é suprida
// Note como a necessidade do else é suprida
// Note como a necessidade do else é suprida
// Note como a necessidade do else é suprida
// Note como a necessidade do else é suprida
// Note como a necessidade do else é suprida
// Note como a necessidade do else é suprida
// Note como a necessidade do else é suprida
// Note como a necessidade do else é suprida
// Note como a necessidade do else é suprida
// Note como a necessidade do else é suprida
// Note como a necessidade do else é suprida
// Note como a necessidade do else é suprida
// Note como a necessidade do else é suprida
// Note como a necessidade do else é suprida
// Note como a necessidade do else é suprida
// Note como a necessidade do else é suprida
// Note como a necessidade do else é suprida
// Note como a necessidade do else é suprida
// Note como a necessidade do else é suprida
// Note como a necessidade do else é suprida
// Note como a necessidade do else é suprida
// Note como a necessidade do else é suprida
// Note como a necessidade do else é suprida
// Note como a necessidade do else é suprida
// Note como a necessidade do else é suprida
// Note como a necessidade do else é suprida
// Note como a necessidade do else é suprida
// Note como a necessidade do else é suprida
// Note como a necessidade do else é suprida
// Note como a necessidade do else é suprida
// Note como a necessidade do else é suprida // Note como a necessidade // Note como a necessidade // Note como a necessidade // Note //
```

Código 60: Exemplo de continue e break

Alterações adicionais no fluxo são apresentadas no capítulo 6.

Parte II Intermediário

Procedimentos e funções

Ao longo do desenvolvimento de programas, não é difícil notar que alguns conjuntos de comandos se repetem ao longo do código. Comandos usuais como exibir valores na tela, ler entradas do usuário, fazer conjuntos de contas ou validar valores lidos costumam ocorrer em muitos pontos do programa. Assim como no caso das estruturas de repetição, não vale a pena copiar blocos de código pelos mesmos fatores, como alterações posteriores, busca de erros, etc.

Para evitar a necessidade cópias desnecessária, melhorar a legitibilidade, faciliar a busca por erros e a manutenção posterior do códigos foram desenvolvidos os procedimentos e as funções. Eles consistem em blocos de código que recebem nomes próprios (assim como variáveis), e podem ser invocados em qualquer parte do programa.

Procedimentos e funções devem ser declarados de maneira global e antes de serem invocadas. Podem interagir com variáveis globais e locais (de seus blocos). Diferente dos controles de fluxo, necessariamente há um bloco de código associado.

Os mais simples são os procedimentos sem argumentos, sem valores de retorno, sem características especiais.e Simplesmente são blocos de código com nome próprio que podem ser invocados.

6.1 Procedimentos

Sua estrutura é tão simples que a apresentação da sintaxe direta serve para entender sua declaração. Lembrando que todo bloco pode contar com controladores de fluxo. O código 61 apresenta a sintaxe básica de um procedimento chamado foo.

Os principais detalhes são: o tipo void, a declaração global e os parênteses (()) após o nome. Estes parênteses definem a declaração tipo void como procedimento.

Código 61: Sintaxe básica de procedimento sem argumentos

O código 62 mostra um programa completo que calcula o MDC entre duas variáveis utilizando um procedimento chamado MCDab. Note como os valores das variáveis são alterados pelo procedimento, isso pode gerar problemas no código.

```
int A, B;

void MDCab(void)
{
    while(B!=0)
    {
        int R(A%B);
        A=B;
}
```

```
B=R;

B=R;

int main()

