#### Notas de aula 08/04

#### **PILHAS**

Uma pilha é um tipo de lista onde inserções e retiradas são feitas sempre no final da lista. Imagine uma pilha de pratos: quando você guarda um prato, normalmente coloca o prato no topo da pilha. Quando você precisa pegar um prato, normalmente você retira o prato que está no topo da pilha.

Desta forma, o item colocado mais recentemente na pilha fica no topo, enquanto o item colocado menos recentemente fica no fundo. Assim, o último item colocado é o primeiro a ser retirado. Por essa característica a pilha é dita como uma estrutura do tipo LIFO (*last in, first out* - último a entrar, primeiro a sair).

Uma aplicação muito importante de pilhas está na própria na execução dos nossos programas. Todo programa em C consiste de uma ou mais funções. Em um programa com chamadas para várias funções, o computador usa uma pilha de execução para administrar as chamadas de funções que vão sendo feitas.

Considere o programa:

```
#include <stdio.h>

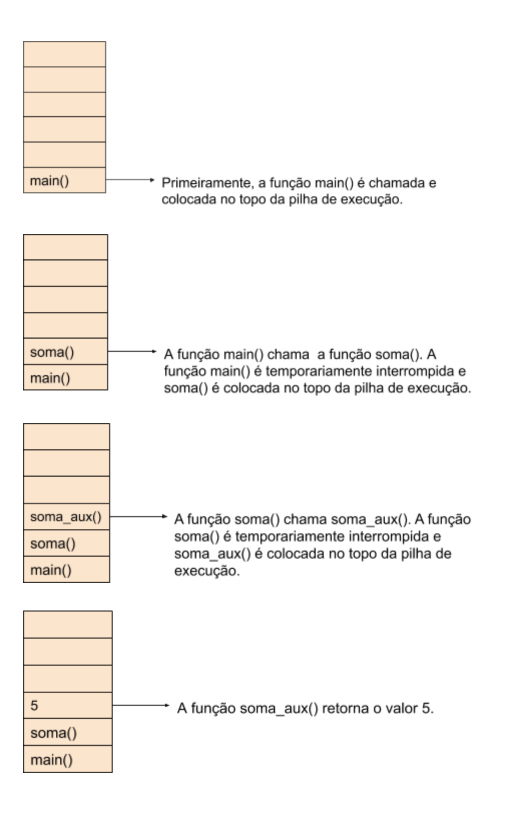
int soma(int x, int y, int z) {
   int s;
   s = soma_aux(x, y);
   s = s + z;
   return s;
}

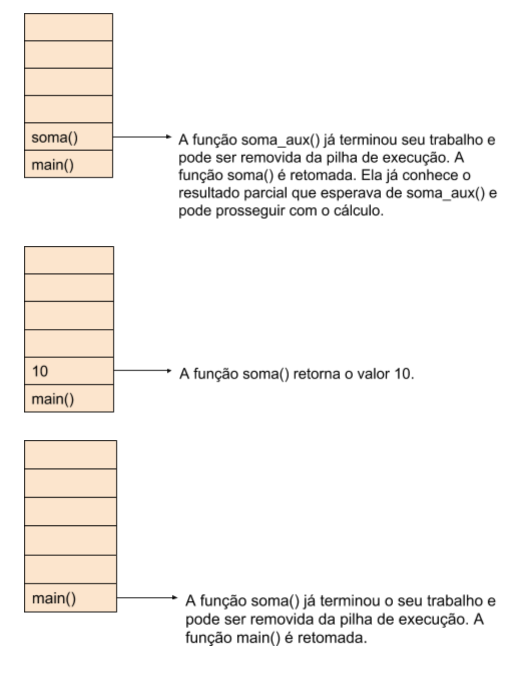
int soma_aux(int x, int y) {
   return x + y;
}

main() {
   printf("%d + %d + %d = %d", 2, 3, 5, soma(2, 3, 5));
}
```

- Na função principal temos o objetivo de somar 3 números. Para isso é chamada a função soma().
- A função soma() tem o objetivo de somar 3 números, mas para isso ela precisa chamar a função soma aux();
- A função soma aux() soma 2 números e retorna o resultado para a função soma().
- A função soma() adiciona a esse resultado parcial o terceiro número e retorna para a função principal.

