Conceitos Iniciais da Linguagem C

Algoritmos e Programação de Computadores - ABI/LFI/TAI



Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes

IFB – Instituto Federal de Brasília, Campus Taguatinga



- Introdução
- 2 Variáveis
- 3 Tipos
- 4 Atribuição
- 5 Estrutura



Introdução



Introdução

- Nesta aula verificaremos alguns conceitos iniciais da programação na linguagem C.
- Através destes conceitos iniciais, poderemos dar início à implementação dos nossos primeiros algoritmos nesta linguagem de programação.
- Examinaremos:
 - Variáveis.
 - Tipos primitivos.
 - Atribuição.
 - Constantes.
 - Estrutura básica de um programa em C.







Variáveis

Variável

- Uma variável é um nome para uma posição de memória que armazena um valor.
- Através dos nomes das variáveis, podemos realizar operações entre valores.
- Cada variável tem um tipo, que determina que tipo de informação está armazenada naquele pedaço de memória indicado pelo nome da variável.
- O ato de **declarar** uma variável consiste em dizer qual o tipo e o nome referentes a ela.



Variáveis

Declaração de uma Variável

```
<tipo> nome_da_variável;
```





- Regras para nomeação de variáveis
- Case sensitivity
- Múltiplas Declarações



- Existem algumas regras para nomeação das variáveis.
- Caso uma variável seja nomeada com um nome que não atenda essas regras, o programa não poderá ser compilado.
- Devemos obedecer a sintaxe correta da linguagem.



Regras para nomeação de variáveis

- Deve começar com uma letra ou subscrito (_).
- Pode ser composta de letras maiúsculas e minúsculas (sem acento), números e subscrito.
- Não se pode utilizar caracteres especiais como: {(+-*/\script;,,?)}
- Não se pode utilizar um nome já declarado antes. Exceto se em escopos diferentes (veremos isso mais tarde).
- Não se pode utilizar palavras reservadas da linguagem C.



Uso Incorreto

```
int 42b; // não começa com letra ou subscrito float @variavel; // contém caractere especial char isso#naopode; // contém caractere especial
```



Uso Incorreto

```
int a; // ok
float a; // não está ok, já existe uma variável chamada 'a'
int b; // ok
int b; // não está ok, já existe uma variável chamada b
```



Variáveis

```
Exemplo: Declaração de Variáveis int numero; float euler; double numero_real; char letra;
```



Nomeação de Variáveis

Boa Prática de Programação: Nomeação de Variáveis Sempre utilize nomes **mnemônicos** para suas variáveis. Isso deixará o seu programa mais legível por você e por outras pessoas. Evite utilizar nomes que não reflitam o uso daquela variável.



Nomeação de Variáveis

Exemplo: Variáveis Mnemônicas

```
double preco_abacate;
int idade_usuario;
char opcao_escolhida;
```



Nomeação de Variáveis

Exemplo: Variáveis não Mnemônicas double fnx;

int seila;
char nanananabatman;



Palavras Reservadas

• Existem diversas palavras reservadas em C que não podem ser empregadas no nome de variáveis.



Palavras Reservadas

```
else
                                switch
auto
                     long
break
                     register
                                typedef
            enum
            extern
                     return
                                union
case
char
            float
                                unsigned
                     short
const
            for
                     signed
                                void
continue
                     sizeof
                                volatile
            goto
default
                                while
            if
                     static
do
            int
                     struct
                                double
_Bool
       _Complex _Imaginary inline restrict // C99
```





- Regras para nomeação de variáveis
- Case sensitivity
- Múltiplas Declarações



Variáveis

Case Sensitivity

- A nomeação de variáveis e outros identificadores na linguagem C é sensível ao caso (case-sensitive), isto é, se tivermos mesma sequência de símbolos, mas com diferentes capitalizações, tratamos como variáveis (ou identificadores) distintos.
- Exemplos:
 - ▶ a ≠ A
 - ▶ numero ≠ Numero



Variáveis

Exemplo: Declaração de Variáveis int a; // ok int A; // ok float numero_real; // ok double Numero_real; //ok





- Regras para nomeação de variáveis
- Case sensitivity
- Múltiplas Declarações



Declaração

Múltiplas Declarações

Caso queiramos declarar diversas variáveis de um mesmo tipo, podemos fazê-lo em uma única linha.

