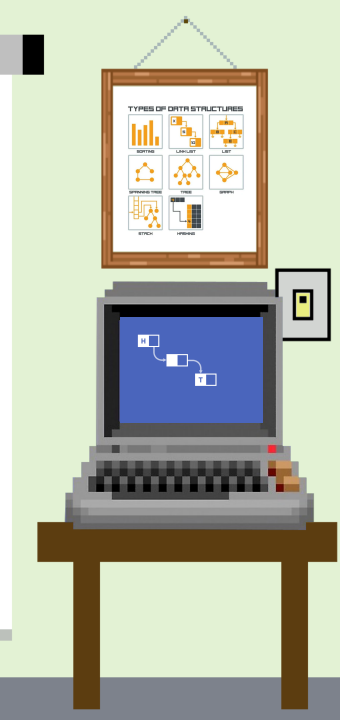
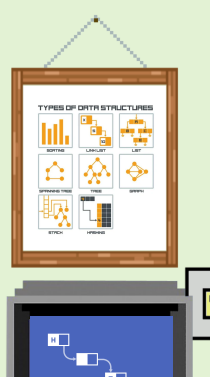
Gerenciamento de Memória

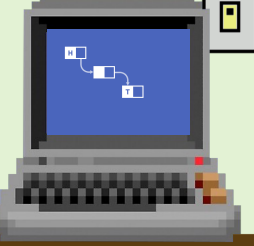
Estruturas de Dados I



Memória em Execução

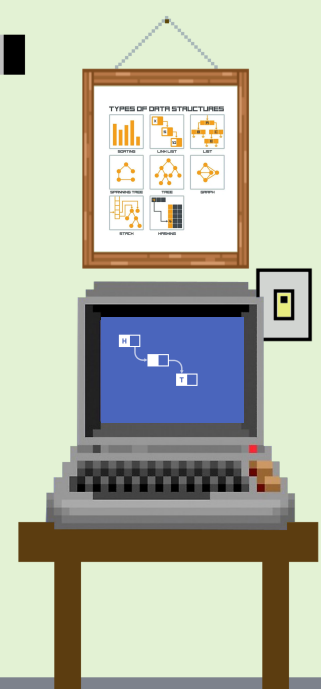
- Maneiras de reservar o espaço da memória
 - Variáveis globais (estáticas)
 - Espaço ocupado na memória durante toda a execução do programa
 - ■Variáveis locais (stack)
 - Espaço ocupado enquanto o bloco onde a variável foi declarada estiver executando
 - Espaços dinâmicos (heap)
 - Espaço ocupado até ser explicitamente liberado





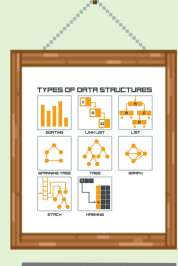
Alocação de Memória

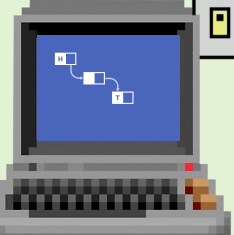
- ■Pode ser estática ou dinâmica
- Estática.
 - Ocorre antes que blocos do programa executem
 - ■São excluídas assim que os blocos encerram
 - ■Não possui relação com a palavra-chave static
- Dinâmica
 - ■Realizada ao longo da execução do programa
 - Útil quando a quantidade de memória a alocar só é conhecida durante a execução do programa
 - ■Funções malloc, realloc e free (stdlib)



Alocação Estática

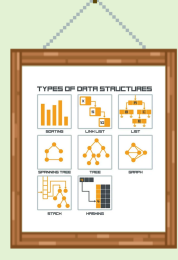
- ■Toda a memória a ser utilizada é alocada de uma vez
 - ■Independente da quantidade usada na execução
- ■0 espaço máximo depende do hardware
 - ■Tamanho da memória "endereçável"
- Exemplo
 - ■int v[1000]
 - Espaço contíguo na memória para 1000 inteiros
 - ■Cada int ocupa 4 bytes (total ~4KB)
 - ■char v[1000]
 - Espaço contíguo na memória para 1000 chars
 - ■Cada char ocupa 1 byte (total ~1KB)