4
A = 93;
B = 45;
MDCab();
int C(A); //C vale 3
return 0;

19
Teturn 0;

10
Teturn 0;
T
```

Código 62: Exemplo de procedimento sem argumentos

Vale ressaltar que, da maneira que está escrito, o algoritimo de Euclides depende que a variável A seja a de maior valor. Procedimentos que rebebem argumentos facilitam situações como estas.

6.2 Passagem de argumentos

Procedimentos podem receber valores de variáveis para seus blocos, através de variáveis auxiliares, que copiam os valores passados aos argumentos. Tais variáveis são ditas os *parâmetros* do procedimento (ou da função). Estas variáveis devem ter o tipo definido, e os argumentos debem ser passados conforme o tipo. Múltiplos argumentos de multiplos tipos podem ser utilizado por procedimento, porém a ordem de passagem de argumentos deve ser respeitada.

Os argumentos são como variáveis declaradas entre os parênteses do procedimento, que podem ser utilizadas em seu corpo. Estar variáveis reberão os valores passados na invocação do procedimento durante o código princial. Cada argumento precisa ser separado por vírgulas, incluisive seus tipos. A sintaxe geral é apresentada no código 63.

Código 63: Sintaxe básica de procedimento com N argumentos

Lembrando sempre: respeitar a ordem de declaração, o código 64 apresenta o mesmo algoritimo de Euclides, num procedimento com passagem de argumentos.

```
int C(0);

void MDCab(int A, int B)
{
    while(B!=0)
    {
        int R(A%B);
        A=B;
        B=R;
    }
    C = A;
}

int main()
{
    int A(93);
    int B(45);
```

```
MDCab(A,B);
//C vale 3
return 0;
19
20
11
}
```

Código 64: Exemplo de procedimento com argumentos

Note que, mesmo com a passagem de argumentos para o procedimento, o retorno ainda é feito por uma variável global, o que pode ser inconveniente em muitos casos. Se o procedimento pudesse ser usado como variável, seria muito mais simples.

Isso é possível, e o procedimento que devolve um valor é chamado de função.

6.3 Funções

Assim como um procedimento, uma função pode ser invocada em qualquer lugar do código, a diferença é que neste lugar haverá o retorno de um valor (como os operadores, que retornam o valor da operação), então o valor retornado pode ser utilizado em uma operação, assim como uma variável. A função é declarada utilizando o tipo de seu retorno, então se uma função deve retornar um valor tipo int, deve ser declarada como int. Basicamente, a função é um procedimento que retorna um valor.

Assim como o procedimento, a função tem um nome próprio, e pode receber argumentos. A sintaze geral de declaração de uma função com argumento é apresentada no código 63. Lembrando que, assim como no procedimento, os argumentos são opcionais.

O detalhe importante sobre a função é a necessidade de um retorno: toda função deve apresentar a palavra-chave return, seguida do valor a ser retornado. Vale notar que o return pode ser encarado como um controle de fluxo, uma vez que ele retorna da função o valor dado, independende do lugar que for encontrado pelo fluxo, saindo da função.

Código 65: Sintaxe básica de função com N argumentos

A mesma implementação do algoritmo de Euclides, porém utilizando uma função do tipo int é apresentada no código 66

```
int MDCab(int primeiro, int segundo)
     while (segundo!=0)
       int resto(primeiro%segundo)
       primeiro=segundo;
       segundo=resto;
     return primeiro;
10
11
  int main()
12
13
     int A(93);
14
     int B(45);
     int C(MDCab(A,B))
16
     return 0;
```

Código 66: Exemplo de função com argumentos

Vale notar que a funão main é do tipo int, e tem o retorno em 0, este valor informa ao sistema operacional que não houveram erros do programa.

6.4 Polimorfismo

Além da possibilidade de receber valores no local de invocação e devolver um valor, há outra possibilidade interessante para procedimentos e funções em C++. É possível criar procedimentos que utilizem o mesmo nome, porém façam coisas diferentes. O termo *polimorfo* se refere ao procedimento que apresenta apenas um nome, porém muitas possibilidades de processamento, ou seja, mais de uma forma.

Procedimentos polimorficos podem ser utilizados para diversas situações, onde um nome é ideal para descrever um conjunto de comandos, porém existe mais de uma forma de construir o bloco de comandos. Num primeiro momento, pode parecer confuso, porém o principal uso deste artifício está na facilidade no entedimento do código. Um exemplo é apresentado no código 67, onde duas funções diferentes fazem coisas semelhantes.