Basta separar as variáveis por vírgulas.

Sintaxe:

```
<tipo> <nome_1>, <nome_2>, ... , <nome_n>;
```



Atribuição

Exemplo: Múltiplas Declarações

int num_1,num_2,num_3;







Tipos

- O tipo de uma variável determina o que pode ser armazenado por ela.
- Em C, de maneira primitiva, podemos armazenar números inteiros, números reais (ponto flutuante) e caracteres.
- O número de bits, e consequentemente a quantidade de valores que é possível armazenar em uma variável de um dado tipo, é dependente da arquitetura de computador utilizada, contudo, a linguagem C estipula o número mínimo de bits que deve ser suportado por qualquer compilador nas diferentes arquiteturas.
- Alguns tipos podem ser precedidos de modificadores como unsigned, short ou long, que indicam se o número tem sinal ou não e o tamanho do número. Isso interfere diretamente no intervalo de valores representáveis pela variável.





- Inteiros
- Reais
- Caracteres



Inteiros

- Tipo: int.
- Normalmente as arquiteturas modernas utilizam representação binária em complemento de dois para números inteiros com sinal.
- Admitem os modificadores short, long e unsigned.



Inteiros

| Tipo | Tamanho Mínimo | Tamanho Típico | Intervalo de Representação (Típico) |
|------------------------|----------------|----------------|--|
| short | 2 bytes | 2 bytes | -32768 a 32767 |
| unsigned short | 2 bytes | 2 bytes | 0 a 65,535 |
| int | 2 bytes | 4 bytes | -2147483648 a 2147483647 |
| unsigned int | 2 bytes | 4 bytes | 0 a 4294967295 |
| long int | 4 bytes | 8 bytes | -9223372036854775808 a 9223372036854775807 |
| unsigned long int | 4 bytes | 8 bytes | 0 a 18446744073709551615 |
| long long int | 8 bytes | 8 bytes | -9223372036854775808 a 9223372036854775807 |
| unsigned long long int | 8 bytes | 8 bytes | 0 a 18446744073709551615 |





- Inteiros
- Reais
- Caracteres



- Tipo: float ou double.
- Normalmente as arquiteturas modernas utilizam o padrão IEEE 754 para representação de números reais através de ponto flutuante.
- O tipo double admite o modificador long.



float

- 32-bits;
- A grosso modo, possui uma precisão de 6 casas decimais.
- Intervalo de representação está contido em : $[10^{-38}, 10^{38}]$.



double

- 64-bits;
- ullet A grosso modo, possui uma precisão de 15 casas decimais.
- \bullet Intervalo de representação está contido em : $[10^{-308},10^{308}].$



long double

- 80-bits (tipicamente), 96-bits ou 128-bits;
- Intervalo de representação está contido em : $[10^{-4951}, 10^{4932}]$.



- 3 Tipos
 - Inteiros
 - Reais
 - Caracteres



Caracteres

- Caracteres em C são representados internamente da mesma forma que inteiros, mas utilizando apenas 1 byte (8 bits).
- Um valor de um caractere é um inteiro que corresponde ao índice de uma letra na tabela ASCII.
- Apenas um caractere pode ser armazenado em uma variável do tipo char.
- O tipo char admite o modificador unsigned.
- Para representar uma sequência de caracteres (uma palavra), temos que utilizar uma string (veremos mais tarde).