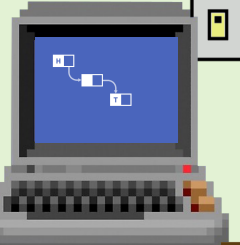




Alocação Dinâmica

- Aloca a memória sob demanda
 - Aloca, libera e realoca durante a execução
- 0 SO seleciona blocos de memória que estão livres
 - A memória alocada pode conter dados anteriores
 - ■É necessário inicializar
- É responsabilidade do programador liberar a memória.
- ■Exemplo
 - echar *c = (char *) malloc(1000)
 - Espaço na memória de tamanho 1000 bytes
 - ■int *v = (int *) malloc(1000 * sizeof(int))
 - ■Espaço na memória de tamanho 4000 bytes

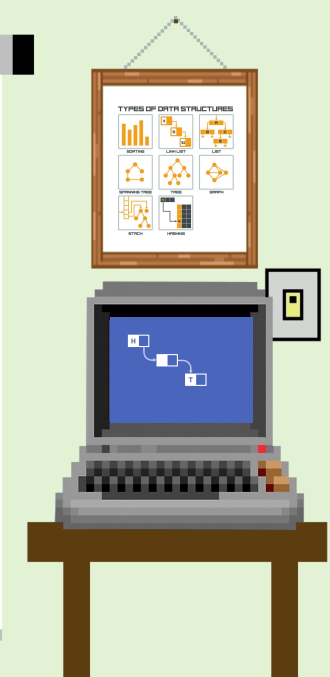




Alocação Dinâmica

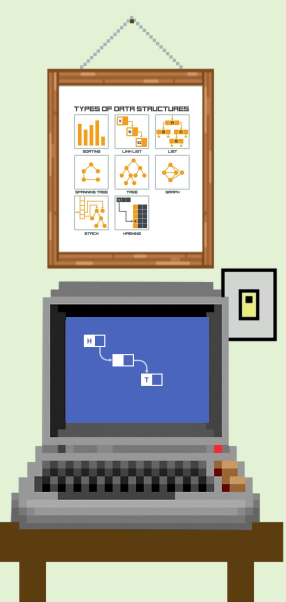
- ■malloc
 - Abreviatura de memory allocation
 - Aloca um bloco de bytes consecutivos na memória e devolve o endereço para o início desse bloco
 - ■O número de bytes é passado como argumento
 - O programador deve armazenar o endereço retornado em um ponteiro de tipo apropriado

```
char *ptr;
ptr = malloc (1);
scanf ("%c", ptr);
```



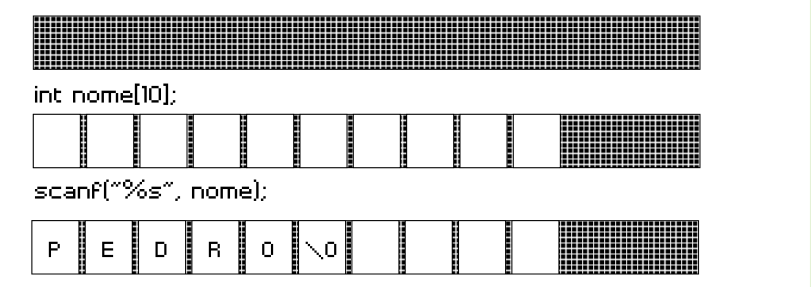
Alocação Estática vs Dinâmica

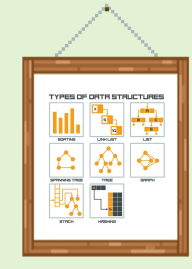
- Alocação Estática
 - Alocação fixa de memória pode ser ineficiente
 - ■Tamanhos fixos não são comuns a tudo
 - ■Comum ter espaços alocados e não utilizados
- ■Alocação Dinâmica
 - O programa pode solicitar e devolver memória enquanto está em execução
 - ■Requer gerenciamento pelo desenvolvedor