```
double mediaDois(double A, double B)
{
    return (A+B)/2.0;
}

double mediaTres(double A, double B, double C)
{
    return (A+B+C)/3.0;
}

double mediaQuatro(double A, double B, double C, double D)

return (A+B+C+D)/4.0;
}
```

Código 67: Funções com objetivos equivalentes

Note como as funções realizam operações equivalentes, porém os comandos internos não são iguais. Exatamente neste caso utiliza-se o polimorfismo, é possivel criar duas funções que tenham o mesmo nome, porém recebam uma quantidade deiferente de argumentos. Características como quantidade de argumentos e tipo de retorno definem qual destas funções o compilador escolherá na hora da compilação. O código 68 apresenta o polimofismo de uma fução de média para duas, três e quatro argumentos.

```
double media(double A, double B)
{
    return (A+B)/2.0;
}

double media(double A, double B, double C)
{
    return (A+B+C)/3.0;
}

double media(double A, double B, double C, double D)
{
    return (A+B+C+D)/4.0;
}
```

Código 68: Funções com nomes iguais e objetivos equivalentes

Note como o bloco das funções não sofreu quaquer alteração, apenas o nome foi alterado, de tal forma que o significado associado a ele não mude, porém a capacidade de operar cresça. Neste caso, a escolha é feita pela quantidade de argumentos passados na invocação.

O conceito de polimofismo será abordado novamente no capítulo 10.

6.5 Recursão

O corpo principal do programa existe dentro da função main, e todo o comando e invocação de qualquer procedimento pode ser feita lá. Seguindo esta lógica, quaisquer procedimentos podem ser invocados dentro de quaisquer procedimentos, isso significa que é possível um procedimento que invoque a si próprio, e a este artifício é dado o nome recursão.

Porém tal característica pode criar uma repetição indefinida, sem condição de parada, caso um procedimento sempre invoque a si, para evitar isso todo procedimento que utiliza recursão apresenta um controle de fluxo que obriga a saída da recursão. Esta condição é associada a uma simplificação de um problema maior.

A técnica de recursão consiste em tratar um problema complicado dividindo-o em partes menores e mais simples, através de um passo de recursão, e a cada uma destas em partes menores, sucessivamente, até que se atinja o dito cado fundamental, onde o problema é pequeno o bastante para ser facilmente resolvido, a esta situação é dado o nome de caso trivial. Com os problemas triviais resolvidos, é mais fácil combinar suas soluções e encontrar a solução ao problema mais complicado associado.

O exemplo mais conhecido de função recursiva é o fatorial, que consiste na multiplicação de um número por todos os antecessores até o número 1, descrito na equação 6.1, e generalizada na equação 6.2.

$$f(n) = n! \equiv n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1 \tag{6.1}$$

$$n! = \begin{cases} n \le 1 & \Rightarrow 1 \\ n \not\le 1 & \Rightarrow n \cdot (n-1)! \end{cases}$$
 (6.2)

$$f(n) = n! = n \cdot (n-1)! = n \cdot f(n-1) \tag{6.3}$$

Neste caso o passo de recursão é repetir a função para o valor subtraído em 1 (n-1), o caso trivial é definido com o valor igual a 1 ou 0 (n=1) ou n=0, onde a função devolve o valor 1 e a combinação dos resultados consiste em retornar a multiplicação do valor recebido como argumento pelo retornado pela recursão.

A transformação da equação 6.2 em uma função é feita de maneira direta, e esta função é apresentada no código 69, equivalente a equação 6.3.

```
unsigned int fatorial(unsigned int N)

if(N<=1) return 1;
else return N*fatorial(N-1);
}</pre>
```

Código 69: Função recursiva

Sequências de memórias

Em muitos casos, programas recebem dezenas de valores como entrada, processam todos esses valores com uma metodologia repetitiva e então devolvem todos na ordem recebida. É possivel criar dezenas de variáveis para fazer a leitura, criar uma função para este prossamento repetitivo e devolver todos estes valores. Cem variáveis são criadas no código 70, porém há uma que não segue o padrão das demais, o que tende a gerar erros ao longo do desenvolvimento do programa.