Caracteres

ASCII TABLE

| O [NULL | | 32 | | | | | | | | Char |
|-------------|-----------------------|----|----|---------|----|----|-----|-----|----|-------|
| | DT OF HEADING? | | 20 | [SPACE] | 64 | 40 | 0 | 96 | 60 | |
| 1 1 [STAR | | 33 | 21 | 1 | 65 | 41 | Α | 97 | 61 | a |
| 2 2 [STAR | | | 22 | | 66 | 42 | В | 98 | 62 | b |
| 3 3 [END | OF TEXT) 3 | 35 | 23 | # | 67 | 43 | C | 99 | 63 | c |
| 4 4 [END | O OF TRANSMISSION] 3 | 36 | 24 | \$ | 68 | 44 | D | 100 | 64 | d |
| 5 5 [ENQI | DUIRY] 3 | 37 | 25 | % | 69 | 45 | E | 101 | 65 | e |
| 6 6 [ACK! | | | 26 | & | 70 | 46 | F | 102 | 66 | f |
| 7 7 [BELL | L) 3 | 39 | 27 | 1 | 71 | 47 | G | 103 | 67 | q |
| | KSPACE) 4 | 40 | 28 | (| 72 | 48 | н | 104 | 68 | ĥ |
| 9 9 [HOR | | | 29 |) | 73 | 49 | 1 | 105 | 69 | 1 |
| 10 A [LINE | FEED] 4 | 42 | 2A | * | 74 | 4A | J I | 106 | 6A | 1 |
| 11 B [VER] | TICAL TAB] 4 | 43 | 2B | + | 75 | 4B | K | 107 | 6B | k |
| 12 C [FORI | M FEED] 4 | 44 | 2C | , | 76 | 4C | L L | 108 | 6C | 1 |
| 13 D [CARF | RIAGE RETURN) 4 | 45 | 2D | | 77 | 4D | M | 109 | 6D | m |
| 14 E [SHIF | FT OUT] 4 | 46 | 2E | | 78 | 4E | N | 110 | 6E | n |
| 15 F [SHIF | | | 2F | 1 | 79 | 4F | 0 | 111 | 6F | 0 |
| 16 10 [DATA | A LINK ESCAPE) 4 | 48 | 30 | 0 | 80 | 50 | P | 112 | 70 | p |
| 17 11 [DEVI | (ICE CONTROL 1) 4 | 49 | 31 | 1 | 81 | 51 | Q | 113 | 71 | q |
| 18 12 [DEVI | ICE CONTROL 2] 5 | 50 | 32 | 2 | 82 | 52 | R | 114 | 72 | ř. |
| 19 13 [DEVI | ICE CONTROL 3] 5 | 51 | 33 | 3 | 83 | 53 | S | 115 | 73 | S |
| 20 14 [DEVI | ICE CONTROL 4] 5 | 52 | 34 | 4 | 84 | 54 | T | 116 | 74 | t |
| 21 15 [NEG/ | GATIVE ACKNOWLEDGE] 5 | 53 | 35 | 5 | 85 | 55 | U | 117 | 75 | u |
| | | | 36 | 6 | 86 | 56 | V | 118 | 76 | v |
| 23 17 [ENG | OF TRANS. BLOCK] 5 | 55 | 37 | 7 | 87 | 57 | w | 119 | 77 | w |
| 24 18 [CAN | | | 38 | 8 | 88 | 58 | X | 120 | 78 | x |
| 25 19 [END | | | 39 | 9 | 89 | 59 | Υ | 121 | 79 | У |
| | | | ЗА | : | 90 | 5A | Z | 122 | 7A | z |
| 27 1B [ESCA | APE) 5 | 59 | 3B | ; | 91 | 5B | 1 | 123 | 7B | { |
| 28 1C [FILE | SEPARATOR] 6 | 50 | 3C | < | 92 | 5C | ١ | 124 | 7C | 1 |
| | | | 3D | = | 93 | 5D | 1 | 125 | 7D | } |
| | | | 3E | > | 94 | 5E | ^ | 126 | 7E | ~ |
| 31 1F [UNIT | T SEPARATOR] 6 | 53 | 3F | ? | 95 | 5F | - | 127 | 7F | [DEL] |



Caracteres

| Tipo | Tamanho | Intervalo de Representação | | | | |
|---------------|---------|----------------------------|--|--|--|--|
| char | 1 byte | -128 a 127 | | | | |
| unsigned char | 1 byte | 0 a 255 | | | | |



Sumário

4 Atribuição



- Até o presente momento verificamos os tipos primitivos da linguagem C e como declarar variáveis utilizando estes tipos.
- Contudo, ainda não aprendemos a designar valores as nossas variáveis.
- Para isso, utilizaremos o comando de atribuição (=).



