My Project

Generated by Doxygen 1.12.0

| 1 Namespace Index | 1 |
|--|----|
| 1.1 Namespace List | 1 |
| 2 File Index | 3 |
| 2.1 File List | 3 |
| 3 Namespace Documentation | 5 |
| 3.1 calculos Namespace Reference | 5 |
| 3.1.1 Function Documentation | 5 |
| 3.1.1.1 calculo_erro() | 5 |
| 3.1.1.2 calculo_taxa_resolusao() | 6 |
| 3.1.1.3 calculo_taxa_resolusao_otima() | 7 |
| 3.1.1.4 calculos_auxiliares() | 7 |
| 3.2 draw Namespace Reference | 8 |
| 3.2.1 Function Documentation | 8 |
| 3.2.1.1 draw_empty_network() | 8 |
| 3.2.1.2 draw_network() | 9 |
| 3.2.1.3 draw_suurballe() | 9 |
| 3.3 functions Namespace Reference | 10 |
| 3.3.1 Function Documentation | 10 |
| 3.3.1.1 find_best_paths() | 10 |
| 3.3.1.2 is_valid_path() | 11 |
| 3.3.1.3 merge_split_path() | 12 |
| 3.3.1.4 retrieve_data() | 13 |
| 3.3.1.5 split_nodes() | 13 |
| 3.3.1.6 suurballe() | 14 |
| 3.4 menus Namespace Reference | 15 |
| 3.4.1 Function Documentation | 16 |
| 3.4.1.1 ask_network() | 16 |
| 3.4.1.2 ask_origin_destiny() | 16 |
| 3.4.1.3 ask_skip_forward() | 17 |
| 3.4.1.4 ask_which_algorithm() | 17 |
| 3.4.1.5 ask_which_calculus() | |
| 3.4.1.6 clear_screen() | 18 |
| 3.4.1.7 show_ask_network() | 18 |
| 3.4.2 Variable Documentation | 18 |
| 3.4.2.1 networks | 18 |
| 3.5 task Namespace Reference | 18 |
| 3.5.1 Function Documentation | |
| 3.5.1.1 main() | |
| 4 File Documentation | 19 |
| 4.1 calculos.py File Reference | _ |

| ln | dex | 23 |
|----|---------------------------------|----|
| | 4.5 task.py File Reference | 21 |
| | 4.4 menus.py File Reference | 20 |
| | 4.3 functions.py File Reference | 20 |
| | 4.2 draw.py File Reference | 19 |

Chapter 1

Namespace Index

1.1 Namespace List

Here is a list of all namespaces with brief descriptions:

| calculos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
|-----------|------|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| draw | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| functions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| menus . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 |
| task | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 |

2 Namespace Index

Chapter 2

File Index

2.1 File List

Here is a list of all files with brief descriptions:

| calculos.py | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|------|--|--|--|--|-------|------|------|--|---|
| draw.py | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| functions.py | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| menus.py . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| task.pv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | 2 |

File Index

Chapter 3

Namespace Documentation

3.1 calculos Namespace Reference

Functions

• calculos_auxiliares (G, otimo, calcular_erro_medio)

Realiza cálculos auxiliares para comparar os algoritmos TSA e Suurballe.

calculo_taxa_resolusao (G)

Calcula e exibe a taxa de resolução dos algoritmos TSA e Suurballe.

• calculo_taxa_resolusao_otima (G)

Calcula e exibe a taxa de resolução ótima do TSA em comparação com o Suurballe.

calculo_erro (G)

Calcula e exibe o erro médio percentual do custo do TSA em relação ao Suurballe.

3.1.1 Function Documentation

3.1.1.1 calculo_erro()

```
calculos.calculo_erro (
    G)
```

Calcula e exibe o erro médio percentual do custo do TSA em relação ao Suurballe.

O erro é calculado para pares de nós onde ambos os algoritmos encontraram uma solução. O erro percentual para um par é ((custo_TSA - custo_Suurballe) / custo_Suurballe) * 100. A função exibe o erro médio acumulado sobre todos esses pares válidos.

Parameters

G O grafo (NetworkX DiGraph) para análise.

Note

Utiliza calculos_auxiliares. Espera que o utilizador pressione Enter para continuar.

