Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - TADS

Estrutura de Dados

TADS / IFRS - 2024-1

Prof. Luciano Vargas Gonçalves

E-mail: luciano.goncalves@riogrande.ifrs.edu.br





Aula 2 – Ponteiros e Vetores

Relembrar a Memória RAM

Célula de Memória:

- Valor (informação armazenada): A memória RAM de qualquer computador é uma sequência de bytes (cada linha da tabela é um Byte).
 - Ex: 1 Pente de 1GB ≃ 1bilhão de Bytes ou linhas na tabela.
- Endereço: Os bytes são numerados sequencialmente. O número de identificação de um byte é o seu endereço (= address) escrito em decimal ou hexadecimal.
 - Exemplo:
 - Endereço (e943af) de um Byte da memória
 - Pode armazenar 8 Bits de informação

Endereço	Valor (Célula 1 Byte)
e943ab	
e943ac	
e943ad	
e943ae	
e943af	01011001
e943b0	
e943b1	
e943b2	

Memória RAM

Célula de Memória:

- Endereço de memória
 - Identifica uma célula de memória;
 - O seu uso é controlado pelo Sistema Operacional dentro dos processos do sistema;
- Valor:
 - Conteúdo ou informação armazenado na memória, o valor dado a alguma informação (dados, ou programas);

Endereço	Valor
e943ab	
e943ac	
e943ad	
e943ae	
e943af	
e943b0	
e943b1	
e943b2	

Memória RAM - Ex

- Tipos de dados e Espaço ocupado na Memória RAM
 - Um char ocupa 1 byte (8bits).
 - Um int ocupa 4 bytes (32bits) em alguns computadores e 8 bytes em outros (sizeof (int)).
 - Um double ocupa usualmente 64 bits (sizeof (double)).
 - O endereço da variável(informação) é o endereço do primeiro byte alocado.

Tipo inteiro	Tamanho	Valor mínimo	Valor Máximo
signed char	8	-128	127
short int	16	-32.768	32.767
int	32	-2.147.483.648	2.147.483.647
long int	32	-2.147.483.648	2.147.483.647
long long int	64	-9.223.372.036.854.775.808	9.223.372.036.854.775.807
unsigned char	8	0	255
unsigned short int	16	0	65535
unsigned int	32	0	4.294.967.295
unsigned long int	32	0	4.294.967.295
unsigned long long int	64	0	18.446.744.073.709.551.615

Bits

Tipos de Dados

```
int v inteiro = 10:
double v double = 15.73:
char v \overline{char} = 'A':
                                                                                         4 bytes
long int v longInt = 12:
printf("0 Inteiro %d ocupa na memoria %d Bytes \n", v inteiro, sizeof(v inteiro));
printf("0 Double %f ocupa na memoria %d Bytes \n", v double, sizeof(v double));
printf("O Char %c ocupa na memoria %d Bytes \n", v char, sizeof(v char));
printf("O LONG INT %d ocupa na memoria %d Bytes \n",v longInt,sizeof(v longInt)
                                             Aula2
         O Inteiro 10 ocupa na memoria 4 Bytes
         O Double 15.730000 ocupa na memoria 8 Bytes
                                                                                         8 bytes
         O Char A ocupa na memoria 1 Bytes
         O LONG INT 12 ocupa na memoria 8 Bytes
           -- TIPO ---I--- BYTES ---
          char ......: 1 bytes
          short...... 2 bytes
          int..... 4 bytes
          long.....: 8 bytes
          float .....: 4 bytes
          double.....: 8 bytes
                                                                                         1 bytes
          long double.: 16 bytes
         Process returned 0 (0x0)
                                   execution time : 0.003 s
          Press ENTER to continue.
```

Endereço	Valor	Tipo de dado
e943a9	10	v_inteiro
e943ac		
e943ad		v_double
	15.73	
	13.73	
e943b4		
e943b5	'A'	v_char
e943b6		

- Operador '&', copia o endereço de memória
 - Operador '&' copia o endereço do primeiro Byte de uma variável que se encontra na memória;