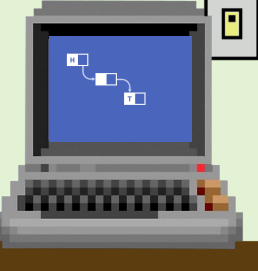


Alocação Estática vs Dinâmica

- Ex: Alocar espaço para o nome de uma pessoa
 - ■Vetor de string (alocação estática)
 - Tamanho máximo do nome (não ideal)
 - A maioria dos nomes não tem o mesmo tamanho

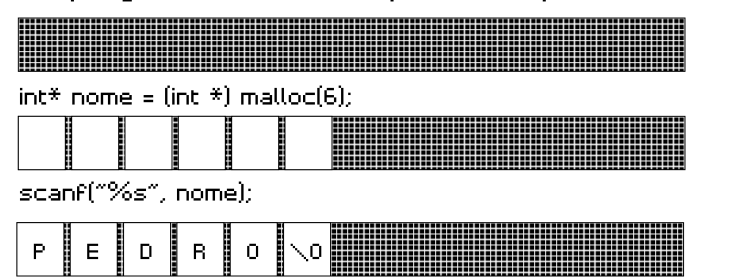


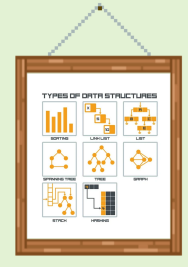


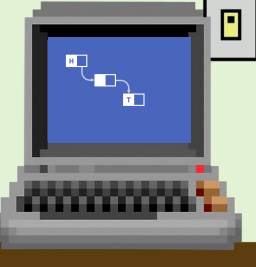


Alocação Estática vs Dinâmica

- Ex: Alocar espaço para o nome de uma pessoa
 - ■Vetor de string (alocação dinâmica)
 - Tamanho do nome conforme a necessidade
 - O programador define quando e quanto alocar