```
int V00(0), V01(0), V02(0), V03(0), V04(0), V05(0), V06(0), V07(0), V08(0), V09(0);
int V10(0), V11(0), V12(0), V13(0), V14(0), V15(0), V16(0), V17(0), V18(0), V19(0);
int V20(0), V21(0), V22(0), V23(0), V24(0), V25(0), V26(0), V27(0), V28(0), V29(0);
int V30(0), V31(0), V32(0), V33(0), V34(0), V35(0), V36(0), V37(0), V38(0), V39(0);
int V40(0), V41(0), U42(0), V43(0), V44(0), V45(0), V46(0), V47(0), V48(0), V49(0);
int V50(0), V51(0), V52(0), V53(0), V54(0), V55(0), V56(0), V57(0), V58(0), V59(0);
int V60(0), V61(0), V62(0), V63(0), V64(0), V65(0), V66(0), V67(0), V68(0), V69(0);
int V70(0), V71(0), V72(0), V73(0), V74(0), V75(0), V76(0), V77(0), V78(0), V79(0);
int V80(0), V81(0), V82(0), V83(0), V84(0), V85(0), V86(0), V87(0), V88(0), V89(0);
int V90(0), V91(0), V92(0), V93(0), V94(0), V95(0), V96(0), V97(0), V98(0), V99(0);
```

Código 70: Declarando dezenas de variáveis

Além de digitar cem variáveis ser uma tarefa cansativa, também é necessário digitar um processamento em relação a cada uma delas. Como seus identificadores (nomes) são destintos, uma estrutura de repetição não serve de muito, já que são processamentos correspondentes, porém o código muda em cada iteração.

Existe uma forma de agrupamento de variáveis especial criada para situações como esta: o vetor.

7.1 Vetores

O termo *vetor* deriva da matemática, onde vetores podem ser representados conjuntos de números sequenciados, referentes a uma base. Para o caso aqui descrito, a ideia de valores sequenciados é o bastante. Vatores são variáveis declaradas de forma sequencial na memória, acessadas apartir de um identificador (nome) comum para todas, diferindo em um índice de acesso.

A sintaxe de declaração de um vetor é semelhante a de uma variável normal, tendo um tipo e um nome, acrescentando apenas a quantidade de valores salvos entre colchetes ([]) antes do ponto-e-vírgula, conforme o código 71.

Código 71: Declarando vetor com n elementos

A inicialização de um vetor é diferente da inicialização de uma variável comum, já que possui vários valores associados, três casos de inicialização podem ser encontrados no código 72 O acesso o valor do vetor também utiliza os colchetes([]) como artifício, passando a eles o índice utilizado pelo valor salvo no vetor. É muito importante ressaltar que o primeiro valor possui o íncide 0, logo o último tem o índice n-1, então o for do código de inicialiação tem como seus limites estes valores. A tabela 7.1 exibe este detalhe.

Tabela 7.1: Representação de vetor de n valores

0	1	2	3	• • •	n-1

```
//...

<tipo> <nome>[<tam>] {<val1>, ..., <valn>}; //Sintaxe de Inicialização

//...

int V1[5]{}; //Todos os valores como 0

int V2[5]{1,2,3,4,5}; //Valores conforme sequência

int V3[]{1,2,3,4,5}; //Tamanho do vetor implícito

//...

for (int i(0); i<5; i++) V1[i]=V2[i]+V3[i]; //Inicialização póstera

//...
```

Código 72: Inicializações para vetores

O código 73 apresenta um caso espacialemente útil do uso de vatores, para calcular a média entre vários valores, todos salvos em um único vetor. É o típico caso onde vários valores são lidos e então processador de forma equivalente.

