

# O TAD Lista

Este trabalho visa implementar um Tipo Abstrato de dado (TAD) “lista de inteiros” usando [listas encadeadas](#).

## Atividade

Você deve implementar um TAD “lista de números inteiros” usando lista encadeada dupla não-circular.

As seguintes operações devem ser suportadas:

- `cria (lista)`: cria uma nova lista
- `destrói (lista)`: esvazia e destrói a lista, liberando a memória
- `insere (lista, item, posição)`: insere um novo item na posição indicada
- `item = retira (lista, posição)`: retira o item da posição indicada
- `item = consulta (lista, posição)`: informa o valor do item na posição indicada, sem retirá-lo
- `posição = procura (lista, valor)`: informa a posição da 1ª ocorrência do valor informado na lista
- `tamanho (lista)` : informa o número de itens na lista
- `imprime (lista)` : imprime o conteúdo da lista

A posição de inserção/remoção/consulta é um número inteiro positivo, onde 0 indica a primeira posição da lista.

[Os arquivos necessários para desenvolver este trabalho estão](#)

neste arquivo

. Eles são:

- `lista.h`: arquivo de cabeçalho com os protótipos das funções (**não deve ser alterado**).
- `lista.c`: arquivo que implementa as operações sobre as listas (“esqueleto” a completar).
- `tp4.c`: código que testa a biblioteca (**não deve ser alterado**).
- `tp4.txt`: saída esperada da execução de `tp4`
- `makefile`: arquivo do utilitário “make” para compilar seu código.

Você pode testar se a saída de seu programa está correta usando o comando `diff`:



```
$ ./tp4 > saida.txt  
$ diff tp4.txt saida.txt
```

Esse comando mostra as diferenças entre dois arquivos de texto. Se ele não mostrar nada, os arquivos são iguais.

## Entregáveis

Entregue um único arquivo `tp4.tgz` que contenha por sua vez os seguintes arquivos:

- `lista.h`: o mesmo arquivo fornecido, **não o modifique**
- `lista.c`: sua implementação das funções definidas em `lista.h`
- `tp4.c`: o mesmo arquivo fornecido, **não o modifique**
- `makefile`

## Critérios de avaliação:

- Funcionar corretamente 🙌
- Não ter problemas de memória (testar com Valgrind)
- Respeitar o conceito de TAD
- Usar funções para evitar repetição de blocos de código
- Respeitar estilo (indentação, espaçamento, nomes de variáveis)
- Usar comentários (nem demais, nem de menos)
- ... (outros que se fizerem necessários)

From:

<https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/> - **Prof. Carlos Maziero**

Permanent link:

[https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/doku.php?id=prog1:tad\\_lista](https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/doku.php?id=prog1:tad_lista)

Last update: **2024/10/23 13:55**

