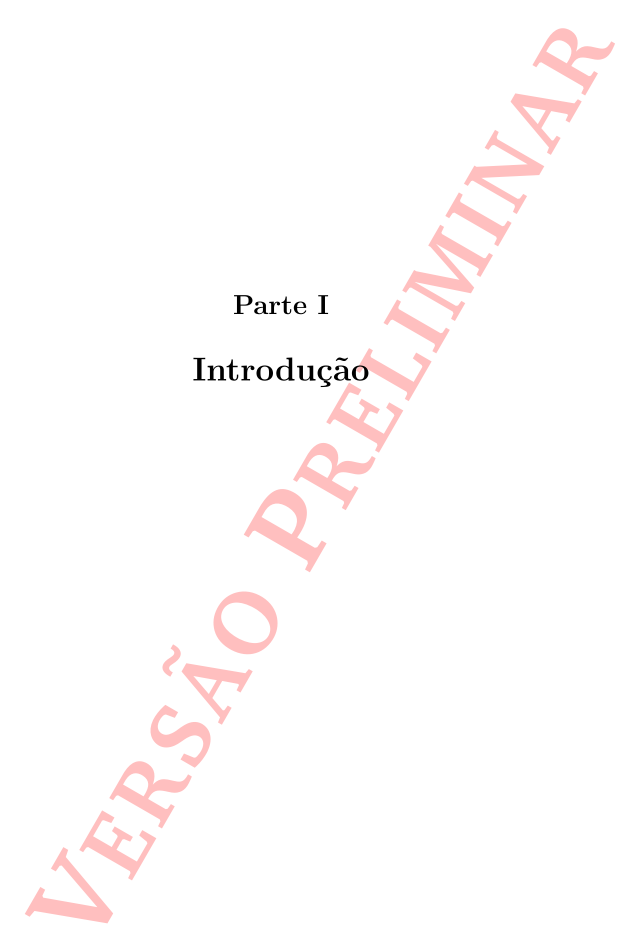
Sumário

Ι	Introdução	2						
1	Sintaxe básica 1.1 O que é sintaxe	4						
2	Tipos de dados 2.1 Valores lógicos 2.1.1 Booleanos 2.2 Números 2.2.1 Números inteiros 2.2.2 Números flutuante 2.3 Caracteres 2.3.1 Símbolos ASCII 2.4 Vazios 2.5 Modificadores de faixa 2.5.1 Localização da faixa 2.5.2 Comprimento da faixa 2.5.2 Comprimento da faixa							
3	Variáveis	ç						
4	Operadores Aritiméticos	10						
5	5.1 Decisões na direção do fluxo							
6	Funções	17						
A	Tabela ASCII	21						



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.

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. Todo comando, que também pode ser denominado como instrução, e 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, estar 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 comando são 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 ({}) e direita (}).

{;}

1.3 A sensibilidade de caixa e os caracteres ASCII

A sensibilidade de caixa é uma características mais comuns e 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, completamente distintos e sem qualquer relação natural, 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, mesmo que a sintaxe esteja perfeita e nenhum erro de lógica exista, caracteres como \tilde{a} ou ς não são tolerados. Somente os caracteres da tabela ASCII são aceitos, esta pode ser consultada no apêndice A. Por isso ainda, é comum programadores escolherem escreverem seus programas usando termos em linguagens que não apresentem esse caracteres, como inglês, grego ou até latim.

$A \neq a$

1.4 Comentários

Ao longo do desenvolvimento de programas, é comum que o programador dê nome a coisas no programa, e, em programas maiores esses nomes 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 evolui caso o desenvolvedor não tome um tempo especial para isso. Para garantir que todos os nomes de coisas 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, são consideradas uma boa prática de programação. Pode parecer algo desnecessário para programas pequenos, mas dutante a rotina de desenvolvimento de software, não é incomum passar um longo período de tempo sem editar alguns segmentos do programa e, depois de tanto tempo, é comum se esquecer pelo que esta parte é responsável e como ela o faz. Um simples comentário pode ser o suficiente para que não sejam perdidas horas de análise de código para 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 fonte (o arquivo de código), 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 1.1 apresenta alguns exemplos de sintaxe. Note a forma que a palavra int não está com a coloração diferenciada como no código 1.