```
float valores[10];
//...
float media(0.0f);
for(int i=0; i<10; i++) media +=valores[i];
media /= 10;
//...</pre>
```

Código 73: Exemplo de uso para vetores calculando média

Assim como é possível criar vetores de variáveis, é possível criar vetores de vetores, e a estes damos o nome de matriz.

7.2 Matrizes

Um vetor é como uma matriz de uma dimensão. A declaração de uma matriz se assemelha a de um vetor, diferindo apenas na quantidade de dimensões passadas. É importante ressalta que cada dimensão é passada dentro de um colchete próprio. A sintaxe de declaração de uma matriz é apresentada no código 74.

Código 74: Declarando matriz $m \times n$

Assim como no caso de um vetor, os valores salvos em uma matriz também são acessados utilizando um índice. E ainda como no caso dos vetores, o primeiro valor é 0. A tabela 7.2 apresenta este detalhe.

Tabela 7.2: Representação de matriz de $m \times n$ 0 1 2 3 \cdots n-1

	U	1	_	0	10	1
0						
1						
2						
3						
:						
m-1						

As forma de inicialização de uma matriz são semelhantes às formas de inicialização de um vetor e são apresentadas no código 75.

```
//...

<ti>//...

<tipo> <nome>[<tam1>][<tam2>]{{<val11>, ..., <val1n>}, ..., {<valm1>, ..., <valm1>, ..., <valm1>, ..., <valmn>}}; //Sintaxe de Inicialização

//...

int V1[2][3]{}; //Todos os valores como 0

int V2[2][2]{{1,2,3},{4,5,6}}; //Valores separador por vetor

int V3[2][2]{1,2,3,4,5,6}; //Valores distribuidos automaticamente

int V3[][2]{1,2,3,4,5,6}; //Distribuição com um tamanho implícito

//Atribuição só pode ser implítica para a primeira dimensão

//...

for (int i(0); i<2; i++) for (int j(0); j<2; j++) V1[i][j]=V2[i][j]+V3[i][j]

]; //Inicialização póstera
```

Código 75: Inicializações para matrizes

Assim como no caso dos vetores, as matrizes tem grande uso para conjuntos de memórias, o código ?? apresenta um método para o cálculo da média de cada linha na matriz e atribuindo estas médias a um vetor de médias.

```
float valores[8][12];
//...
float media[8]{};
for(int i=0; i<8; i++) for(int j=0; j<12; j++) media[i] +=valores[i][j];
for(int i=0; i<8; i++) media[i] /=8;
//...</pre>
```

Código 76: Exemplo de uso para matriz calculando média das linhas

É possível generalizar matrizes para mais do que duas dimensões, tais estruturas na matemática são denominadas tensores, porém não é necessária a abordagem especial deste tipo de estrutura já que o passo de passagem de um vetor para uma matriz é idêntico ao passo de passagem de uma matriz para um tensor. É interessante ressaltar que matrizes são tensores de ordem 2 (ou segunda ordem), e vetores são tensores de ordem 1 (ou primeira ordem).

Vale notar que que o controle de fluxo for foi desenvolvido especialmente para esta aplicação.

7.3 Sequências de caracteres

Existe um caso especial de vetor utilizado para gravação de texto, não apenas caracteres como no caso de uma variável tipo char. São vetores comuns de caracteres, a grande diferença está em sua inicalização.

O termo *string* descreve o vetor de caracteres. A inicialização é feita como do código 78, onde a frase *Hello World!* é salva na forma de *string*. Note que o tamanho do vetor está implícito, isso tem um motivo.

```
char fraseA[]("Hello World!");
char fraseB[]="Hello World";
//...
```

Código 77: Sintaxe inicialização

O tamanho implícito está associado a uma caracteristica importante da declaração da string como literal. Quando utilizamos as aspas duplas como notação, é adicionado ao final um caractere especial, o caractere nulo ('0'). Este caractere é adicionado para possibilitar o processamento deste tipo de vetor sem que o tamanho seja conhecido, onde a condição de um for trabalhe verificando se o próximo valor armazenado seja o nulo. O tamanho do vetor não é passado pois seria trabalhoso lembrar deste caractere especial toda vez que um vetor desse tipo for declarado, logo a inicialização precisa ser feita na declaração.

O código 78 mostra uma forma de contar o tamanho de uma string, considerando apenas os caracteres não nulos. Note como no segundo caso, a contagem falha.