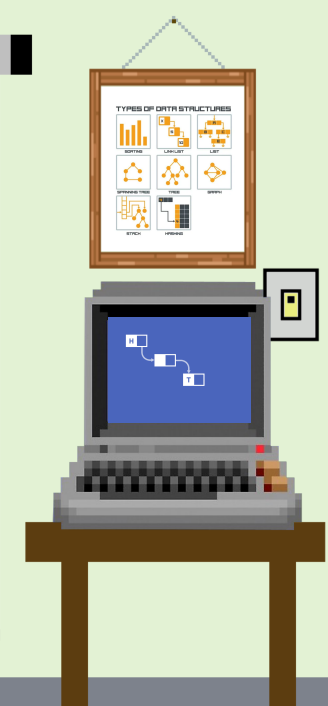


Liberação de Memória

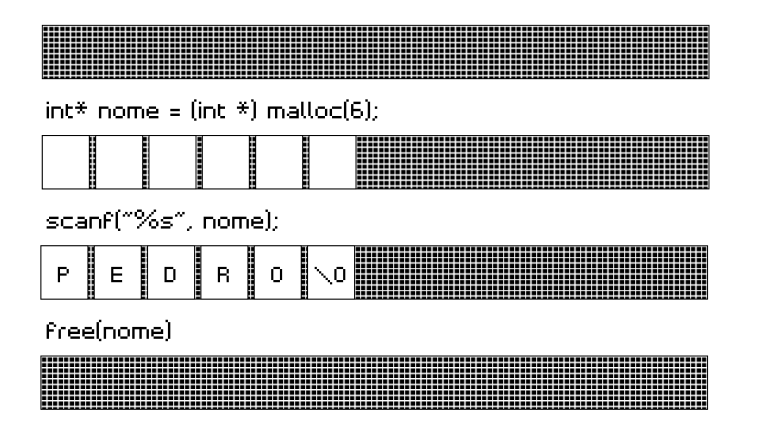
#free

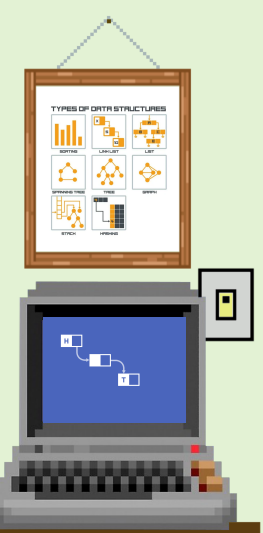
- Variáveis alocadas dinamicamente continuam a existir mesmo depois que blocos são executados
- Libera a memória alocada dinamicamente:
- Avisa ao sistema que o bloco de bytes apontado por um ponteiro está disponível para reciclagem

```
char *ptr;
ptr = malloc (1);
free(ptr);
```



Alocação Dinâmica de Memória



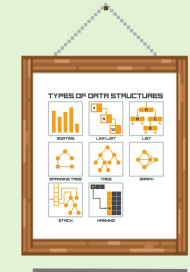


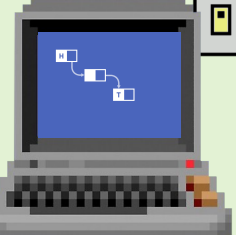
Alocação Dinâmica de Memória

■realloc

- Altera durante a execução do programa, o tamanho de um bloco de bytes que foi alocado por malloc
- Recebe o endereço de um bloco previamente alocado e o novo tamanho que o bloco deve ter
- Aloca um novo bloco, copia o conteúdo do bloco original, e devolve o endereço do novo bloco

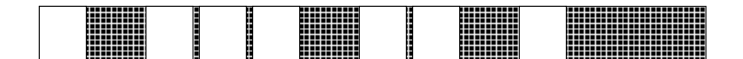
```
int *v = malloc (1000 * sizeof (int));
v = realloc (v, 2000 * sizeof (int));
```

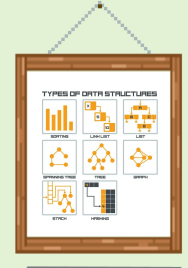


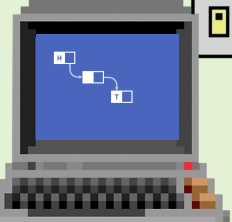


Desvantagens da Alocação Dinâmica

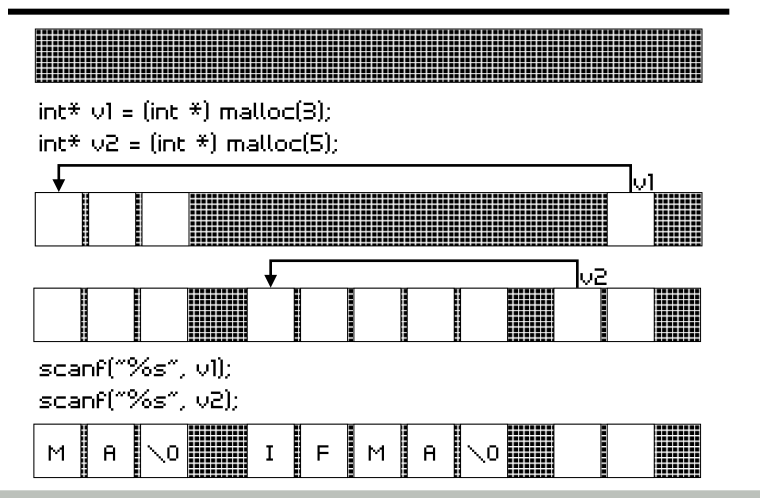
- 0 programador deve gerenciar a memória
 - Invasão de memória estranha (memory violation)
 - ■Não devolver memória já utilizada
- ■Fragmentação
 - ■Blocos livres de memória não contíguos
 - Estruturas encadeadas fazem melhor uso da memória fragmentada

