Alocação Dinâmica de Memória

Algoritmos e Estruturas de Dados

Alocação estática

```
int imagem[512][512];
```

- tamanho definido em tempo de compilação!
- e se precisar de mais espaço?

Alocação dinâmica (em Java)

```
int N = // lê da entrada ou de algum arquivo
int[][] imagem = new int[N][N];
```

- o valor de N muda conforme a entrada do usuário
- o new é responsável por "pedir" mais memória

malloc

```
#include <stdlib.h>
void *malloc(size_t size);
```

- se deu certo devolve um apontador para uma região de memória com ao menos size bytes
- se deu erro devolve NULL

Alocação dinâmica (em C)

```
int N;
scanf("%d", &N);
int* imagem = malloc(sizeof(int) * N);
// só usar como um array normal :)
```

- queremos N itens
- o tipo de cada item é int
- o tamanho de cada item é sizeof(int)

Tipos de alocação dinâmica

- explícito (C, C++ e rust)
 - gerenciamento é feito no código
 - funções para pedir e liberar memória
- implícito (Java, Python, C#)
 - mais alto nível, alocando objetos inteiros
 - o gerenciamento é feito pela própria linguagem

free

```
#include <stdlib.h>
void free(void *p);
```

- Devolve o bloco apontado por p para o sistema
- p deve ter sido devolvido por uma chamada a malloc

Alocação dinâmica (em C)

```
int N;
scanf("%d", &N);
int* dados = malloc(sizeof(int) * N);

// só usar como um array normal :)
free(dados);
```

- acessar os dados do apontador dados resulta em erro após a chamada a free
- se não chamar free a memória fica reservada para dados até o programa terminar

Vantagens / Desvantagens (alocação explícita)

Vantagens

- cresce/diminui consumo de memória conforme necessário
- controle da quantidade é feita em tempo de execução
- útil em sistemas com pouca memória

Desvantagens

- gerenciar uso é trabalhoso e sujeito a erros
- não liberar espaços sem uso
- acessar espaços já liberados
- pedir a quantidade exata de memória necessária

Atividade prática

- 1. Exercícios básicos (em aula): usos simples de malloc e free
- 2. Exercício extra: revisão de strings + usos mais realistas de malloc