```
| //...
| char A[]("string");
| char B[]{'s','t','r','i','n','g','\0'}; //Equivale a A
```

```
char C[]{'s','t','r','i','n','g'}; //Não equivale a A
char D[]{'H','e','l','l','o','\0',' ','W','o','r','l','d','!'};

//Espaço em branco não é nulo
//...
int size(0);
for(int i=0; A[i]!='\0'; i++) size++; //Contagem tamanho da string
size = 0;
for(int i=0; D[i]!='\0'; i++) size++; //Note que a contagem falha
//...
```

Código 78: Exemplo de string

Mais operadores

Em um primeiro momento, é interessante conhecer os operadores que são mais utilizados. A partir desde ponto se torna interessante conhecer os operadores de alteração profunda em variáveis, que permitem comandos mais interessantes.

8.1 Modelador

É possível inicializar variáveis ulizando literais, mas nem sempre os tipos certos são utilizados. Por exemplo, se declara uma variável tipo float e a inicializa com o valor nulo (0), é comum utilizar apenas 0, ou até 0.0, que é menos comum. Idealmente deve-se inicializar uma variável tipo float com um literal tipo float, no caso, 0.0f.

Quando não se tem a certeza do tipo de literal utilizado, ou ainda, é necessário utilizar o valor de uma variável de um tipo na inicialização da uma variável de outro tipo, utiliza-se o conceito de *casting*. O casting consiste em converter um tipo em outro de maneira explícita, diferente do caso anterior, onde a conversão era implícita.

Também é um operador, portanto tem uma posição da ordem de precedência, onde fica abaixo dos operadores de negação. Esse operador não altera o valor salvo na variável, nem altera o tipo dela, apenas retorna um valor do tipo escolhido.

O apêndice B apresenta a tabela completa de precedência de operadores. Existem duas sintaxes para casting explícito, são semelhantes e podem ser utilizadas juntas, ambas apresentadas no código 79.

Código 79: Sintaxes de casting explícito

O casting implícito acontece quando utilizamos o operador de atribuição (=), e seus variantes, com valores de tipos diferentes. A maneira mais direta de pensar nisso parte da atribuição de um valor do tipo float em uma variável do tipo int, como o segundo apenas pode armazenar valores inteiros, a parte decimal do primeiro é ignorada. A esta operação é dado o nome de truncamento. Note que não é feito um arredondamento, mesmo que o valor atribuído possua uma dízima como 0.9 (0.999...).

Um exemplo útil do uso de casting é apresentado no código 80, onde uma função tipo bool retorna true se o argumento de entrada for um númro natural.

```
bool ehNaturalI(float N)

int valor(N);  //Casting implicito

float M(valor);

return M == N;

bool ehNaturalE(float N)

