PRA – Projeto de Arquivos

Revisão da linguagem C

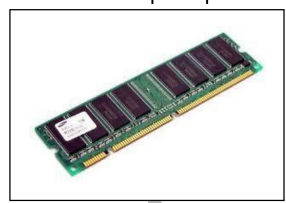
Prof. Allan Rodrigo Leite

Organização básica de um computador

Processador



Memória principal



Canal de comunicação



Memória secundária



Dispositivos de entrada



Dispositivos de saída

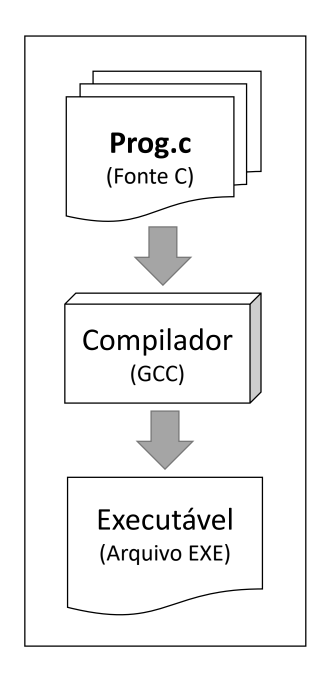
Linguagens de programação

- Um grande avanço ocorreu na computação quando surgiram programas que traduziam instruções para linguagem de máquina
 - Primeira linguagem de programação surgiu na década de 50

• Instruções em linguagens de programação (linguagens de alto nível) são escritas de forma muito mais clara e legível para o programador

Compilador

- Nesta disciplina
 - Linguagem de programação: C
 - Código fonte: arquivos com extensão .c
 - Tradutor: compilador C (GCC)
 - Traduzir → compilar
- Para que o processo de tradução seja possível, é necessário que o compilador consiga identificar cada instrução no código fonte
 - Assim, o programador precisa seguir uma série de regras ao utilizar uma linguagem de programação



Bits e bytes

- BIT (Blnary DigiT) dígito binário
 - Menor unidade de informação que armazena somente um valor 0 ou 1
- Byte (BinarY TErm) termo binário
 - Conjunto de 8 bits, com o qual pode-se representar os números, as letras, os sinais de pontuação, etc.
- Palavra (Word)
 - É a quantidade de bits que a CPU processa por vez
 - Nos computadores atuais, são comuns palavras de 32 ou 64 bits

• Tipos de dados

Tipo	Tamanho	Menor valor	Maior valor
char	1 byte	-128	+127
unsigned char	1 byte	0	+255
short int (short)	2 bytes	-32.768	+32.767
unsigned short int	2 bytes	0	+65.535
int (*)	4 bytes	-2.147.483.648	+2.147.483.647
long int (long)	4 bytes	-2.147.483.648	+2.147.483.647
unsigned long int	4 bytes	0	+4.294.967.295
float	4 bytes	-10 ³⁸	+10 ³⁸
double	8 bytes	-10 ³⁰⁸	+10 ³⁰⁸

^(*) depende da máquina, sendo 4 bytes para arquiteturas de 32 bits

- Constante
 - Valor armazenado na memória
 - Possui um tipo, indicado pela sintaxe

```
/*constante inteira do tipo int*/
12.45 /*constante real do tipo double*/
1245e-2 /*constante real do tipo double*/
12.45F /*constante real do tipo float*/
```

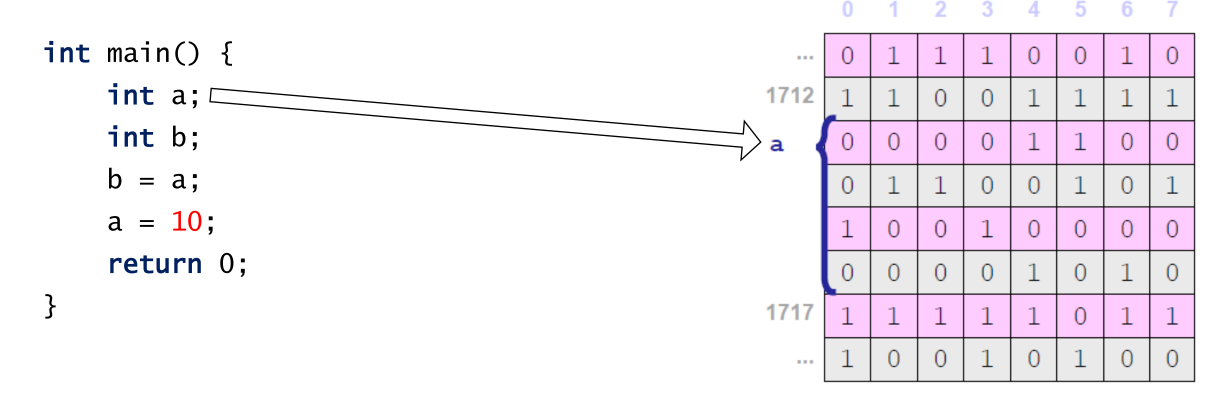
- Variável
 - Espaço na memória para armazenar um dado
 - Não é uma variável no sentido matemático
- Uma variável possui
 - Identificador: nome exclusivo para identificar e acessar o espaço de memória
 - Tipo: define a natureza do dado