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    system("clear");
    int x = 10;
    double y = 20, z = 30;

    printf("\nEndereco de X = %x e o valor X= %d \n",&x,x);
    printf("\nEndereco de Y = %x e o valor Y= %f \n",&y,y);
    printf("\nEndereco de Z = %x e o valor Z= %f \n",&z,z);
    exit(0);
}
```

EndereçoY	Valor	Variável
e943a0	10	X
e943ad	20	у
e943b5	30	Z
e943b6	30	2
e943b7		
e943b8		

Operador '&'

Operador '%x' ou '%p' imprimem um endereço, um Hexadecimal;

Ponteiros em C

Ponteiros

- Os conceitos de endereço de memória e ponteiro são fundamentais em qualquer linguagem de programação, embora figuem ocultos em algumas delas.
- Em C, esses conceitos s\u00e3o explícitos. O conceito de ponteiro n\u00e3o \u00e9 f\u00e1cil e, \u00e9
 preciso fazer algum esfor\u00fco para domin\u00e1-lo.
- São variáveis capazes de armazenar apenas endereços de memória (hexadecimal);
- A partir do endereço da variável pode-se acessar o conteúdo de uma posição de memória indiretamente, apenas com o endereço da posição;
 - Pode-se também alterar a informação da posição de memória;

- Definição:
 - Ponteiro (*Px) é uma variável com a capacidade de armazenar um endereço de memória (hexadecimal);
 - Na declaração usa o ** para indicar um ponteiro:
 - O ponteiro tem o mesmo Tipo da variável referenciada;
 - Ex: Variável *inteira* "x";
 - Poderá ser acessada por um ponteiro *px também inteiro;
 - Exemplo:
 - *px = &x;
 - Ponteiro *px recebe e armazena o endereço da variável "x".
 - Agora *px é uma referência para X;

Endereço	Valor	Variável
e943ab	10	X
e943ac	10	
e943ad	Po	nteiro
e943ae	10	riciro
e943af	e943ab	*px
e943b0		
e943b1		
e943b2		

Exemplo de X e *px

```
int main()
   printf("\n Aula de Ponteiros!! \n");
   int x, *px; //x variável e px o ponteiro
   x = 10;
   px = &x;
   printf(" Valor x = %d e o endereço de X = %x \n",x,&x);
   printf(" Valor px = endereço de %x \n",px);
    Aula de Ponteiros!!
     Valor X = 10 e o endereço de X = 18ac57ec
     Valor px = endereço de 18ac57ec
            Saída no Terminal
```

Endereço	Valor	Variável
18ac57ec	10	Х
	10	
18ac57f0	Pontei	ro
18ac57f1		
18ac57f2	18ac57ec	*px
18ac57f3		

O valor referenciado por *px = x;

Saída no Terminal

```
Aula de Ponteiros!!

Valor X = 10 e o endereço de X = fb75aa6c

Valor px = endereço de fb75aa6c

Conteúdo de X = 10 e o conteúdo referenciado por px = 10
```

Endereço	Valor	Variável
18ac57ec	10	Х
	10	
18ac57f0	Pontei	ro
18ac57f1		
18ac57f2	18ac57ec	*px
18ac57f3		

Mesmo Valore X = *PX

- Operadores '*', '&', '%x' ou '%p'
 - Operador '*' usado para declarar o ponteiro, e também para consultar o conteúdo do endereço referenciado;
 - Operador '&' copia o endereço de uma variável;
 - Operador '%x' ou '%p' imprimem um endereço;
 - Exemplo:
 - Valor armazenado em X = 10;
 - Endereço de &X = e943ab
 - Valor armazenado em Px = e943ab
 - Valor referenciado em *Px = 10
 - Endereço de Px = e943af

Endereço	Valor	Variável
e943ab	10	X
e943ac	10	
e943ad	Po	nteiro
e943ae		
e943af	e943ab	*px
e943b0		
e943b1		
e943b2		

O valor referenciado por *px = x e *py = y;

Saída no Terminal

Troca de endereços entre px = py; logo *px = y;