{
```

Código 80: Exemplo do uso de casting

Mais tipos

Parte III Avançado

Classes e Objetos

Lista de Figuras

5.1	Fluxograma de fluxo simples
5.2	Fluxograma de fluxo ambíguo
5.3	Fluxograma de if simples linear
5.4	Fluxograma de if simples blocular
5.5	Fluxograma de if complementares linear
5.6	Fluxograma de if complementares blocular
5.7	Fluxograma de if aninhado
5.8	Fluxograma de esturura de decisão composta
5.9	Fluxograma de fluxo repetitivo
5.10	Fluxograma de while linear
5.11	Fluxograma de while blocular
5.12	Fluxograma de do while linear
5.13	Fluxograma de do while blocular

Códigos

1	Codigo minimo	4
2	Exemplos de sintaxe no código mínimo	7
3	Declaração de variável	12
4	Declaração de variável	13
5	Declarações de variável	13
6	Declarações de variável	13
7	Sintaxe geral de operadores unários	14
8	Exemplo genérico de operadores unários	14
9	Sintaxe de incrementadores e decrementadores unitários	14
10	Exemplo de incrementadores e decrementadores initários	15
11	Sintaxe do sinalizadores aritiméticos	15
12	Exemplo de sinalizadores aritiméticos	15
13	Sintaya da nagação lógica	16
14	Exemplo de negação lógica	16
15	Sintaxe do complemento binário	16
16	Sintaxe do complemento binário	16
17	Sintaxe geral para operadores binários	16
18	Exemplo genérico de operadores binários	17
19	Sintaxe do operador de atribuição	17
20	Exemplo do operador de atribuição	17
21	Sintaxe dos operadores aritiméticos	17
22	Exemplo de operadores aritiméticos	18
23	Sintaxe dos operadores de deslocamento	18
24	Exemplos dos operadores de deslocamento	19
25	Sintaxe dos operadores lógicos bitwise	19
26	Exemple dos operadores lógicos bitwise	19
27	Sintaxe dos operadores de atribuição composta	
28	Exemplos de operadores de atribuição composta	
29	Sintaxe de operadores de comparação	21
30	Sintaxe de operadores de comparação	21
31	Sintaxe de operadores lógicos booleanos	21
32	Exemplos dos operadores lógicos booleanos	
33	Sintaxe do operador ternário	22
34	Exemplo de operador ternário	22
35	Exemplo de operadores e precedência	23
36	Estrutura de if simples linear	24
37	Estrutura de if simples blocular	25
38	Estrutura de if Exemplo de utilização do if	25
39	Estrutura de if complementares linear	26
40	Estrutura de if complementares blocular	26
41	Estrutura de if aninhado	27
42	Exemplo de if else aninhado	28
43	Exemplo de if sequencial	28
44	Exemplo de if else aninhado	29
15	Evample de if else aninhado com blocos explicitamente delimitados	20

46	Estrutura composta formada por if	29
47	Estrutura composta formada por switch, case, break e default	30
48	Exemplo de switch	31
49	Algoritmo de Euclides sem estrutura de repetição	32
50	Estrutura de while linear	33
51	Estrutura de while blocular	33
52	Algoritmo de Euclides com estrutura repetição	34
53	Estrutura de do while linear	
54	Estrutura de do while blocular	35
55	Repetição com número de iterações definida utilizando while	35
56	Estrutura de for linear	36
57	Estrutura de for blocular	36
58	Exemplos de for	36
59	Sintaxe de continue e break	
60	Exemplo de continue e break	37
61	Sintaxe básica de procedimento sem argumentos	39
62	Exemplo de procedimento sem argumentos	39
63	Sintaxe básica de procedimento com N argumentos	40
64	Exemplo de procedimento com argumentos	40
65	Sintaxe básica de função com N argumentos	41
66	Exemplo de função com argumentos	41
67	Funções com objetivos equivalentes	42
68	Funções com nomes iguais e objetivos equivalentes	42
69	Função recursiva	43
70	Declarando dezenas de variáveis	44
71	Declarando vetor com n elementos	44