- Declaração de variável
 - Devem ser explicitamente declaradas
 - Podem ser declaradas em conjunto
 - Somente armazenam valores do mesmo tipo com que foram declaradas

```
char a; /*declara uma variável do tipo char*/
int b; /*declara uma variável do tipo int*/
float c; /*declara uma variável do tipo float*/
int d, e; /*declara duas variáveis do tipo int*/
```

Inicialização de variáveis

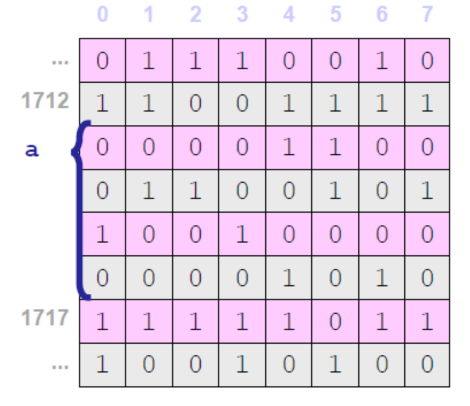
- Quando uma variável é declarada, seu valor inicial não é modificado e seu conteúdo é desconhecido
 - Comumente estes valores iniciais desconhecidos são chamados de lixo



Inicialização de variáveis

- Para evitar problemas, nenhuma variável deve ser utilizada antes de ser inicializada
 - No exemplo abaixo, b recebe 110001100101100100000001010 (em decimal, 207982602)
 - Em outra execução, possivelmente o valor será outro

```
int main() {
    int a;
    int b;
    b = a;
    a = 10;
    return 0;
}
```



Expressões

 Combinação de variáveis, constantes e operadores que, quando avaliada, resulta em um valor

- Atribuição
 - Variável recebe um determinado valor
- Expressão aritmética, incremento ou decremento
 - Resulta em um número (inteiro ou real)
- Expressão lógica ou relacional
 - Resulta em VERDADEIRO ou FALSO

Expressões aritméticas

Tipo	Operador	Descrição	Inteiros	Reais
Unário	_	Sinal negativo	-2	-2.0
			-a	-b
Binário	+	Adição	a + 2	b + 2.0
	_	Subtração	a – 2	b - 2.0
	*	Multiplicação	a * 2	b * 2.0
	/	Divisão	a / 2	b / 2.0
	%	Módulo	a % 2	Operação não definida para reais

- Operadores de atribuição (=, +=, −=, *=, /=, %=)
 - A linguagem C trata uma atribuição como uma expressão
 - A ordem é da direita para a esquerda
 - C oferece uma notação compacta para atribuições em que a mesma variável aparece nos dois lados

```
i += 2;   //é equivalente a i = i + 2;   x *= y + 1; //é equivalente a x = x * (y + 1);
```

- Operadores de incremento e decremento (++, --)
 - Incrementa ou decrementa uma unidade de valor de uma variável
 - Estes operadores não se aplicam a expressão
 - O incremento ou decremento pode ocorrer antes ou depois do uso da variável

```
n++; //incrementa uma unidade em n, depois de ser usado
++n; //incrementa uma unidade em n, antes de ser usado

n = 5;
x = n++;
x = ++n;
a = 3;
b = a++ * 2;
```