```
printf("\n Aula de Ponteiros!! \n");
 int x, *px; //x variável e px o ponteiro
 int y, *py; //y é uma variavel e py e'o ponteiro
 x = 10; px = &x;
 v = 20; pv = &v;
 printf(" Valor X = %d e o endereço de <math>X = %x \setminus n", x, px);
 printf(" Valor Y = %d e o endereço de Y = x \in Y, y,py);
 printf(" Valor referenciado px = %d",*px);
 printf(" Valor referenciado py = %d\n",*py);
                                                        Aula de Ponteiros!!
                                                        Valor X = 10 e o endereço de X = aab85ac0
 px = py; //copia do endereco de py para px
                                                        Valor Y = 20 e o endereço de Y = aab85ac4
                                                        Valor referenciado px = 10 Valor referenciado py = 20
 printf(" Valor referenciado px = %d",*px);
 printf(" Valor referenciado py = %d\n",*py);
                                                        Valor referenciado px = 20 Valor referenciado py = 20
```

Saída no Terminal

• Troca de endereços entre px = py; logo *px = y; x = 10; px = &x;y = 20; py = &y; printf(" Valor referenciado px = %d",*px); printf(" Valor referenciado py = %d\n",*py); *px = *py;printf(" Valor x = %d e y = %d n", x, y);Aula de Ponteiros!! Valor referenciado px = 10 Valor referenciado py = 20Valor x = 20 e y = 20Saída Terminal

 Troca dos valores de x por y, atráves de ponteiros *px, *py

```
Aula de Ponteiros!!

Valor x = 10 y = 20

Valor x = 20 y = 10

Saída Terminal
```

```
int main()
{
    printf("\n Aula de Ponteiros!! \n");
    int x, y, *px, *py, aux;
    x = 10;    y = 20;
    px = &x;    py = &y;

    printf ("\n Valor x = %d y = %d",x,y);
    aux = *px;
    *px = *py;
    *py = aux;
    printf ("\n Valor x = %d y = %d\n",x,y);
}
```

 Um ponteiro pode ter um valor especial -NULL (nada)

O ponteiro *p = Null, indica que o ponteiro inicia sem o apontamento para uma posição de memória;

```
printf("\n Aula de Ponteiros!! \n");
int *px = NULL;

printf ("\n Valor px = %x \n",px);

Aula de Ponteiros!!

Valor px = (nil)
```

Endereço	Valor	Variável
e943ab		
e943ac		
e943ad		
e943ae		
e943af	NULL	*px
e943b0		
e943b1		
e943b2		

Alocação de memória direta "malloc"

- Reserva uma posição de memória e retorna o endereço alocado. Faz-se necessário CASTING.
- Precisa definir o tamanho de memória a ser ocupada ("sizeof")
- Espaço de memória sem uma variável associada;

```
int *px; //declaração
px = (int*)malloc(sizeof(int));//alocar memória
*px = 20;
printf("\nEndereco de x = %p e o valor X=%d \n",px,*px);
free(px); //desalocar memória
exit(0);
```

Casting para o tipo Inteiro

Endereço	Valor	Variável
e943ab	20	
e943ac	20	
e943ad		
e943ae		
e943af	e943ab	px
e943b0		
e943b1		
e943b2		

- Alocação de memória "malloc"
 - Não existe uma variável associada a posição de memória;
 - Necessita validar a alocação de memória (IF);

```
int *px; //declaração
px = (int*)malloc(sizeof(int));//alocar memória

if(px == NULL){ //validar alocação
    printf("Erro - Memória Insuficiente.\n");
    exit(0);
}
*px = 20;
printf("\nEndereco de x = %p e o valor X=%d \n",px,*px);
free(px); //desalocar memória
exit(0);
```

Endereço	Valor	Variável
e943ab	20	??
e943ac	20	<i>f f</i>
e943ad		Ponteir
e943ae		
e943af	e943ab	рх
e943b0		
e943b1		
e943b2		

Ponteiro direto, sem variável

Comando "Free" libera a memória

Ponteiros em C

 O segundo argumento da função Scanf é o endereço da posição na memória, onde devem ser depositados as informações lidas do dispositivo entrada padrão:

```
int i;
scanf ("%d", &i);
```

Endereço onde será armazenada a informação

- 1) Crie um programa em C, para ler duas variáveis inteira (A,B), referente a idade de duas pessoas, após crie uma variável S e um ponteiro para *ps. Armazene a soma dos valores A e B em S, com o uso do ponteiro *ps, Após:
 - 1) Mostre o resultado armazenado em S.
 - 2) Mostre o endereço armazenado pelo ponteiro *ps e o endereço de S;
 - 3) Mostre o endereço do ponteiro *ps, mostre o conteúdo referenciado por *ps;
 - 4) Mostre o endereço das variáveis A e B;

- 2) Crie um programa em C, para ler duas variáveis inteira (A,B), referente a idade de duas pessoas. Crie um ponteiro para *ps. Armazene a soma dos valores A e B em um espaço de memória alocado dinamicamente (use Malloc) e referenciada pelo ponteiro *ps, Após:
 - 1) Mostre o resultado de A+B;
 - 2) Mostre o endereço armazenado no ponteiro *Ps;
 - 3) Mostre o endereço do ponteiro *Ps;
 - 4) Mostre o endereço das variáveis A e B;

3) Crie um programa em C, para ler duas variáveis double (A,B), referente ao peso de duas pessoas;

Aloque uma porção de memória do tipo double, atribua o endereço da memória alocada ao ponteiro *Ps, para armazenar a soma dos valores A e B;

- 1) Mostre o resultado de A + B;
- 2) Mostre o endereço armazenado no ponteiro *Ps, e o valor referenciado;
- 3) Crie uma variável double C, e copie o valor referenciado no ponteiro *Ps para a variável C. Mostre o valor de C;

4) Com base no exercício anterior (3), copie o endereço armazenado no ponteiro *Ps, para o ponteiro *Qs;

Some 100 ao valor referenciado no ponteiro *Qs;

Copie o valor do ponteiro *Qs para a variável A;

Atribua o endereço da variável B, ao ponteiro *Qs;

Use o ponteiro *Qs, para subtrair 10 do valor da variável B; Mostre os valores de A e B.

Ponteiros em C

- Há vários tipos de ponteiros:
 - ponteiros para caracteres, para inteiros, para registros etc.
 - O computador precisa saber de que tipo de ponteiro você está falando.
 - Para declarar um ponteiro "*p" para um inteiro, diga
 - -int *p;
 - Para declarar um ponteiro "*p" para um registro ou estrutura, diga
 - struct tipo *p;
 - Um ponteiro de ponteiro "**r" um ponteiro que apontará para outro ponteiro;
 - Ponteiro de Ponteiro >> int **r;

Ponteiros em C

Ponteiro de Ponteiro (**ppx)

```
system("clear");
int x = 10, y = 20;
int *px, *py, **ppx;
px = &x;
py = &y;
ppx = &px;
printf("\n Valor X= %d ".x);
printf("\n Valor *PX= %d ",*px);
printf("\n Valor *PPX= %d ",**ppx);
printf("\n Endereço X = p ",&x);
printf("\n Endereço apontado por PX = %p ",px);
printf("\n Endereco apontado por PPX =%p \n",ppx);
```

```
Valor X= 10
Valor *PX= 10
Valor *PPX= 10

Endereço X = 0x7fff3dbfe388
Endereço apontado por PX = 0x7fff3dbfe388
Endereço apontado por PPX = 0x7fff3dbfe390

Execução algoritmo
```

Ponteiro de Ponteiro (*ppa) em C

Ponteiro de Ponteiro (**ppa)

```
Ponteiro (ppa) \rightarrow Ponteiro (pa) \rightarrow variável (a **ppa \rightarrow *pa \rightarrow a
```

Variável

voa

da

Valor

10

e943ab

e943ad

e943af

