

Heitor Rodrigues Savegnago

UFABC Rocket Design

2017.3

Heitor UFABC Rocket Design

- 1 Imprimindo vetores
- 2 Referenciando
- 3 Apontando
- 4 Derreferenciando
- 5 Ponteiro de membro
- 6 Metamatemático ©
- 7 Hora de brincar

Joga num cout

Imprimindo vetores

- Vocês já tentaram imprimir um vetor?
- Qual resultado obtiveram?
- Vocês tem ideia do que é esse valor?
- Esse valor foi sempre igual?

```
int vetor[10]{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9};
//...
std::cout << vetor << std::endl;</pre>
```

Este valor é o endereço onde o vetor está na memória!

Variáveis também tem endereço

- Todas as coisas declaradas no programa têm um endereço de memória
- Este endereço será apresentado como um número hexadecimal de 12 (?) dígitos
- Há um operador criado para coletar este valor
- Este operador é chamado *referenciador* ou oprador de endereço
- Utiliza o e comercial (&)
- Operador unário e de consulta

&<nome>;

- E o exemplo? Depois...
- Mas podemos exibir valores!

Dedos na cara

- Legal, pra que vou usar isso?
- Com o endereço podemos alterar o valor salvo lá
- Para isso utilizamos algo que serve para apontar para estes endereços
- Os ponteiros
- Ponteiros são variáveis especiais expecializada em armazenar endereços
- Apresentam os mesmo tipos que as variáveis (inclusive tipos abstratos)

nprimindo vetores Referenciando **Apontando** Derreferenciando Ponteiro de membro Metamatemático [®] Hora de brinc

Problemas com tamanhos

- Espera, você está me dizendo que essas variáveis que sempre armazenam endereços tem mais de um tipo???
- Mas os endereços não deveriam ter sempre o mesmo formato???
- Sim! e tem um ótimo motivo
- Vamos brincar com outro operador rapidamente. . .
- O sizeof, o operador de tamanho

```
sizeof(<nome>);
```

O que ele faz?

- O que ele come?
- Como se reproduz?
- Ele retorna a quantidade de bytes que a entidade no argumento ocupa
- Vamos fazer um teste...

Voltando aos ponteiros

- Legal, com esse operador há uma explicação
- Cada tipo tem um tamanho característico (ou tem outras diferenças)
- Esse tamanho mostra quantos bytes uma variável representa na memória
- Se utilizarmos um ponteiro genérico, não tem como garantir a quantidade correta de bytes alterados no acesso
- Legal, faz sentido, mas duas dúvidas:
 - Como faz?
 - Acesso...?
- Vamos começar com a declaração

Declarando

- A declaração é quase idêntica à de uma variável comum
- Ela ganha uma estrelinha! Mentira, é só um asterisco *
- O asterisco está lá só nos ponteiros

```
<modificadores> <tipo> *<nome>;
```

- Legal, e o tal acesso?
- Precisamos inicializar ainda...

Inicializando

- Mesma ideia que uma variável normal
- Recebe endereços
- Pode receber o valor de outro ponteiro
- Pode apontar pra qualquer coisa Mas nem todas são simples acessar. . .

```
<modificadores> <tipo> <var>;
//...
<modificadores> <tipo> *<nome>(&<var>);
```

Uns exemplos

```
bool falso(0);
                            //Booleano
char letraA('A');
                          //Caractere
int cont(1), *Pcont(&cont); //Inteiro, e ponteiro para
   inteiro
float dados [50] {};
                           //Vetor de flutuantes
float *Pdados(dados);  //Ponteiro para vetor
char *PletraA(&letraA);
                            //Apontando para a variável
   lateraA
bool *Pfalso(&falso):
                            //Apontando para a variável falso
int *P2cont(Pcont);
                            //Apontando para o mesmo que o
  ponteiro Pcont
```

Outro operador

- Agora chegamos na parte de acesso
- Não adianta muito saber o endereço se não souber mandar cartas
- Existe um operador para acessar através do endereço, utilizando os ponteiros
- Este operador é chamado *derreferenciador* ou operador de acesso
- Utiliza o asterisco (*)
- É um operador unário e de consulta, mas. . .
- Ele é de consulta para o valor do ponteiro, mas com ele se altera a o valor apontado

```
*<nome>;
```

Legal, quando usar?

```
//...
void MDC(int *primeiro, int *segundo) //Parâmetros são
   ponteiros
  while (*segundo!=0)
    int resto(*primeiro%*segundo);
    *primeiro=*segundo;
                                       //A memória é alterada
    *segundo=resto;
//...
int main()
  int alpha(234), beta(5493);
  MDC(&alpha, &beta);
                         //O endereço é o argumento
                             //C vale 3
  int C(alpha);
  return 0;
```

Apontando Derreferenciando **Ponteiro de membro** Metamatemático © Hora de brinca

Uma setinha \rightarrow

- Temos um caso especial de ponteiro
- Quando apontamos para um tipo abstrato acontece um problema com precedência...
- A precedência do operador de acesso é menor que a do operador de membro (.)
- Podemos utilizar parênteses. . .

```
//...
(*<nome>).<membro>; //Caso de variável membro
(*<nome>).<membro>(); //Caso de função membro
//...
```

- Tá ruim...
- E se existir um operador pra facilitar isso?
- Existe! E é uma seta
- Aliás, quase uma seta (->)

```
//...
<nome>-><membro>; //Caso de variável membro
<nome>-><membro>(); //Caso de função membro
//...
```

- Utilizamos este operador para acessar membros quando temos apenas o ponteiro
- Ele acessa o endereço apontado e, lá, acessa o membro
- Muito, muito, muitíssimo, muito mesmo utilizado em esturutras de dados

Um caso de uso

```
struct meuTipo
  int valor1, valor2;
};
//...
int somarMt(meuTipo *S)
 return S->valor1 + S->valor2;
//...
int main()
 meuTipo mem;
  int soma;
  mem.valor1 = 10;
  mem.valor2 = 20;
  //...
                       //Atribui valor ao vetor
  soma = somarMt(&mem);
  //...
  return 0;
```

indo vetores Referenciando Apontando Derreferenciando Ponteiro de membro **Metamatemático ©** Hora de brinc

Continhas

- Por que essa carinha triste? ②
- Podemos ser melhores do que isso...
- Mas vocês precisam saber que isso axiste
- Operadores ++ e -- (Soma e subtração também)
- Caminhar para frente e para trás
- Problema: Perder o valor original
- E daí?
- Vocês entederão isso na próxima aula
- Tem a ver com A COISA MAIS DIFÍCIL (que não é difícil)

Sente o drama

```
float mediaN2(int N, float *V)
  float acc = 0:
  //Dê atenção aos argumentos do for a seguir
 for(float *aux(V + N); V<aux; V++) acc += *V;</pre>
 return acc/float(N);
//...
#define SIZE 50
int main()
 float vetor[SIZE]{};
  float media;
  //...
                       //Atribui valor ao vetor
  media = mediaN2(SIZE, vetor);
  //...
  return 0;
```

Mais que continhas

Indexado!

```
float mediaN1(int N, float *V)
 float acc = 0;
 for(int i = 0; i<N; i++) acc += V[i];</pre>
 return acc/float(N);
//...
#define SIZE 50
int main()
 float vetor[SIZE]{};
 float media;
 //...
                       //Atribui valor ao vetor
 media = mediaN1(SIZE, vetor);
 //...
 return 0;
```

Vamos testar!