ESTRUTURA DE DADOS

AGENDA 07/03/2017

- Ponteiros
- Vetores
- Matrizes
- Alocação dinâmica

PONTEIROS

- Variável que armazena um endereço de memória
- Uma região da memória armazena o endereço de outra
- Exemplo de declaração: int *p;
- Operador * (conteúdo de)
- Operador & (endereço de)

BATALHA NAVAL

- N participantes
- Cada participante recebe um número de 0 até n-1 (endereço)
- Divide-se dois grupos
- Cada grupo possui um encouraçado (4 partes), 2 contratorpedeiro (3 partes) e 2 submarinos (1 parte). O grupo pode distribuir as embarcações entre seus participantes, mas com as partes de forma contínua a partir do primeiro número de endereço. (ex: contratorpedeiro em 21,22 e 23)
- São escolhidos k participantes de cada grupo para apontar os números do disparo
- Cada grupo sugere um endereço no espaço de endereçamento do outro grupo
- Ganha quem acertar mais partes

DEFINIÇÕES

- Vetor (Array): int vetor[10] = {10,39,943,1,94,7,6,8,5,1};
- Matriz: int matriz[2][2] = $\{\{1,2\},\{3,4\}\}$;

ITERANDO

- Vetor -> for(...
- Matrix -> for(... for(...

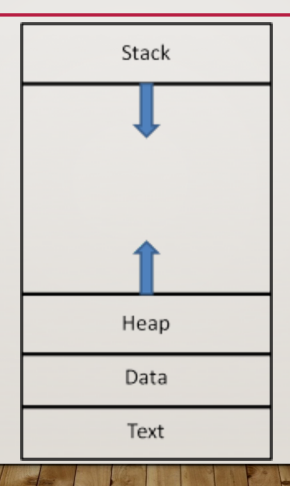
E NA BATALHA NAVAL?



ATIVIDADE

- Escreva um programa para armazenar dados em um vetor de 10 elementos e depois imprima-os
- Repita para uma matriz 3x4 com quebra de linha entre as linhas da matriz

ALOCAÇÃO DINÂMICA



ALOCAÇÃO DINÂMICA

Função sizeof e malloc

ALOCAÇÃO DINÂMICA

• Implemente um programa que recebe um número de elementos junto com os valores inteiros a serem processados e aloque um vetor para eles, calcule a média e a imprima