Código 1.1: Código mínimo com exemplos de sintaxe

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.

2.1 Valores lógicos

2.1.1 Booleanos

O tipo bool armazena valores de estado lógico, ou seja, verdadeiro e falso. Seu nome deriva do termo boolean. Em C++, um bool pode receber os estados lógicos utilizando os valores numéricos 1 e 0, respectivamente para verdadeiro e falso, ou as palavras-chave true e 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.

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 que o outro, 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 simbolo 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 simbolo, 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 simbolos 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 simbolos, 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 valore, 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				
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	$3.4 \cdot 10^{-4932}$	$3.4 \cdot 10^{+4932}$				

Variáveis



Operadores Aritiméticos

Controladores de Fluxo

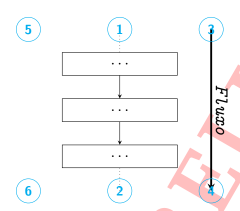


Figura 5.1: Fluxograma de fluxo simples

5.1 Decisões na direção do fluxo

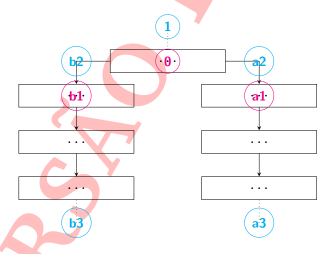
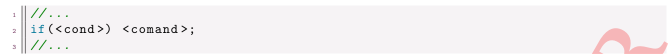


Figura 5.2: Fluxograma de fluxo ambíguo

5.2 O if e a estrutura básica de decisão



Código 5.1: if simples linear

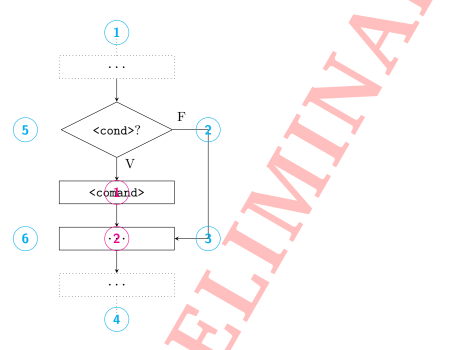


Figura 5.3: Fluxograma de if simples linear

Código 5.2: *if* simples blocular

5.3 O else e as estruturas duplas

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

Código 5.3: if composto linear

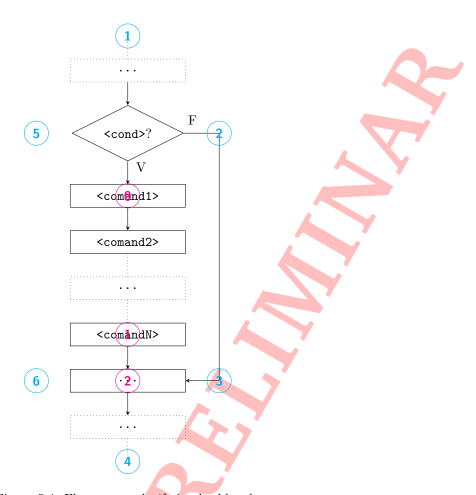


Figura 5.4: Fluxograma de if simples blocular

Código 5.4: if composto blocular

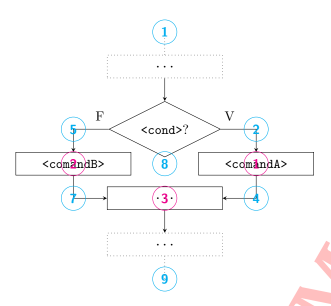
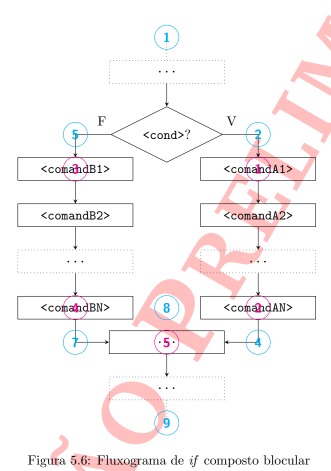


