

INF1301 - Programação Modular - 2016.1

Prof. Flavio Bevilacqua

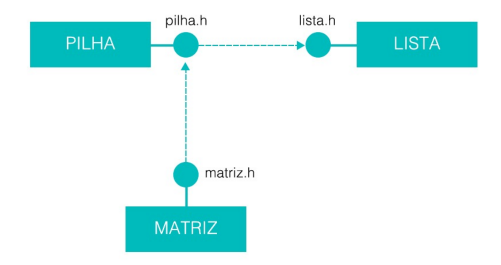
## **TRABALHO 2**

Gabriel Da Silva Gomes - 1412845

Gustavo Severo Barros - 1421713

João Pedro Masset Lacombe Dias Garcia - 1211768

## 1. Modelo de Arquitetura



## Funções disponibilizadas em cada interface:

### I. Lista - LIS

LIS\_tppLista LIS\_CriarLista (void (\* ExcluirValor) (void \* pDado));

#### Assertivas de Entrada:

- Deve existir um ponteiro para a função que processa a exclusão do valor referenciado pelo elemento a ser excluído;

## Assertivas de Saída:

- Se existe memória disponível, a lista é criada e seu ponteiro aponta para NULL;

void LIS\_DestruirLista(LIS\_tppLista pLista);

### Assertivas de Entrada:

- Deve existir um ponteiro para a lista a ser destruida;

#### Assertivas de Saída:

- Se a lista existe, ela é esvaziada, destruida e seu ponteiro aponta para NULL;

void LIS\_EsvaziarLista(LIS\_tppLista pLista);

### Assertivas de Entrada:

- Deve existir um ponteiro para a lista a ser destruida;

## Assertivas de Saída:

- Se a lista existe, ela é esvaziada;

LIS tpCondRet LIS InserirElementoAntes(LIS tppLista pLista, void \* pValor);

### Assertivas de Entrada:

- Deve existir um ponteiro para a lista a ser utilizada;
- Deve existir um valor a ser inserido na lista;

#### Assertivas de Saída:

- Se a lista existe e existe memória disponível, o valor é inserido antes do valor corrente;

LIS\_tpCondRet LIS\_InserirElementoApos(LIS\_tppLista pLista, void \* pValor);

#### Assertivas de Entrada:

- Deve existir um ponteiro para a lista a ser utilizada;
- Deve existir um valor a ser inserido na lista;

#### Assertivas de Saída:

- Se a lista existe e existe memória disponível, o valor é inserido após o valor corrente;

LIS\_tpCondRet LIS\_ExcluirElemento(LIS\_tppLista pLista);

## Assertivas de Entrada:

- Deve existir um ponteiro para a lista a ser utilizada;

### Assertivas de Saída:

Se a lista existe e ela n\u00e3o é vazia, o elemento corrente da lista \u00e0 excluido;

char LIS\_ObterValor(LIS\_tppLista pLista);

## Assertivas de Entrada:

- Deve existir um ponteiro para a lista a ser utilizada;

## Assertivas de Saída:

- Se a lista existe, se não for vazia, a referência para o elemento corrente da lista é retornado;

void IrInicioLista(LIS\_tppLista pLista);

#### Assertivas de Entrada:

- Deve existir um ponteiro para a lista a ser utilizada;

## Assertivas de Saída:

- Se a lista existe, se não for vazia, torna corrente o primeiro elemento da lista;

void IrFinalLista(LIS\_tppLista pLista);

#### Assertivas de Entrada:

- Deve existir um ponteiro para a lista a ser utilizada;

#### Assertivas de Saída:

- Se a lista existe, se não for vazia, torna corrente o último elemento da lista;

LIS\_tpCondRet LIS\_AvancarElementoCorrente(LIS\_tppLista pLista, int numElem);

#### Assertivas de Entrada:

- Deve existir um ponteiro para a lista a ser utilizada;
- Deve existir um valor representando o número de elementos que o elemento corrente deve avançar;

#### Assertivas de Saída:

- Se a lista existe, se não for vazia e o valor for encontrado, a referência do valor é retornada:

LIS\_tpCondRet LIS\_ProcurarValor(LIS\_tppLista pLista, void \* pValor);

#### Assertivas de Entrada:

- Deve existir um ponteiro para a lista a ser utilizada;
- Deve existir um ponteiro para o valor a ser procurado;

#### Assertivas de Saída:

- Se a lista existe, se não for vazia, a referência do valor procurado é o elemento corrente;

## II. Matriz - MAT

MAT\_tpCondRet MAT\_CriarMatriz(MAT\_tpMatriz \*\*pMatriz, int NumeroLinhas, int NumeroColunas);