- Operadores de incremento e decremento (++, --)
 - Incrementa ou decrementa uma unidade de valor de uma variável
 - Estes operadores não se aplicam a expressão
 - O incremento ou decremento pode ocorrer antes ou depois do uso da variável

```
n++; //incrementa uma unidade em n, depois de ser usado
++n; //incrementa uma unidade em n, antes de ser usado

n = 5;
x = n++; //x recebe 5 e n é incrementado para 6
x = ++n; //n é incrementado para 7 e x recebe 7
a = 3;
b = a++ * 2; //a é incrementado para 4 e b recebe 6
```

- Operadores relacionais (<, <=, ==, >=, >, !=)
 - O resultado será 0 ou 1
 - Em C é equivalente a FALSO (igual a 0) ou VERDADEIRO (diferente de 0)

```
int a, b;
int c = 23;
int d = c + 4;

c < 20
d > c
```

- Operadores relacionais (<, <=, ==, >=, >, !=)
 - O resultado será 0 ou 1
 - No C é equivalente a FALSO (igual a 0) ou VERDADEIRO (diferente de 0)

```
int a, b;
int c = 23;
int d = c + 4;

c < 20 //retorna 0
d > c //retorna 1
```

- Operadores lógicos (&&, ||,!)
 - A avaliação ocorre da esquerda para a direita
 - A avaliação para quando o resultado for conhecido, antes mesmo de completar a expressão

```
int a, b;
int c = 23;
int d = c + 4;

a = (c < 20) || (d > c);
b = (c < 20) && (d > c);
```

- Operadores lógicos (&&, ||,!)
 - A avaliação ocorre da esquerda para a direita
 - A avaliação para quando o resultado for conhecido, antes mesmo de completar a expressão

```
int a, b;
int c = 23;
int d = c + 4;

a = (c < 20) || (d > c); //1 e as duas expressões são validadas
b = (c < 20) && (d > c); //0 e só a primeira expressão é validada
```

- Função sizeof
 - Retorna o número de bytes ocupados por um tipo de dados

```
int a = sizeof(float); //armazena 4 em a
```

- Conversão de tipo
 - Conversão de tipo é automática na avaliação de uma expressão
 - Conversão de tipo pode ser requisitada explicitamente

- Função printf
 - Possibilita a saída de valores conforme o formato especificado

```
printf(formato, expr1, expr2, ..., exprN);

printf("%d %g", 33, 5.3);
//imprimirá na console a linha "33 5.3"

printf("Inteiro = %d Real = %g", 33, 5.3);
//imprimirá na console a linha "Inteiro = 33 Real = 5.3"
```

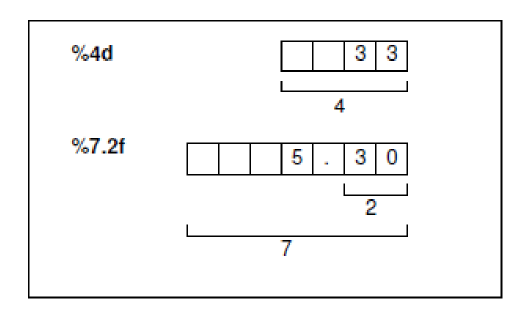
• Formatos do printf

```
%C especifica um char
%d especifica um int
%u especifica um unsigned int
%f especifica um double ou float
%e especifica um double ou float em formato científico
%g especifica um double ou float em um formato mais apropriado (%f ou %e)
%s especifica uma cadeia de caracteres
```

Caractere de escape

```
\n quebra de linha
\t tabulação
\" caractere "
\\ caractere \
```

• Tamanhos de campo printf



- Função scanf
 - Captura valores fornecidos via teclado

```
scanf(formato, var1, var2, ..., varN);
int n;
scanf("%d", &n);
//valor inteiro digitado pelo usuário é armazenado em n
```

• Formatos do scanf

```
%c especifica um char
%d especifica um int
%u especifica um unsigned int
%f, %e, %g especifica um float
%lf, %le, %lg especifica um double
%s especifica uma cadeia de caracteres
```

- Caracteres diferentes dos especificadores
 - Servem para cercar a entrada

```
scanf("%d:%d",&hora,&minuto);
```

- Tomada de decisão
 - Função para qualificar a temperatura

Se a temperatura for menor que 20°, então está frio Se a temperatura estiver entre 21° e 29°, então está agradável Se a temperatura for maior 30°, então está quente

