Linguagens de Programação 1

Francisco Sant'Anna Sala 6020-B

francisco@ime.uerj.br

http://github.com/fsantanna-uerj/LP1

Vetores Arrays Strings

Vetores

endereço

id

valor

Vetores

```
int xs[4];
int ys[4];

*(xs+3) = 10; // xs[3]=10
printf("%d\n", xs[3]);
```

endereço	id	valor
	XS	
	уs	
	• • •	

```
printf("%p %p\n", (xs+3), &xs[3]);
scanf("%d", &xs[1]);
```

- Crie um vetor de tamanho fixo na função main, ex:
 - int vec[100];
- Crie uma função preenche que receba um vetor vec de inteiros, o tamanho do vetor n e preencha o vetor com n números lidos do teclado.
- Crie uma função media que receba um vetor vec, o tamanho do vetor n e retorne a média entre todos os valores do vetor.
- Dentro das funções, use a notação de ponteiros em vez da de índices ('*' vs '[]')

Arrays

- Vetor: array de dimensão 1
 - int vs[2];
- C também suporta arrays de múltiplas dimensões
 - int vs[3][2];
 - 3 linhas e 2 colunas

Arrays

```
int vs[3][2] = { {1,2},{3,4},{5,6} };
printf("%d %d\n", vs[0][1], vs[1][0]);
printf("%p %p\n", &vs, &vs[0][0]);
printf("%p\n", &vs[0][1]);
printf("%p\n", &vs[1][0]);
```

endereço	id	valor
	VS	

- Crie uma função preenche que receba um array bidimensional arr de inteiros com uma dimensão fixa (LxC), e preencha o array com 1*c números lidos do teclado, ex:
 - void preenche (int arr[4][2], int 1, int c);
- Crie uma função media que receba um array bidimensional arr, a quantidade de linhas 1, a quantidade de colunas c, e retorne a média entre todos os valores do array, ex:
 - float media (int arr[4][2], int 1, int c);

- Crie uma struct para guardar um ponto no espaço bi-dimensional com dois inteiros x e y.
- Crie uma função para preencher 1 ponto.
- Na main, crie um vetor com dez pontos.
- Crie uma função para preencher um vetor de pontos.
- Crie uma função que receba um vetor de pontos e retorne o ponto mais distante de (0,0).

Strings

```
char s1[] = "abc";
char s2[] = "def";

printf("%s/%s\n", s1, s2);

printf("%d\n", strlen(s1));
```

endereço	id	valor
	s1	

Strings

```
char s1[] = "abc";
char s2[4];
char s2[0] = 'a';
char s2[1] = 'b';
char s2[2] = 'c';
char s2[3] = ' \setminus 0'; // 0
printf("%s/%s\n", s1, s2);
```

- Implementar a função strlen:
 - Recebe uma string
 - Retorna a quantidades de caracteres da string
 - int strlen (char* str);

- Implementar a função strjoin:
 - Recebe uma string de destino
 - Recebe duas strings de origem
 - Junta em destino as duas strings de origem
 - Deve usar a strlen
 - void strjoin (char* d, char* o1, char* o2);