#### Assertivas de Entrada:

- Deve existir um valor representando o número de linhas da matriz a ser criada;
- Deve existir um valor representando o número de colunas da matriz a ser criada;
- Deve existir um ponteiro por onde será passado, por referência, a matriz a ser criada:

#### Assertivas de Saída:

- Se o número de linhas e/ou colunas não for igual ou menor que 0 e exista memória disponível, pMatriz é atualizada com um ponteiro para matriz com o valor de linhas e colunas;

MAT\_tpCondRet MAT\_DestruirMatriz(MAT\_tpMatriz \*\* pMatriz);

#### Assertivas de Entrada:

- Deve existir um ponteiro para a matriz a ser destruida;

#### Assertivas de Saída:

- Se a matriz existe, ela é destruida e seu ponteiro aponta para NULL;

MAT\_tpCondRet MAT\_InserirValor(MAT\_tpMatriz \*pMatriz, PIL\_tppPilha pPilha);

#### Assertivas de Entrada:

- Deve existir um ponteiro para a matriz a ser utilizada;
- Deve existir um ponteiro para a pilha a ser inserida;

#### Assertivas de Saída:

- Se a matriz existe e seu elemento corrente existe, ponteiro para pilha é inserido na cabeça da pilha do elemento corrente da matriz;

MAT tpCondRet MAT AdicionarLinha(MAT tpMatriz \* pMatriz);

### Assertivas de Entrada:

- Deve existir um ponteiro para a matriz a ser utilizada;

#### Assertivas de Saída:

- Se a matriz existe e existe memória disponível, um nova linha é adicionada a matriz e o número de linhas é incrementada;

MAT tpCondRet MAT AdicionarColuna(MAT tpMatriz \* pMatriz);

#### Assertivas de Entrada:

- Deve existir um ponteiro para a matriz a ser utilizada;

#### Assertivas de Saída:

- Se a matriz não é nula e existe memória disponível, um nova coluna é adicionada a matriz e o número de colunas é incrementada:

MAT\_tpCondRet MAT\_RemoverLinha(MAT\_tpMatriz \* pMatriz);

#### Assertivas de Entrada:

- Deve existir um ponteiro para a matriz a ser utilizada;

#### Assertivas de Saída:

- Se a matriz não é nula e seu elemento corrente existe, a última linha da matriz é removida e o número de linhas é decrementada;

MAT\_tpCondRet MAT\_RemoverColuna(MAT\_tpMatriz \* pMatriz);

#### Assertivas de Entrada:

- Deve existir um ponteiro para a matriz a ser utilizada;

#### Assertivas de Saída:

- Se a matriz não é nula e seu elemento corrente existe, a última coluna da matriz é removida e o número de linhas é decrementada;

MAT\_tpCondRet MAT\_IrParaCoordenada(MAT\_tpMatriz \* pMatriz, int linha, int coluna);

#### Assertivas de Entrada:

- Deve existir um ponteiro para a matriz a ser utilizada;
- Deve existir um valor representando o número da linha e da coluna da matriz para onde o nó corrente irá avançar;

#### Assertivas de Saída:

- Se a matriz não é nula, se seu elemento corrente existe e o número da linha e coluna não for igual ou menor a 0 e esteja dentro do limite do número de linhas e colunas da matriz, o nó corrente da matriz avança para o número da linha e da coluna;

MAT\_tpCondRet MAT\_IrPara(MAT\_tpMatriz \* pMatriz, MAT\_tpCoord Coordenada);

#### Assertivas de Entrada:

- Deve existir um ponteiro para a matriz a ser utilizada;
- Deve existir o valor representando a coordenada para onde o nó corrente irá avançar;

### Assertivas de Saída:

- Se a matriz não é nula, se seu elemento corrente existe e se sua coordena existe, o nó corrente da matriz avança para a coordenada;

MAT\_tpCondRet MAT\_ObterValorCorr(MAT\_tpMatriz \*pMatriz, PIL\_tppPilha pPilha);

#### Assertivas de Entrada:

- Deve existir um ponteiro para a matriz a ser utilizada;

- Deve existir um ponteiro para a pulha a ser utilizada;

### Assertivas de Saída:

- Se a matriz não é nula, se seu elemento corrente existe e se sua coordena existe, o ponteiro para pilha contido na cabeça da pilha do elemento corrente da matriz atualiza pPilha;

#### III. Pilha - PIL

PIL\_tppPilha PIL\_CriarPilha();

#### Assertivas de Saída:

- Se existe memória disponível, retorna um ponteiro para cabeça da pilha criada;