Pilha de execução:





# Tipo abstrato de dados Pilha

Geralmente, uma pilha precisa das seguintes operações:

- Criar uma pilha vazia;
- Inserir um novo elemento no final (empilhar);
- Retirar o elemento do final (desempilhar);
- Verificar se a pilha está vazia;
- Verificar se a pilha está cheia;
- Imprimir a pilha;

# **Implementações**

A pilha é um tipo de lista. Vimos que listas podem ser implementadas usando vetores ou usando ponteiros. Vamos primeiramente estudar uma pilha usando vetores.

## Implementação por arranjos ou vetores

Podemos implementar uma pilha de forma muito parecida com a implementação da lista das aulas passadas. Na verdade, a implementação será bem mais simples, pois as inserções e retiradas de itens são feitas sempre no final da pilha. Ver implementação no github.

#### **FILAS**

Uma fila é um tipo de lista onde inserções são feitas ao final da lista e retiradas são feitas no início da lista. Você pode pensar em uma fila de pessoas no banco: uma nova pessoa sempre deve entrar no final da fila e a pessoa que chegou primeiro será a primeira a ser atendida.

Como o primeiro item a entrar na fila é o primeiro a ser retirado, uma fila é conhecida como uma estrutura do tipo FIFO (*first in, first out* - primeiro a entrar, primeiro a sair).

Filas são estruturas úteis quando queremos processar itens de acordo com a ordem de chegada. Elas são fundamentais para o funcionamento de computadores. Sistemas operacionais usam filas para regular a ordem na qual as tarefas devem receber processamento ou recursos.

### Tipo abstrato de dados Fila

Geralmente uma fila contém as seguintes operações:

- Criar uma fila vazia;
- Inserir um novo elemento no final (enfileirar);
- Retirar o elemento do início (desenfileirar);
- Verificar se a fila está vazia;
- Verificar se a fila está cheia;
- Imprimir a fila;

#### Implementações

Assim como as pilhas, filas podem ser implementadas usando arranjos/vetores ou ponteiros. Primeiramente estudaremos as filas usando arranjos/vetores.

Antes de partirmos para códigos, é preciso analisar alguns pontos. Por causa da característica da fila, a operação de enfileirar faz aumentar a parte de trás da fila, enquanto a operação desenfileirar faz contrair a parte da frente da fila. Desta forma, a fila tende a caminhar pela memória, ocupando espaço da parte de trás e descartando espaço da parte da frente. Isso faz com que em poucas operações a fila vá ao encontro do limite de memória reservado para ela.

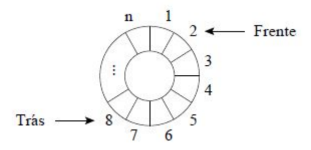
Exemplo de uma fila contendo 3 itens e com capacidade máxima de 6 itens.

23	14	19						
Remoção do item 23:								
	14	19						
Inserção do item 45:								
	14	19	45					

• Remoção do item 14:

		19	45					
Inserção do item 30:								
		19	45	30				
Remoção do item 19:								
			45	30				
<ul> <li>Inserção do item 67, atingindo o limite da fila:</li> </ul>								
			45	30	67			

A fila fica inutilizável pois seu limite foi atingido, apesar de termos posições vazias na parte da frente da fila. Uma solução para este inconveniente é imaginar a fila com um círculo:



# Implementação de fila por meio de arranjos/vetores em C

As estruturas para representar a fila são semelhantes às vistas anteriormente. Porém, conforme a ilustração acima, podemos ver a necessidade de guardar quem são o primeiro e último item da fila. Para facilitar também podemos armazenar o tamanho da fila:

```
typedef struct item Item;
typedef struct fila Fila;

#define MAXTAM 5

struct item {
   int chave;
   // demais campos
};

struct fila {
   Item item[MAXTAM];
   int primeiro;
   int ultimo;
   int tamanho;
};
```

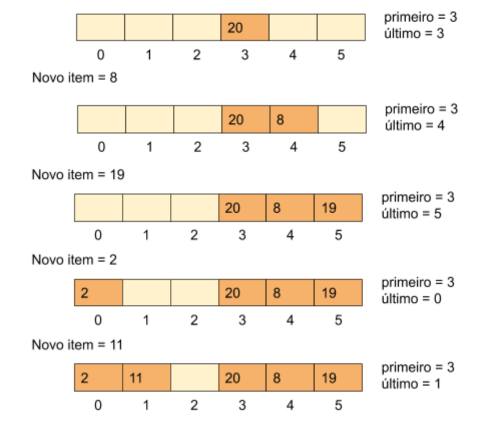
Na função para criar a fila vazia, podemos considerar que o primeiro item é igual ao último item, que é igual a 0 (vamos partir de 0 em vez de -1 pois usaremos primeiro e último como índices). O tamanho da fila também deve ser 0:

```
Fila * cria_fila_vazia() {
  Fila *f = malloc(sizeof(Fila));
  f->primeiro = 0;
  f->ultimo = 0;
  f->tamanho = 0;
  return f;
}
```

