Orientações para Entrega do Código

ELE634 – Laboratório de Sistemas II

André Costa Batista

24 de outubro de 2025

1 Introdução

Este documento estabelece o padrão que deve ser seguido por todos os grupos para a entrega da implementação de seus algoritmos de otimização. O objetivo é garantir que todas as implementações possam ser executadas de forma padronizada e comparadas adequadamente.

2 Critério de Parada

O critério de parada adotado para todos os algoritmos será o **número de avaliações da função objetivo**. Isso garante uma comparação justa entre diferentes abordagens. Uma avaliação da função objetivo é uma execução da função do seu código que calcula o valor da função objetivo para uma solução candidata. Então, toda vez que seu código chamar essa função, deve ser contado como uma avaliação. O algoritmo deve parar quando atingir o número máximo de avaliações especificado e retornar a melhor solução encontrada até então. Eu vou ler o código das implementações para verificar se esse critério está sendo respeitado corretamente.

3 Estrutura da Entrega

3.1 Formato do Arquivo

- 1. Cada grupo deve entregar sua implementação em uma pasta zipada.
- 2. O arquivo ZIP deve ter o nome do grupo, por exemplo: reginaldorossi.zip
- 3. Dentro da pasta descompactada, deve existir um arquivo Python com o **nome do grupo**, por exemplo: reginaldorossi.py
- 4. Este arquivo principal deve conter um método chamado resolva que executa o algoritmo implementado.
- 5. A pasta pode conter outros arquivos auxiliares (módulos, classes, funções auxiliares, etc.), mas a **interface de execução** será sempre o método **resolva** do arquivo principal.

3.2 Exemplo de Estrutura

4 Especificação do Método resolva

4.1 Assinatura da Função

O método resolva deve ter a seguinte assinatura:

```
def resolva(dados: Dados, numero_avaliacoes: int) -> Solucao:
2
      Executa o algoritmo de otimizacao.
3
      Parametros:
5
6
      dados : Dados
          Objeto contendo os dados da instancia do problema
          (requisicoes, onibus, janelas de tempo, etc.)
9
      numero_avaliacoes : int
11
          Numero maximo de avaliacoes da funcao objetivo permitidas
12
      Retorna:
14
      _____
      Solucao
16
          Objeto contendo:
17
          - Rotas de cada viagem de cada onibus
18
          - Instante de chegada de cada requisicao
          - Valor da funcao objetivo
      0.00
21
      # Implementacao do algoritmo aqui
22
```

4.2 Parâmetros de Entrada

dados

Objeto da classe Dados¹ contendo todos os parâmetro de uma determinada instância do problema, conforme estão a modelagem.

numero_avaliacoes

Valor inteiro que define o critério de parada. O algoritmo deve parar quando atingir este número de avaliações da função objetivo.

¹A mesma que está presente no arquivo dados.py no repositório da disciplina.

4.3 Valor de Retorno

O método deve retornar um objeto da classe Solucao² contendo:

- Rotas: Sequência de requisições atendidas por cada viagem de cada ônibus.
- Tempos de chegada: Instante em que cada ônibus chega em cada requisição de cada viagem.
- Função objetivo: Valor calculado da função objetivo.

4.4 Estrutura dos Atributos da Classe Solucao

A classe Solucao possui três atributos principais que devem ser preenchidos:

prota Dicionário hierárquico indexado por ônibus e viagem: rota[k][v] retorna uma lista de requisições visitadas pelo ônibus k na viagem v. Cada rota sempre inicia e termina na garagem (índice 0).

chegada Dicionário hierárquico indexado por ônibus e viagem: chegada[k][v] retorna uma lista de tempos (float) correspondentes aos instantes de chegada em cada ponto da rota. O primeiro elemento é sempre 0 (chegada na garagem inicial).

fx Valor da função objetivo (float) calculado para a solução.

Veja a seguir um exemplo ilustrativo de como preencher esses atributos. Considere uma solução para a instância pequena. json com 14 requisições, 3 ônibus e até 4 viagens por ônibus:

```
1 from solucao import Solucao
3 # Criar objeto de solucao
4 solucao = Solucao()
6 # Configurar rotas
7 # Onibus 1 realiza 3 viagens
8 solucao.rota[1] = {}
9 solucao.rota[1][1] = [0, 2, 4, 0] # Viagem 1: garagem -> req 2 ->
     req 4 -> garagem
10 solucao.rota[1][2] = [0, 6, 8, 11, 0] # Viagem 2: garagem -> req 6 ->
     req 8 -> req 11 -> garagem
11 \text{ solução.rota}[1][3] = [0, 13, 0]
                                         # Viagem 3: garagem -> req 13 ->
     garagem
12 solucao.rota[1][4] = []
                                         # Viagem 4: nao utilizada
# Onibus 2 realiza 2 viagem
15 solucao.rota[2] = {}
16 solucao.rota[2][1] = [0, 3, 0]
                                          # Viagem 1: garagem -> req 3 ->
     garagem
17 solucao.rota[2][2] = [0, 7, 9, 10, 0]
                                          # Viagem 2: garagem -> req 7 ->
     req 9 -> req 10 -> garagem
18 solucao.rota[2][3] = []
                                           # Viagem 3: nao utilizada
19 solucao.rota[2][4] = []
                                           # Viagem 4: nao utilizada
```