```
int main()
                                                                                                 Endereco
   printf("\n Aula de Ponteiros!! \n");
   int *pa, *pb; // pa e pb são ponteiros para inteiros
                                                                                                  e943ab
   int a=10, b=5, c; // a,b,c são variaveis inteiras
   pa = &a; // o valor de pa é o endereco de a
                                                                                                  e943ac
   pb = &b: // o valor de pb é o endereco de b
                                                                                                  e943ad
   int **ppa; //ponteiro de ponteiro ppa de pa
   ppa = &pa; //ponteiro ppa recebe o endereço do ponteiro pa
                                                                                                  e943ae
   c = **ppa + *pb:
                                                                                                  e943af
   printf ("\n A soma de a = %d e b = %d é c = %d \n", **ppa, *pb, c);
   printf ("\n Endereco de A = %x ",&a);
                                                                                                  e943b0
   printf ("\n Endereco armazenado no ponteiro pa = %x ",pa);
   printf ("\n Endereco armazenado no ponteiro pb = %x ",&pb);
   printf ("\n Endereco armazenado no ponteiro **ppa = %x \n ",ppa);
                                                                                                e943b1
   printf ("\n Valor no ponteiro **ppa = %d \n ", **ppa);
                                                                                                  e943b2
   ppa = &pb; //ppa referencia pb que referencia b
   printf ("\n Novo valor no ponteiro **ppa = %d \n\n ",**ppa);
```

Ponteiro de Ponteiro **ppa

```
int main()
   printf("\n Aula de Ponteiros!! \n");
   int *pa, *pb; // pa e pb são ponteiros para inteiros
    int a=10, b=5, c: // a,b,c são variaveis inteiras
    pa = &a; // o valor de pa é o endereco de a
   pb = &b; // o valor de pb é o endereco de b
    int **ppa; //ponteiro de ponteiro ppa de pa
    ppa = &pa; //ponteiro ppa recebe o endereço do ponteiro pa
    c = **ppa + *pb:
    printf ("\n A soma de a = %d e b = %d é c = %d \n", **ppa, *pb, c);
    printf ("\n Endereco de A = %x ",&a);
    printf ("\n Endereço armazenado no ponteiro pa = %x ",pa);
    printf ("\n Endereco armazenado no ponteiro pb = %x ",&pb);
    printf ("\n Endereco armazenado no ponteiro **ppa = %x \n ",ppa);
    printf ("\n Valor no ponteiro **ppa = %d \n ",**ppa);
    ppa = &pb; //ppa referencia pb que referencia b
    printf ("\n Novo valor no ponteiro **ppa = %d \n\n ",**ppa);
```

Troca no ponteiro *p causa troca no **r

Aula de Ponteiros!!

A soma de a = 10 e b = 5 é c = 15

Endereco de A = 4a095654
Endereço armazenado no ponteiro pa = 4a095654
Endereco armazenado no ponteiro pb = 4a095668
Endereco armazenado no ponteiro **ppa = 4a095660

Valor no ponteiro **ppa = 10

Novo valor no ponteiro **ppa = 5

Execução algoritmo - Troca

antes ▼a

**ppa → *pa b depois

Passagem por Valor

Troca da valores entre duas variáveis x,y, usando função;

```
void trocal (int a, int b) {
    int temp;
    temp = a;
    a = b;
    b = temp;
int main()
    printf("\n Aula de Ponteiros!! \n");
    int x = 10, y = 20;
    //passagem por valor
    printf("\n Troca 1 - Valor de X=%d e Y=%d",x,y);
    trocal(x,y);
    printf("\n Troca 1 - Valor de X=%d e Y=%d",x,y);
```

Valor X=10 e Y=20 Valor X=10 e Y=20

Troca não realizada

Passagem por Valor

Troca da valores entre duas variáveis x,y;