Com o campo tamanho fica fácil verificar se a fila está vazia ou cheia:

```
int verifica_fila_vazia(Fila *f) {
  return f->tamanho == 0;
}
int verifica_fila_cheia(Fila *f) {
  return f->tamanho == MAXTAM;
}
```

Vamos agora pensar na função que insere um item no final da fila. Devido a implementação circular, isso requer alguns cuidados a mais em relação a pilha. Considere o cenário abaixo:



- Ao adicionar o item de chave 8, o último passa a ser 4;
- Ao adicionar o item de chave 19, o último passa a ser 5;
- Ao adicionar o item de chave 2, o último passa a ser 0;
- Ao adicionar o item de chave 11, o último passa a ser 1.

Perceba que esses índices caminhando de forma circular podem ser obtidos pela fórmula:

```
ultimo = (ultimo + 1) % MAXTAM
```

- Ao adicionar o item de chave 8, o último passa a ser 4:
   ultimo = (3 + 1) % 6 = 4 % 6 = 4
- Ao adicionar o item de chave 19, o último passa a ser 5: ultimo = (4 + 1) % 6 = 5 % 6 = **5**
- Ao adicionar o item de chave 2, o último passa a ser 0:
   ultimo = (5 + 1) % 6 = 6 % 6 = 0
- Ao adicionar o item de chave 11, o último passa a ser 1:
   ultimo = (6 + 1) % 6 = 7 % 6 = 1

Assim, podemos implementar a função de inserir um item no final da lista da seguinte forma:

```
void enfileira(Fila* f, int chave) {
   Item novo_item;

if(verifica_fila_cheia(f)) {
      printf("Erro: a fila está cheia.\n");
      return;
}

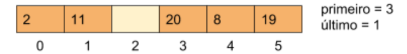
else {
      novo_item.chave = chave;
      f->item[f->ultimo] = novo_item;
      f->ultimo = (f->ultimo + 1) % MAXTAM;
      f->tamanho++;
   }
}
```

Caminhando de forma circular para imprimir a fila:

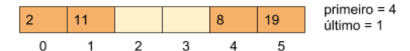
```
void imprime(Fila* f) {
  int i = f->primeiro;
  int t = f->tamanho;
  while (t > 0) {
     printf("Chave: %d\n", f->item[i].chave);
     i = (i+1) % MAXTAM;
     t--;
```

```
}
}
```

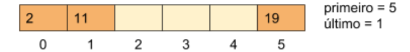
A mesma lógica pode ser usada na função de remoção do início para calcular o novo índice do primeiro item da fila:



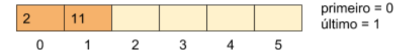
Removendo o primeiro item (20)



Removendo o primeiro item (8)



Removendo o primeiro item (19)



primeiro = (primeiro + 1) % MAXTAM

- Ao remover o item de chave 20, o primeiro passa a ser 4: ultimo = (3 + 1) % 6 = 4 % 6 = 4
- Ao remover o item de chave 8, o último passa a ser 5: ultimo = (4 + 1) % 6 = 5 % 6 = **5**
- Ao remover o item de chave 19, o último passa a ser 0:
   ultimo = (5 + 1) % 6 = 6 % 6 = 0

```
void desenfileira(Fila* f) {
    if(verifica_fila_vazia(f)) {
        printf("Erro: a fila está vazia.\n");
        return;
    }
    else{
        f->primeiro = (f->primeiro + 1) % MAXTAM;
        f->tamanho--;
    }
}
```

# Links interessantes:

Aplicação interativa sobre funcionamento de pilha. Use o botão *push* para colocar um novo item na pilha e o botão *pop* para tirar um item da pilha:

https://www.cs.usfca.edu/~galles/visualization/StackArray.html.

Aplicação interativa sobre funcionamento de fila. Use o botão *enqueue* para colocar um novo item na fila e o botão *dequeue* para tirar um item da fila.

https://www.cs.usfca.edu/~galles/visualization/QueueArray.html