Trabalho 02 - Conjuntos

Objetivos

O objetivo do trabalho é avaliar a capacidade do aluno de:

- Implementar e utilizar árvores binárias de busca
- Implementar e utilizar tabelas de dispersão
- Implementar e utilizar um algoritmo de ordenação eficiente

Instruções

O trabalho é em equipe de até duas pessoas e deve ser entregue no classroom até às 23 horas e 59 minutos do dia anterior ao dia da segunda prova.

Cada aluno deve agendar a data da entrevista em uma planilha que será disponibilizada posteriormente.

Trabalhos que não tenham sido feitos pela equipe em sua totalidade serão zerados. O chatgpt e ferramentas a fins não podem fazer parte de nenhum equipe!

Descrição

O seguinte TAD descreve um conjunto de números inteiros e algumas de suas operações

```
class Conjunto:
```

```
Uma coleção de números inteiros distintos.
Exemplos
>>> c1 = Conjunto()
>>> c1.insere(10)
>>> c1.insere(3)
>>> c1.insere(10)
>>> c1.insere(12)
>>> c1.insere(7)
>>> c1.insere(3)
>>> c1.em_ordem()
[3, 7, 10, 12]
>>> c2 = Conjunto()
>>> c2.insere(20)
>>> c2.insere(3)
>>> c2.insere(1)
>>> c2.insere(10)
>>> c2.em ordem
[1, 3, 10, 20]
>>> c1.intersecao(c2).em_ordem()
[3, 7]
>>> c1.remove(12)
>>> c2.remove(12)
>>> c1.uniao(c2).em_ordem()
[1, 3, 7, 10, 20]
def __init__(self) -> None
     '''Cria um novo conjunto vazio'''
def insere(self, valor: int) -> None:
    '''Insere *valor* no conjunto'''
def remove(self, valor: int) -> None:
```

Atividades

O trabalho consiste em:

- a) Implementar o TAD Conjunto usando ABB (crie uma cópia do arquivo conjunto_tad.py com o nome conjunto_abb.py).
 - A implementação das operações deve tirar proveito da propriedade de busca.
 - Se você utilizar árvore AVL, pode ganhar 2 pontos extra na nota do trabalho!
- b) Implementar o TAD Conjunto usando tabelas de dispersão (crie uma cópia do arquivo conjunto_tad.py com o nome conjunto_dispersao.py).
 - A implementação dos métodos intersecao e uniao devem ter tempo de execução de O(n), onde n é a soma das quantidades de elementos dos conjuntos
 - A implementação do método em_ordem deve usar ou o quicksort com o esquema de particionamento de Tony Hoare, ou a ordenação por heap sem recursividade.