²A mesma que está no arquivo solucao.py do repositório da disciplina.

```
21 # Onibus 3 realiza 4 viagens
22 solucao.rota[3] = {}
23 solucao.rota[3][1] = [0, 1, 0]
                                  # Viagem 1: garagem -> req 1 -> garagem
24 solucao.rota[3][2] = [0, 5, 0] # Viagem 2: garagem -> req 5 -> garagem
25 solucao.rota[3][3] = [0, 12, 0] # Viagem 3: garagem -> req 12 ->
     garagem
26 solucao.rota[3][4] = [0, 14, 0] # Viagem 4: garagem -> req 14 ->
     garagem
28 # Configurar tempos de chegada (correspondentes as rotas)
29 solucao.chegada[1] = {}
30 solucao.chegada[1][1] = [3.89, 17.0, 31.08, 80.2]
                                                              # Tempos para
      rota[1][1]
31 solucao.chegada[1][2] = [80.2, 92.0, 132.5, 185.0, 200.2] # Tempos para
      rota[1][2]
32 solucao.chegada[1][3] = [202.12, 215.0, 223.0]
                                                               # Tempos para
      rota[1][3]
33 solucao.chegada[1][4] = []
                                                               # Viagem nao
     utilizada
solucao.chegada[2] = {}
36 solucao.chegada[2][1] = [13.89, 27.0, 80.2]
                                                              # Tempos para
     rota[2][1]
37 solucao.chegada[2][2] = [80.2, 92.0, 132.5, 175.0, 200.2] # Tempos para
     rota[2][2]
38 \text{ solução.chegada[2][3] = []}
                                                              # Viagem nao
     utilizada
39 \text{ solução.chegada[2][4] = []}
                                                             # Viagem nao
     utilizada
41 solucao.chegada[3] = {}
42 \text{ solução.chegada}[3][1] = [1.7, 14.81, 23.89]
                                                   # Tempos para rota
43 solucao.chegada[3][2] = [23.89, 37.0, 45.97] # Tempos para rota
     [3][2]
44 solucao.chegada[3][3] = [182.12, 195.0, 204.13] # Tempos para rota
     [3][3]
45 solucao.chegada[3][4] = [204.13, 217.01, 224.18] # Tempos para rota
     [3] [4]
47 # Configurar funcao objetivo
48 \text{ solucao.fx} = 33486.4
50 # A solucao esta pronta para ser retornada
51 return solucao
```

Pontos Importantes

- Índice 0 é a garagem: Toda rota deve começar e terminar com 0
- Correspondência: O tamanho de rota[k][v] e chegada[k][v] deve ser exatamente o mesmo
- Viagens não utilizadas: Representadas por listas vazias []
- Saída da garagem (primeiro valor de chegada): Instante em que o ônibus começa o preparo para a viagem. Ou seja, é igual ao instante em que o ônibus chega na primeira requisição da viagem menos o tempo de deslocamento da garagem até essa requisição e menos o tempo de preparo inicial (que o tempo de serviço relativo à garagem).
- Chegada na garagem (último valor de chegada): Instante em que o ônibus retorna à garagem após a última requisição da viagem.
- Todos os ônibus e viagens: Mesmo que não utilizados, devem ter entradas no dicionário
- IMPORTANTE: Dentro da execução do seu algoritmo, você pode utilizar a estrutura de dados que quiser. A estrutura apresentada aqui é apenas para a saída final do método resolva através do objeto Solucao.

4.5 Número de avaliações por instância

A regra que vou adotar para definir o número máximo de avaliações (N_{av}^{max}) da função objetivo por instância é a seguinte:

$$N_{av}^{max} = 10 \times n \times K \times r \tag{1}$$

onde, conforme a modelagem, n é o número de requisições, K é o número de ônibus disponíveis, e r é o número máximo de viagens que cada ônibus pode realizar. A tabela abaixo apresenta os valores de N_{av}^{max} para cada instância fornecida:

Número Máximo de Avaliações por Instância			
n (requisições)	K (ônibus)	r (viagens/ônibus)	N_{av}^{max}
14	3	5	2100
67	6	12	48240
108	11	10	118800
108	11	10	118800
	n (requisições) 14 67 108	n (requisições) K (ônibus) 14 3 67 6 108 11	n (requisições) K (ônibus) r (viagens/ônibus) 14 3 5 67 6 12 108 11 10

5 Validação e Avaliação

5.1 Processo de Validação

Após a execução de cada algoritmo, será executada uma função de validação que verificará:

- 1. Viabilidade da solução: Nenhuma restrição do problema foi violada
- 2. Cálculo correto da função objetivo: Conferência do valor reportado

Atenção

Uma solução final de cada execução que violar qualquer restrição será considerada infactível e será descartada da amostra dos resultados.

5.2 Protocolo de Execução para Comparação

- 1. Cada algoritmo será executado em cada instância 30 vezes
- 2. Cada chamada da função resolva executa o algoritmo uma única vez
- 3. A comparação estatística entre os algoritmos será feita com base na média (ou mediana) dos valores da função objetivo obtidos nas 30 execuções (considerando apenas soluções viáveis). Gráficos de boxplot também serão apresentados.

6 Recomendações

- Controle rigoroso do número de avaliações: Certifique-se de que seu algoritmo respeita exatamente o limite especificado
- Tratamento de erros: Implemente tratamento adequado de exceções para evitar crashes
- Documentação: Comente seu código adequadamente, especialmente o método resolva
- Teste local: Teste sua implementação com as instâncias fornecidas antes da entrega