## CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS PROF. JUDSON SANTIAGO

TIPOS ABSTRATOS DE DADOS

	EXERCÍCIOS DE REVISÃO
	VOCÊ DEVE RESPONDER PARA REVISAR OS CONCEITOS IMPORTANTES
1.	Quais são as principais características de um TAD?
2.	Como criar constantes para definir o tamanho de membros de uma classe?
3.	Como criar constantes que serão usadas apenas dentro de métodos da classe

# EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO

#### VOCÊ DEVE FAZER OS EXERCÍCIOS PARA FIXAR O CONTEÚDO

1. Modifique a declaração da classe Pilha mostrada abaixo para que ela utilize um vetor dinâmico no lugar do vetor estático. O número de elementos deve ser passado no construtor da Pilha. Ela não deve ter um construtor padrão, ou seja, não deve ser possível criar uma pilha sem indicar a sua capacidade. Crie um destrutor para liberar a memória alocada dinamicamente.

Crie um programa para testar a nova classe.

```
class Pilha
{
private:
    enum { MAX = 10 };
    Item itens[MAX];
    int topo;

public:
    Pilha();

    bool Vazia() const;
    bool Cheia() const;
    bool Empilhar(const Item & item);
    bool Desempilhar(Item & item);
};
```

**Desafio**: modifique a classe pilha de forma que sua capacidade se expanda automaticamente sempre que a operação empilhar for realizada com uma pilha cheia. Faça também as seguintes alterações:

- Remova o método Cheia()
- Modifique o método Empilhar() para retornar void.
- Adicione um construtor padrão que crie uma pilha vazia

### EXERCÍCIOS DE APRENDIZAGEM

#### VOCÊ DEVE ESCREVER PROGRAMAS PARA REALMENTE APRENDER

 Construa um programa para descobrir se uma palavra é um palíndromo. Uma forma de fazer isso é empilhar todas as letras da palavra e depois desempilhar uma a uma enquanto analisa se as letras desempilhadas são iguais as letras da palavra original.

```
Digite uma palavra: pilha
Empilhando e desempilhando fica: ahlip
A palavra não é um palíndromo.
```

2. Construa um programa que leia uma expressão matemática como uma sequência de caracteres (string) e verifique se os parênteses da expressão estão corretos, isto é, todo parêntese aberto deve ser fechado. **Utilize uma pilha** para resolver o problema.

```
Expressão: ((2+3)-5
[Erro] Parêntese não foi fechado

Expressão: (2+3)-5)
[Erro] Parêntese não foi aberto

Expressão: ((2+3)-(5*4))
[Ok] Parênteses corretos
```

3. A notação polonesa reversa é uma notação para expressões matemáticas que é superior a notação tradicional por não precisar de parênteses e por não ser ambígua. Na notação polonesa reversa os operandos veem sempre antes do operador.

```
Notação tradicional: 2 * 3 – 4 / 5
Notação parentizada: (2 * 3) – (4 / 5)
```

Polonesa reversa: 23\*45/-

Considerando que os operandos são sempre números com apenas um dígito, construa um programa que receba uma expressão em notação polonesa reversa e calcule o seu resultado. **Use uma pilha** para resolver o problema.

```
Expressão: 23+
Resultado: 5

Expressão: 23+5-
Resultado: 0

Expressão: 54*42-*
Resultado: 40
```

- 4. Crie uma classe para representar uma lista de Itens.
  - A lista guarda zero ou mais itens de um tipo qualquer
  - A lista é criada vazia
  - Você pode adicionar itens na lista
  - Você pode verificar se a lista está vazia
  - Você pode verificar se a lista está cheia
  - Você pode visitar cada item da lista e realizar alguma ação sobre ele

Forneça um arquivo Lista.h com a declaração de uma classe Lista e um arquivo Lista.cpp com a sua implementação. Crie também um pequeno programa para testar a classe.

Os dados da lista podem ser armazenados em um vetor ou, se você conhecer o tipo de dado, através de uma lista ligada. Mas a interface pública não deve depender da sua escolha para o formato de armazenamento, ou seja, a interface pública não deve depender de índices nem de ponteiros.

Implemente a visita através de um método que recebe por parâmetro um ponteiro para função:

```
void Lista::Visitar(void (*fn)(Item &));
```

O ponteiro fn aponta para uma função externa a classe (não uma função membro). Ele recebe uma referência para um Item como argumento. Item é o tipo de elemento armazenado na lista. O método Visitar() aplica essa função a cada item da lista.

A função Exibir() abaixo seria um exemplo de função que pode ser usada com o método Visitar. Crie outras funções externas que possam ser úteis e teste sua execução sobre os elementos da lista.

```
void Exibir(Item & i)
{
    cout << "[" << i << "] ";
}</pre>
```