Atribuição

O comando de atribuição designa um valor para uma variável previamente declarada.

Para isto, utilizamos da seguinte sintaxe:

<variavel> = <expressão>

É importante declarar todas as variáveis antes de sua atribuição.



Exemplo: Atribuição double pi; pi = 3.1415;



Exemplo: Atribuição

```
double pi;
pi = 3.1415;
```

 Note que a separação entre a parte inteira e a parte fracionária é feita através do símbolo de '.'.



Exemplo: Atribuição



Atribuição e Caracteres

- Apesar de os caracteres se comportarem como inteiros de 1 byte na linguagem C, podemos usar o operador de atribuição indicando o valor do caractere entre aspas simples, sem a necessidade de consultar a tabela ASCII.
- Isto deixa o programa mais legível e menos propenso a erros.



Exemplo: Atribuição

```
char c;
```

```
c = 'A'; // C recebe o valor 'A', que internamente é 65.
```



Declaração e Atribuição

É possível atribuir um valor imediatamente após a declaração de uma variável em C.

Isto pode ser feito através da seguinte sintaxe:



Exemplo: Atribuição em Linha Única

char c = 'A'; // C recebe o valor 'A'



Declaração e Atribuição

O mesmo pode ser feito com múltiplas declarações em uma única linha.

Sintaxe:

$$= , ..., = ;$$



Exemplo: Atribuição

int primeiro_numero = 2, segundo_numero = 3;



Sumário

- 4 Atribuição
 - Constantes



- Uma variável pode ser declarada com o modificador const.
- Isso efetivamente torna a variável uma constante, ou seja, não é possível alterar o valor dela.
- Somente é possível designar um valor à uma constante no momento de sua declaração.
- Caso o valor de uma constante seja alterado, o compilador indicará um erro de semântica durante a compilação.



Exemplo: Constante

const double pi = 3.1415;



Uso Incorreto de Constante

```
const double pi = 3.1415; pi = 3.1415926; // n\~ao é possível alterar o valor de uma constante.
```



Boa Prática de Programação: Constantes

Caso você saiba de antemão que o valor de uma variável sempre será o mesmo, você pode declará-la como const. Isso deixa o código mais legível, uma vez que a variável está sendo explicitamente sinalizada como imutável.



Sumário

Estrutura



Estrutura Básica de um Programa em C

• A estrutura básica de um programa na linguagem C é a seguinte:

```
int main(void){
    declaração de variáveis
    ...
    comando_1
    comando_2
    ...
    comando_n
    return 0;
}
```



Estrutura Básica de um Programa em C

```
Exemplo: Programa de Soma
int main(void){
    int num_1 = 2, num_2 = 3, num_3;
    num_3 = num_1 + num_2;
    return 0;
```



Estrutura Básica de um Programa em C

Exemplo: Programa de Soma

```
int main(void){
    int num_1 = 2, num_2 = 3, num_3;
    num_3 = num_1 + num_2;
    return 0;
}
```

• Qual o valor de num_3 ao fim do programa?



Sumário

- Estrutura
 - Comentários



Comentários

- Para documentar o nosso código e deixá-lo mais legível, tanto para nós como para as outras pessoas, é importante escrever comentários.
- Os comentários tem como missão descrever trechos complexos, realizar anotações no código ou até mesmo especificar a licença do software e o autor.
- Eles s\u00e3o completamente ignorados por compiladores ou interpretadores.
- Na linguagem C, comentários de várias linhas devem estar presentes entre os símbolos /* e */.
- Comentários de uma única linha podem ser adicionados após os símbolos //.



Comentários

```
1  /**
2  * Autor: Daniel Saad
3  *
4  * Este programa realiza a soma entre dois inteiros com valor 2 e 3,
5  * armazenados nas variáveis num_1 e num_2 e armazena o valor desta
6  * soma na variável num_3
7  */
8  int main(void){
9    int num_1=2,num_2=3,num_3;
10    num_3 = num_1+ num_2; // a variável num_3 recebe a soma das outras duas
11    return 0;
12 }
```