- Comando if
 - Comando básico para definir desvios ou tomada de decisão
 - Se a condição for verdadeira (diferente de 0), executa o bloco 1
 - Se a condição for falsa (igual a 0), executa o bloco 2

```
if (<expr>) { <bloco 1> } [ else { <bloco 2> } ]
```

```
#include <stdio.h>
int main()
  int temp;
  printf("Digite a temperatura: ");
  scanf("%d", &temp);
  if (temp < 30)
    if (temp > 20)
      printf(" Temperatura agradável \n");
  else
    printf(" Temperatura quente \n");
  return 0;
```

```
#include <stdio.h>
int main()
  int temp;
  printf("Digite a temperatura: ");
  scanf("%d", &temp);
  if (temp < 30) {
    if (temp > 20)
      printf(" Temperatura agradável \n");
  } else
    printf(" Temperatura quente \n");
  return 0;
```

- Estrutura de bloco
 - Declaração de variáveis
 - Só podem ocorrer no início do corpo da função ou bloco
 - Esta restrição não existe em versões mais recentes do C (C99)
 - Escopo de uma variável
 - Uma variável declarada dentro de um bloco é válida apenas no próprio bloco
 - Após o término da execução do bloco, a variável deixa de existir

```
if (n > 0) {
  int i;
  ...
}
//a variável i não existe mais
```

- Fatorial de número inteiro não negativo
 - $n! = n \times (n 1) \times (n 2) \times ...$
- Calculo não recursivo de fatorial(n)
 - Comece com k = 1 ef = 1
 - Faça enquanto k <= n
 - frecebe f * k
 - Incrementa k

- Comando while
 - Enquanto <expr> for verdadeira, o <bloco de comandos> é executado
 - Quando <expr> for falsa, o laço termina

```
while (<expr>)
{
    <bloco de comandos>
}
```

```
int main () {
 int k, n;
  int f = 1;
  printf("Digite um numero inteiro nao negativo:");
  scanf("%d", &n);
  k = 1:
 while (k <= n) {
    f = f * k; /* f = f * k é equivalente a f *= k */
   k = k + 1; /* k = k + 1 é equivalente a k++ */
 printf(" Fatorial = %d \n", f);
  return 0;
```

- Comando for
 - Forma compacta para definir laços

```
for (<expr inicial>; <condição>; <expr incremento>)
{
    <bloco de comandos>
}
```

```
int main () {
  int k, n;
  int f = 1;
  printf("Digite um numero inteiro nao negativo:");
  scanf("%d", &n);
  for (k = 1; k \le n; k++) {
    f *= k:
  printf(" Fatorial = %d \n", f);
  return 0;
```

- Comando do while
 - Condição de parada é avaliada ao final do bloco
 - Portanto, sempre executará uma vez o bloco de repetição

Construção de laços

```
int main () {
  int k, n;
 int f = 1;
  do {
    printf("Digite um numero inteiro nao negativo:");
    scanf("%d", &n);
  \} while (n < 0);
  for (k = 1; k \le n; k++) {
    f *= k:
  printf(" Fatorial = %d \n", f);
  return 0;
```

Construção de laços

 Comandos break e continue break termina o laço de repetição continue termina a iteração atual e vai para a próxima

```
int i;
for (i = 0; i < 10; i++) {
   if (i == 5) break;
   printf("%d ", i);
}

for (i = 0; i < 10; i++) {
   if (i == 5) continue;
   printf("%d ", i);
}</pre>
```

Construção de laços

- Comando switch
 - Seleciona um bloco entre várias opções

```
switch (<expr>) {
  case <opção 1>:
    <bloom 1>;
    break;
  case <opção 2>:
    <blood>>;
    break;
  default:
    <bloow>bloco padrão>;
    break;
```

Variáveis e ponteiros

- Variáveis comuns
 - Possuem um endereço de memória pré-definido
- Ponteiros
 - Apontam para um endereço de memória
- Operadores unários &, * e **
 - Operador &
 - Endereço de ...
 - Utilizado para retornar o endereço de memória de uma variável
 - Operador *
 - Conteúdo de ...
 - Utilizado para indicar o endereço de memória apontado
 - Operador **
 - Ponteiro de ponteiro

Alocação dinâmica

- Função malloc(size_t n)
 - Aloca dinamicamente um espaço

```
int *a = malloc(sizeof(int)); //aloca dinamicamente 4 bytes - int
*a = 10;
```

Criando vetores dinâmicos

```
int *a = malloc(3 * sizeof(int)); //aloca um vetor 4 bytes em cada índice
a[0] = 10;
a[1] = 20;
a[2] = 30;
```