72	Inicializações para vetores	45
73	Exemplo de uso para vetores calculando média	45
74	Declarando matriz $m \times n$	45
75	Inicializações para matrizes	46
76	Exemplo de uso para matriz calculando média das linhas	46
77	Sintaxe inicialização	46
78	Exemplo de string	
79	Sintaxes de casting explícito	
80	Exemplo do uso de casting	48

Referências Bibliográficas

[1] A. Houaiss, M. Villar, F. de Mello Franco, and I. A. H. de Lexicografia, *Dicionário Houaiss da língua portuguesa*. Objetiva, 2009. [Online]. Available: https://books.google.com.br/books?id=1LQKqAAACAAJ

Apêndices

Apêndice A

Tabela ASCII

A tabela A.1 apresenta a codificação ASCII extendida, dividida em duas partes, na superior os tipos padrão, na inferior os tipos especiais.

A divisão da tabela é devida à codificação em bytes com um bit de paridade, o que diminui pela metade a capacidade de codificação de um byte.

O método do bit de paridade consiste em um sistema de detecção de erros de transmissão de dados. Todo caractere possui um código binário, por exemplo, o caractere 'A', pela tabela ASCII, tem o código 0x41 ou 0 b0100001. Utilizando o método do bit de paridade, acrescenta-se o bit necessário para que a soma de bits 1 seja par, que é o mesmo de trocar o primeiro bit do byte para o correspondente à operação de *ou exclusivo* entre os demais bits, que é a operação eletrônica realizada.

No caso de 'A', 0b01000001 nao sofre alterações, porém no caso de 'C', 0b01000011 é alterado para 0b11000011. A tabela ASCII padrão tem metade da capacidade de codificação de caracteres por isso.

A interpretação da tabela é feita a partir das coordenadas do caractere escolhido, por exemplo, o caracter C está na linha 4X e na coluna x3, portanto seu código é 0x43, ou seja, o número 43 em hexadecimal, corresponde a 67 na base decimal.

Tabala	Δ 1.	Codificação	ASCII	extendida	incompleta ¹	
Tabela .	A.1.	Counicacao	ASCII	extendida	mcompieta	

хX	x0	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	xA	хB	хC	хD	хE	хF
OX	NULL	SOH	STX	ETX	EOT	ENQ	ACK	BEL	BS	HT	LF	VT	FF	CR	SO	SI
1X	DLE	DC1	DC2	DC3	DC4	NAK	SYN	ETB	CAN	EM	SUB	ESC	FS	GS	RS	US
2X		!	"	#	\$	%	&	,	()	*	+	,	-		/
ЗХ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4X	@	Α	В	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	0
5X	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	_
6X	ſ	a	Ъ	С	d	е	f	g	h	i	j	k	1	m	n	0
7X	р	q	r	s	t	u	v	W	х	У	z	{		}	~	DEL
8X	Ç	ü	é	â	ä	à	å	ç	ê	ë	è	ï	î	ì	Ä	Å
9X	É	æ	Æ	ô	ö	ò	û	ù	ÿ	Ö	Ü	ø		Ø	×	\mathbf{f}
AX	á	í	ó	ú	ñ	Ñ	<u>a</u>	Ō	نے	$^{ m (R)}$	\neg	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	i		
BX					4	Á	Â	À	(C)	-Ĭ		ī	Ţ	¢	¥	٦
CX		T				+	ã	Ã	Ŀ	 [r	<u>1</u>	 Tr	۱Ļ	=	∦L	ġ
DX			Ê	Ë	È	1	Í	Î	Ϊ	Ï	Г				Ï	
EX	Ó	ß	Ô	Ò	õ	Õ	μ			Ú	ΰ	Ù	ý	Ý	_	,
FX		\pm		$\frac{3}{4}$	\P		÷	د	0		•	1	3	2		nbsp

¹Problemas na codificação de caracteres impediram a renderização de alguns tipos, os espaços em branco na parte inferior são os destes tipos. Uma busca na internet pode localizar facilmente uma tabela completa.

Apêndice B

Ordem de precedência

A ordem de precedência dos operadores segue a tabela B.1.

Tabela B.1:	Ordem	de precedência	de operadores
-------------	-------	----------------	---------------

Operador	Descrição
()	preferencal
++,	posfixo
++,	prefixo
~, !	lógico
(type) var, type(var)	modelador
+, -	sinalizadore
*, /, %	aritimético
+, -	aritimético
<<, >>	deslocador
<, <=, >=, >	comparador
==, !=	comparador
&	lógico
^	lógico
	lógico
&&	lógico
П	lógico
?:	ternário
=	atribuidor
+=, -=, *=, /=, %=, &=, ^=, =, <<=, >>=	atribuidor