Figura 5.5: Fluxograma de if composto linear

Código 5.5: if aninhado



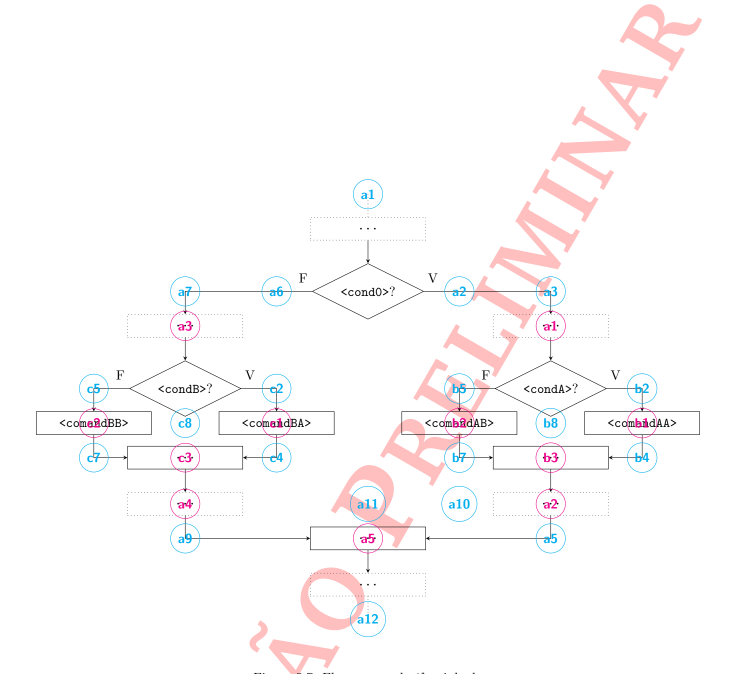


Figura 5.7: Fluxograma de if aninhado

Funções

Lista de Figuras

0.1	Tuxograma de nuxo simples	
5.2	Fluxograma de fluxo ambíguo	1
5.3	Fluxograma de if simples linear	2
5.4	Fluxograma de if simples blocular	
5.5	Fluxograma de if composto linear	4
5.6	Fluxograma de if composto blocular	,
5.7	Fluxograma de if aninhado	_(

Códigos

1	Codigo inimino
1.1	Código mínimo com exemplos de sintaxe
5.1	<i>if</i> simples linear
5.2	<i>if</i> simples blocular
5.3	if composto linear
5.4	if composto blocular
5.5	if aninhado

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

Apêndice A

Tabela ASCII

A tabela A.1 apresenta a codificação ASCII extendida, dividida em duas partes, na superio 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.

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.

Tabela A.1: Codificação ASCII extendida incompleta¹.

xx	x0	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	хA	хB	xC	xD	хE	хF
OX	NULL	SOH	STX	ETX	EOT	ENQ	ACK	BEL	BS	HT	LF	VT	FF	CR	S0	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	Н	I	J	K	L	M	N	0
5X	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	_
6X	ſ	a	b	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	ó	û	ù	ÿ	Ö	Ü	ø		Ø	×	\mathbf{f}
AX	á	í	ó	ú	ñ	Ñ	$\underline{\mathbf{a}}$	Ō	نے	\bigcirc	\neg	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	i		
BX					4	Á	Â	À	\odot	Į.		ī	Ī	¢	¥	٦
CX		T		-	<u> </u>	+	ã	Ã	Ĺ	 [F	<u>T</u>	 TF	۱۲	=	∏ ∐	ġ
DX			Ê	Ë	È	i	Í	Î	Ϊ	Ï	Г				Ï	
EX	Ó	ß	Ô	Ò	õ	Õ	μ			Ú	Û	Ù	ý	Ý	_	,
FX		\pm		$\frac{3}{4}$	1_		÷	د	٥	••	•	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.