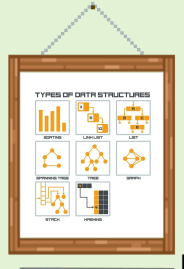


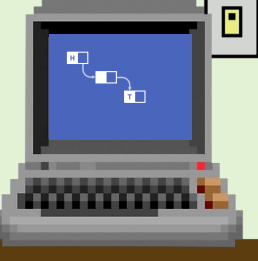




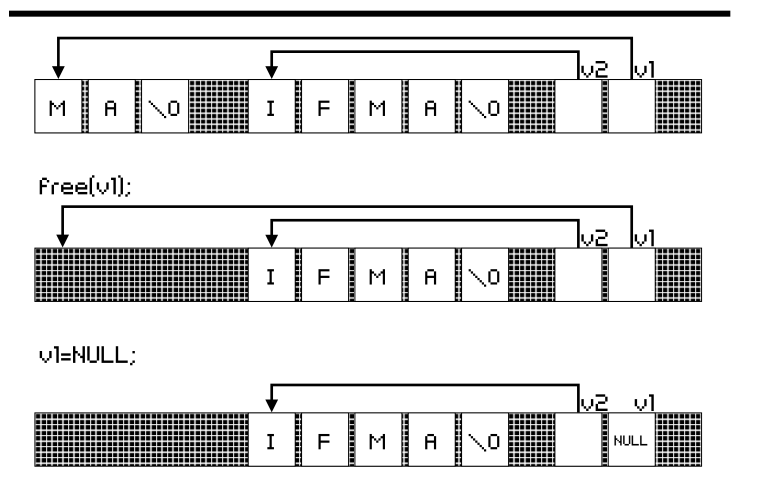
Alocação Dinâmica e Ponteiros

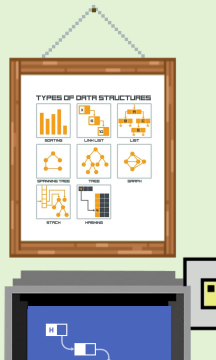


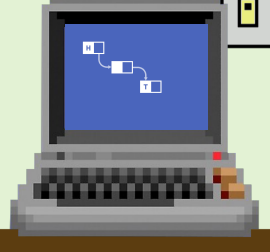




Alocação Dinâmica e Ponteiros

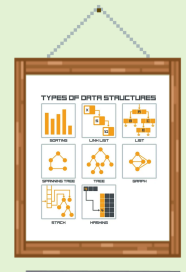


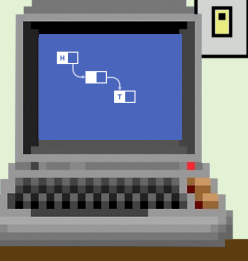




Alocação Dinâmica de Vetores

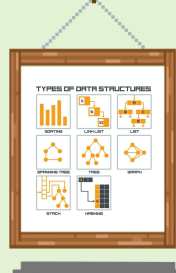
```
int *v;
int n;
printf("Digite o tamanho do vetor\n");
scanf("%d", &n);
v = malloc (n * sizeof (int));
For (int i = 0; i < n; ++i)(
   printf("Digite o valor do %d elemento vetor\n", i);
   scanf ("%d", &v[I]);
free (v);
```

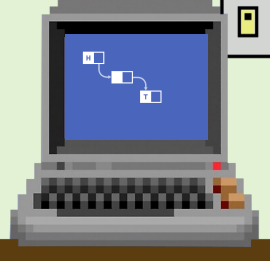




Alocação Dinâmica de Matrizes

```
int **M;
int m,n;
printf("Digite a quantidade de linhas da matriz\n");
scanf("%d", 8tm);
printf("Digite a quantidade de colunas da matriz\n");
scanf("%d", &n);
M = malloc (m * sizeof (int *));
For (int i = 0; i < m; ++i).
   M[i] = malloc (n * sizeof (int));
```





Atividade

Resolver a lista de exercícios de revisão

