

Estruturas de dados

Tipos abstratos de dados

Marco A L Barbosa

malbarbo.pro.br

O código inicial dos exercícios está disponível na página <https://malbarbo.pro.br/ensino/2024/6884/>.

Começando

- 1) O que é um tipo concreto de dado?
- 2) O que é um tipo abstrato de dado?
- 3) O tipo `int` do Python é um TAD? Explique.
- 4) Qual é a diferença na forma que TAD é manipulado por quem implementa e por quem usa o TAD?
- 5) Qual são as vantagens e desvantagens dos TAD's?
- 6) Como definimos TAD's em Python?
- 7) O que é um construtor?

Praticando

- 8) Considere o TAD Contador especificado no arquivo `contador_tad.py` e:
 - a) Faça uma cópia do arquivo `contador_tad.py` chamada `contador_int.py` e implemente o TAD usando um inteiro para armazenar o valor do contador.
 - b) Faça uma cópia do arquivo `contador_tad.py` chamada `contador_alt.py` e implemente o TAD usando uma representação interna diferente da do exercício anterior, não use operações aritméticas na implementação.
 - c) Compare as duas implementações e discuta qual é a mais adequada.
- 9) Considere o TAD Dias especificado no arquivo `dias_tad.py` e:
 - a) Faça uma cópia do arquivo `dias_tad.py` chamada `dias_bools.py` e implemente o TAD usando 7 campos booleanos, cada um indicado se um dia está no conjunto de dias ou não.
 - b) Faça uma cópia do arquivo `dias_tad.py` chamada `dias_alt.py` e implemente o TAD usando uma representação interna diferente da do exercício anterior.
 - c) Compare as duas implementações e discuta qual é a mais adequada.
- 10) Considere o TAD Selecao especificado no arquivo `selecao_tad.py` e:
 - a) Faça uma cópia do arquivo `selecao_tad.py` chamada `selecao_inicio_fim.py` e implemente o TAD usando três campos: a célula inicial, o início e o fim do intervalo.
 - b) Faça uma cópia do arquivo `selecao_tad.py` chamada `selecao_alt.py` e implemente o TAD usando uma representação interna diferente da do exercício anterior.
 - c) Compare as duas implementações e discuta qual é a mais adequada.

Avançando

- 11) Seu amigo disse que não é possível implementar a classe `Robo` de forma diferente da que vimos em sala. Mostre que ele está errado fazendo uma implementação que usa apenas um campo do tipo `string` que armazena a `info` (nome seguido da posição entre parênteses) do robô. Crie uma cópia do arquivo `robo_tad.py` chamada `robo_info.py` e escreva a implementação nesse novo arquivo. Compare essa implementação com a feita em sala e discuta qual é a mais adequada.
- 12) Em algumas empresas é comum o uso de um banco de horas, que é um esquema de compensação de horas extras. Quando um funcionário trabalha além da sua jornada normal, as horas e minutos extras trabalhados são “depositados” em um banco de horas. Posteriormente o funcionário pode usar o saldo no banco de horas para se ausentar do trabalho.
 - a) Projete um TAD `BancoHoras` com operações para depósito de horas e minutos, “saque” de horas e minutos (o saldo deve ser suficiente) e consulta de saldo (que deve gerar uma string no formato `HH:MM`). Em qualquer operação a quantidade de minutos não podem ser maior que 60.
 - b) Faça uma implementação do TAD usando um campo para armazenar o saldo em minutos.
 - c) Faça uma implementação do TAD usando dois campos, uma para horas e outro para minutos.
 - d) Compare as duas implementações e discuta qual é a mais adequada.