Alocação dinâmica

Memória estática

- Armazena instruções do programa, variáveis globais e estáticas
- É possível definir o tamanho da memória estática antes de executar o programa

• Memória dinâmica

- Armazena variáveis locais, pilhas de execução e memória alocada dinamicamente
- Tamanho da memória pode variar de acordo com o fluxo de execução do programa
- A memória livre é utilizada para alocação dinâmica
 - Pode crescer ou diminuir de através das funções malloc, realloc ou free

memória estática	Código do programa
	Variáveis globais e
	Variáveis estáticas
memória dinâmica	Variáveis alocadas
	dinamicamente
	Memória livre
	Variáveis locais
	(Pilha de execução)

Estruturas

- Possibilita a criação de estruturas complexas
 - São formadas por um conjunto de atributos
 - Utiliza-se a instrução **struct** para definição de tipos complexos

Exemplo

```
struct estrutura {
   definição da estrutura
}

struct ponto {
   int x;
   int y;
}

struct ponto p;
p.x = 10;
p.y = 5;
```

Definindo novos tipos de dados

- Definição de novos tipos baseados em estruturas
 - Permite a alocação dinâmica de uma maneira mais usual
 - O tipo de dados é definido pela estrutura definida por **struct**
 - Utiliza-se a instrução **typedef** para definição de novos tipos
 - Observação
 - O operador de união utilizado em alocação dinâmica é "->" ao invés de "■"

Exemplo

```
typedef struct ponto {
  int x;
  int y;
} Ponto;

Ponto *p = malloc(sizeof(Ponto));
p->x = 10;
p->y = 5;
```

- 1. Dado um vetor de números inteiros \vee de tamanho n e um número k, retorne verdadeiro se a soma de qualquer par de números em \vee for igual a k.
 - Exemplo: dado V = [10,15,3,7] e k = 17, a saída deve ser true, pois $10 + 7 \in 17$
- 2. Dado um vetor de números inteiros V, retorne um novo vetor de forma que cada elemento no índice i seja o produto de todos os números na matriz original, com exceção de i.
 - Exemplo 1: dado V = [1,2,3,4,5], a saída esperada é [120,60,40,30,24]
 - Exemplo 2: dado V = [3,2,1], a saída esperada é [2,3,6]

- 3. Dado um vetor de números inteiros V, encontre o primeiro inteiro positivo ausente no vetor. Em outras palavras, deve ser retornado o menor inteiro positivo que não existe no vetor. A matriz pode conter duplicados e números negativos também. O algoritmo deve apresentar complexidade de tempo linear e de espaço constante.
 - Exemplo 1, dado V = [3,4,-1,1], a saída esperada é 2
 - Exemplo 2, dado V = [1, 2, 0], a saída esperada é 3
- 4. Dada um vetor inteiros v, retorne a maior soma dos números não adjacentes. Os números podem incluir 0 ou negativos no vetor.
 - Exemplo 1, dado V = [2,4,6,2,5], a saída esperada é 13, considerando 2 + 6 + 5
 - Exemplo 2, dado V = [5,1,1,5], a saída esperada é 10, considerando 5 + 5

- 5. Considere uma escadaria com n degraus e você pode subir 1 ou 2 degraus por vez. Dado n, retorne o número de maneiras únicas de subir a escada.
 - Exemplo, dado n = 4 existem 5 maneiras exclusivas
 - [1,1,1,1], [2,1,1], [1,2,1], [1,1,2], [2, 2]
- 6. Dado um vetor de inteiros v com tamanho v e v com intervalo v v v v calcule os valores máximos para cada subvetor de comprimento v gerado a partir do vetor v
 - Exemplo, dado V = [10,5,2,7,8,7] e k = 3, a saída esperada será [10,7,8,8], visto que:
 - $10 = \max(10, 5, 2)$
 - $7 = \max(5,2,7)$
 - $8 = \max(2,7,8)$
 - $8 = \max(7, 8, 7)$

- 7. Dadas duas listas encadeadas acíclicas de inteiros que se cruzam em algum ponto, localize o primeiro nó de interseção.
 - Exemplo, dado A = 3>7>8->10 e B = 99>1>8>10, a saída esperada será o valor 8

PRA – Projeto de Arquivos

Revisão da linguagem C

Prof. Allan Rodrigo Leite