PIL\_tpCondRet PIL\_DestruirPilha(PIL\_tpPilha \*pPilha);

#### Assertivas de Entrada:

- Deve existir um ponteiro para a pilha a ser destruida;

#### Assertivas de Saída:

- Se a pilha não é nula, ela é destruida e seu ponteiro aponta para NULL;

PIL\_tpCondRet PIL\_EmpilhaValor(PIL\_tppPilha \*pPilha, char ValorParm);

#### Assertivas de Entrada:

- Deve existir um ponteiro para a pilha a ser utilizada;
- Deve existir um valor a ser inserido na pilha;

#### Assertivas de Saída:

- Se existe memória disponível e a pilha não é nula, o valor a ser inserido é inserido no topo da pilha e o número de elementos da pilha é incrementado;

PIL tpCondRet PIL DesempilhaValor(PIL tppPilha \*pPilha);

#### Assertivas de Entrada:

- Deve existir um ponteiro para a pilha a ser utilizada;

#### Assertivas de Saída:

- Se a pilha não é nula e não é vazia, o valor do topo da pilha é removido e o número de elementos da pilha é decrementado;

PIL\_tpCondRet PIL\_ObterValorTopo(PIL\_tppPilha \*pPilha, char \* ValorParm);

## Assertivas de Entrada:

- Deve existir um ponteiro para a pilha a ser utilizada;

- Deve existir um ponteiro por onde será passado, por referência, o valor do topo da pilha;

## Assertivas de Saída:

- Se a pilha não é nula e não é vazia, ValorParm é atualizado;

PIL\_tpCondRet PIL\_ObterTamanho(PIL\_tppPilha \*pPilha, int \* pTamanhoPilha);

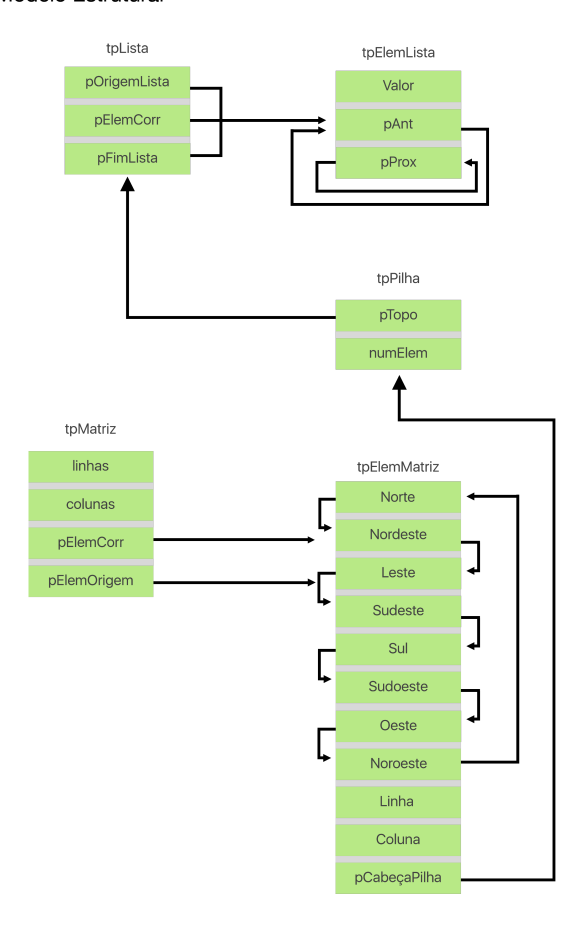
## Assertivas de Entrada:

- Deve existir um ponteiro para a pilha a ser utilizada;
- Deve existir um ponteiro por onde será passado, por referência, o tamanho da pilha;

## Assertivas de Saída:

- Se a pilha não é nula, pTamanhoPilha é atualizado;

## 2. Modelo Estrutural



## Assertivas Estruturais:

- Matriz de Pilhas -> Matriz N/M, com N\*M elementos, cada um com um ponteiro para o elemento ao norte, nordeste, leste, sudeste, sul, sudoeste, oeste e noroeste, ponteiro para um tipo pilha e valor linha e coluna. Valem as assertivas estruturais de uma pilha com cabeça estruturada com uma lista duplamente encadeada com cabeça.
- Pilha -> Pilha com cabeça com ponteiro para um elemento lista e um valor com número de elementos da pilha. Valem as assertivas estruturais de uma lista duplamente encadeada com cabeça.
- Lista -> Valem as assertivas estruturais de uma lista duplamente encadeada com cabeça.

# Exemplo

