### Insper

### Sistemas Hardware-Software

Aula 11 – Alocação de memória

2021 – Engenharia

Maciel Vidal Igor Montagner Fábio Ayres

# Alocação de memória

```
#include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
    #define MAXW 512
    #define MAXH 512
    int main(int argc, char *argv[]) {
        int mat[MAXH][MAXW];
11
        return 0;
```

# Alocação de memória

- Qual o consumo de memória do programa anterior?
- Ele varia conforme o tamanho da matriz?
- E se precisarmos de matrizes maiores?

### Alocação estática

```
#include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
    #define MAXW 512
                          Tamanho definido no momento da
    #define MAXH 512
                          compilação
                          Armazenado na pilha (se for
                          variável local) ou no arquivo
    int main(int argo
                          executável diretamente (se for
         int mat[MAXH]
                          global)
             trabalhar com arquivo PGM
11
         return 0;
```

# Alocação dinâmica de memória

Programas usam
 alocadores de memória
 dinâmica para criar e
 gerenciar novos espaços
 de memória virtual

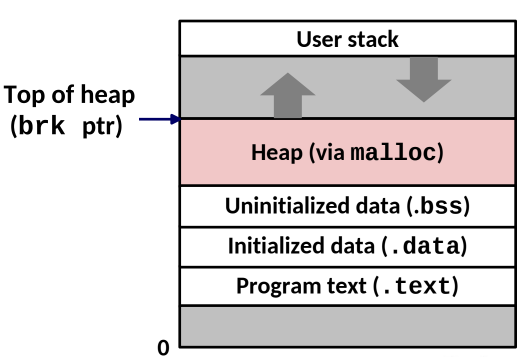
• C: malloc, free

• C++: new, delete

 A área do espaço de memória virtual gerenciada por estes alocadores é chamada de heap Application

Dynamic Memory Allocator

Heap



### Alocação dinâmica de memória

- Alocadores organizam o heap como uma coleção de blocos de memória que estão alocados ou disponíveis
- Tipos de alocadores
  - Explícitos: usuário é responsável por alocar e dealocar (ou liberar) a memória. Exemplo: malloc, new
  - Implícitos: usuário não precisa se preocupar com a liberação da memória. Exemplo: garbage collector em Java

### malloc

#include <stdlib.h>
void \*malloc(size\_t size)

**Se bem sucedido**: retorna ponteiro para bloco de memória com pelo menos **size** bytes reservados, e com alinhamento de 16 bytes (em x86-64). Se **size** for zero, retorna **NULL**.

Se falhou: retorna NULL e preenche errno

### free

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

Devolve o bloco apontado por **p** para o *pool* de memória disponível

### Alocação dinâmica

```
int main() {
   int w = 512;
   int h = 512;
   int *mat = malloc(sizeof(int) * w * h);
   // iremos considerar uma linha colocada atrás da outra
   mat[i * w + j] // acesso ao elemento [i][j].
```

- Tamanho definido em tempo de execução pelas variáveis w e h
- Representadas por um apontador para o começo do bloco alocado
- Permanece alocado até ser liberado com free

### Alocação dinâmica

- Vantagens
  - Controle feito em tempo de execução
  - Economia de memória
  - Expandir / diminuir / liberar conforme necessário
- Desvantagens
  - Riscos da gerência
    - Liberar espaços não mais necessários
    - Não acessar espaços já liberados
    - Acessar apenas a quantidade requisitada
    - Etc.

### Exemplo

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void foo(int n) {
  int i, *p;
  /* Allocate a block of n ints */
  p = (int *) malloc(n * sizeof(int));
  if (p == NULL) {
    perror("malloc");
    exit(0);
  }
  /* Initialize allocated block */
  for (i = 0; i < n; i++) {
   p[i] = i;
  /* Return allocated block to the heap */
  free(p);
```

# Atividade prática

#### Exercícios básicos (30 minutos)

1. Analisar manualmente programas buscando por erros de memória

# Atividade prática

#### Verificação de programas (30 minutos)

1. Usar ferramentas de checagem de integridade de memória

### Ler memória não-inicializada

Bug clássico: assumir que dados no heap são préinicializados com zero

```
/* return y = Ax */
int *matvec(int **A, int *x) {
   int *y = malloc(N*sizeof(int));
   int i, j;
   for (i=0; i<N; i++)
      for (j=0; j<N; j++)
         y[i] += A[i][j]*x[j];
   return y;
```

### Sobrescrever memória

Bug clássico: off-by-one!

```
int **p;

p = malloc(N*sizeof(int *));

for (i=0; i<=N; i++) {
   p[i] = malloc(M*sizeof(int));
}</pre>
```

### Memory leaks

```
foo() {
   int *x = malloc(N*sizeof(int));
   ...
   return;
}
```

C++ tem uma boa solução para esse problema: smart pointers!

# Outras funções

**calloc**: Versão de malloc que inicializa bloco alocado com zeros.

**realloc**: "Re-aloca" um bloco – muda o tamanho do bloco garantindo a integridade dos dados. Note que o bloco realocado pode mudar de lugar na memória!

**sbrk**: usado internamente pelos alocadores para aumentar ou diminuir o heap

# Atividade prática

#### Implementação de programas que alocam memória

- 1. Revisão de strings
- 2. Implementando programas que alocam memória

# Insper

www.insper.edu.br