```
void trocal (int a, int b) {
    int temp;
    temp = a;
    a = b;
    b = temp;
                                                          Valor X=10 e Y=20
int main()
                                                          Valor X=10 e Y=20
    printf("\n Aula de Ponteiros!! \n");
    int x = 10, y = 20;
    //passagem por valor
    printf("\n Troca 1 - Valor de X=%d e Y=%d",x,y);
    trocal(x,y);
    printf("\n Troca 1 - Valor de X=%d e Y=%d",x,y);
```

Endereço	Valor	Variável
e943ab	10	X
e943ac		
e943ad	20	у
e943ae		
e943af	10	a
e943b0	20	b
e943b1		
e943b2		

Troca não realizada

Passagem por Valor

Troca da valores entre duas variáveis x,y;

```
void trocal (int a, int b) {
    int temp;
                                 Troca na função,
   temp = a;
                                 duplicidade de
    a = b;
                                 informação
    b = temp;
                                                         Valor X=10 e Y=20
int main()
                                                         Valor X=10 e Y=20
    printf("\n Aula de Ponteiros!! \n");
    int x = 10, y = 20;
    //passagem por valor
    printf("\n Troca 1 - Valor de X=%d e Y=%d",x,y);
    trocal(x,y);
    printf("\n Troca 1 - Valor de X=%d e Y=%d",x,y);
```

Endereço	Valor	Variável
e943ab	10	X
e943ac		
e943ad	20	у
e943ae		
e943af	20	a
e943b0	10	b
e943b1		
e943b2		

Troca não realizada no main

Ponteiros e Passagem por Referência

Troca da valores entre duas variáveis x,y atráves de ponteiros;

```
void troca2 (int *pa, int *pb) {
   int temp;
   temp = *pa;
    *pa = *pb;
                                                         Ponteiros *pa e *pb
    *pb = temp:
                                                         Passagem por Referência
int main()
   printf("\n Aula de Ponteiros!! \n");
   int x, y;
   //passagem por referencia
   x = 10, y = 20;
                                                                   Valor X=10 e Y=20
   printf("\n Troca 2 Valor de X=%d e Y=%d",x,y);
                                                                  ▶ Valor X=20 e Y=10
   troca2(&x,&v);
                                                                   Troca realizada
   printf("\n Troca 2 - Valor de X=%d e Y=%d",x,y);
```

Ponteiros e Passagem por Referência

Troca da valores entre duas variáveis x,y;

```
void troca2 (int *pa, int *pb) {
   int temp;
   temp = *pa;
   *pa = *pb;
    *pb = temp;
int main()
   printf("\n Aula de Ponteiros!! \n");
   int x, y;
   //passagem por referencia
   x = 10, y = 20;
   printf("\n Troca 2 - Valor de X=%d e Y=%d",x,y);
   troca2(&x,&y);
   printf("\n Troca 2 - Valor de X=%d e Y=%d",x,y);
```

Endereço	Valor	Variável
e943ab	10	×
e943ac		^
e943ad	20	v
e943ae	20	У
e943af	e943ab	pa
e943b0	e943ad	pb
e943b1		
e943b2		

Ponteiros e Passagem por Referência

 Troca da valores entre duas variáveis x,y; **Endereco** Variável **Valor** void troca2 (int *pa, int *pb) { e943ab int temp; 20 X temp = *pa;e943ac *pa = *pb; *pb = temp: e943ad 10 e943ae int main() e943af e943ab pa e943ad e943b0 da printf("\n Aula de Ponteiros!! \n"); int x, y; e943b1 //passagem por referencia x = 10, y = 20;e943b2 printf("\n Troca 2 - Valor de X=%d e Y=%d",x,y); Aula de Ponteiros!! troca2(&x,&y); printf("\n Troca 2 - Valor de X=%d e Y=%d",x,y); Troca 2 - Valor de X=10 e Y=20

Troca 2 - Valor de X=20 e Y=10

Saída terminal

- Crie uma função para receber dois valores inteiros (A e B) e uma referência para inteiro (*pc). O ponteiro *pc retornará o resultado da soma de A e B
- Crie uma função para receber duas referências para inteiros (*pa,*pb), divida o valor *pa pelo valor de *pb, atribua o resultado a variável A;

•