3.1.1.2 calculo_taxa_resolusao()

Calcula e exibe a taxa de resolução dos algoritmos TSA e Suurballe.

Utiliza a função calculos_auxiliares para obter o número total de pares de nós e o número de pares resolvidos por cada algoritmo. Em seguida, imprime a taxa de resolução percentual para cada um.

Parameters

G O grafo (NetworkX DiGraph) para análise.

Note

Espera que o utilizador pressione Enter para continuar após a exibição.

3.1.1.3 calculo_taxa_resolusao_otima()

Calcula e exibe a taxa de resolução ótima do TSA em comparação com o Suurballe.

Considera uma solução do TSA como ótima se o seu custo total for igual ao custo total da solução do Suurballe para o mesmo par de nós. A taxa é calculada como a percentagem de soluções ótimas encontradas pelo TSA em relação ao total de soluções encontradas pelo Suurballe (que é considerado o benchmark ótimo).

Parameters

G O grafo (NetworkX DiGraph) para análise.

Note

Utiliza calculos_auxiliares. Espera que o utilizador pressione Enter para continuar.

3.1.1.4 calculos_auxiliares()

Realiza cálculos auxiliares para comparar os algoritmos TSA e Suurballe.

Itera sobre todos os pares de nós únicos no grafo, executa ambos os algoritmos (TSA e Suurballe) para cada par e recolhe estatísticas como o número de soluções encontradas por cada um, soluções ótimas (se aplicável) e o erro percentual do TSA em relação ao Suurballe.

Parameters

| G | O grafo (NetworkX DiGraph) sobre o qual os cálculos são realizados. |
|---------------------|---|
| otimo | Booleano. Se True, verifica se o custo do TSA é igual ao do Suurballe (considerado como ótimo) e conta essas ocorrências. |
| calcular_erro_medio | Booleano. Se True, calcula o erro percentual médio do custo total do TSA em relação ao custo total do Suurballe. |

Returns

Tuple contendo:

- pares (list): Lista de todos os pares de nós (origem, destino) no grafo.
- pares_validos (int): Número de pares para os quais tanto o TSA como o Suurballe encontraram uma solução (ambos os caminhos).
- · resolvidos_tsa (int): Número total de pares para os quais o TSA encontrou ambos os caminhos.
- resolvidos sur (int): Número total de pares para os quais o Suurballe encontrou ambos os caminhos.
- resolvidos_otimos (int): Se 'otimo' for True, o número de pares válidos onde o custo do TSA foi igual ao custo do Suurballe. Caso contrário, este valor não é significativo.
- erro_medio (float): Se 'calcular_erro_medio' for True, o erro percentual médio do TSA em relação ao Suurballe para os 'pares_validos'. Caso contrário, é 0.0.

3.2 draw Namespace Reference

Functions

draw_network (G, node_mapping, origem, destino, caminho_tsa, caminho2, caminho_sur, caminho3, algoritmo)

Desenha o grafo destacando até quatro caminhos e os nós de origem e destino.

draw_empty_network (G, node_mapping)

Desenha uma rede vazia, sem destacar caminhos ou nós específicos.

· draw suurballe (G, origem split, destino split, caminho1 split, caminho2 split, filename)

Desenha um grafo dividido ou transformado e destaca os caminhos encontrados pelo algoritmo Suurballe.

3.2.1 Function Documentation

3.2.1.1 draw_empty_network()

Desenha uma rede vazia, sem destacar caminhos ou nós específicos.

Esta função gera uma visualização gráfica do grafo, mostrando apenas os nós com os seus rótulos (índice e nome) e as arestas. Não há destaque para origem, destino ou caminhos.

Parameters

| G | O grafo NetworkX direcionado a ser desenhado. |
|--------------|---|
| node_mapping | Mapa de nós, associando índices numéricos (ou identificadores internos) aos nomes reais |
| | dos nós (strings) no grafo. |

Note

Esta função é útil para exibir apenas a estrutura do grafo.

A imagem gerada é guardada em "output/Rede Original.png".

3.2.1.2 draw_network()

Desenha o grafo destacando até quatro caminhos e os nós de origem e destino.

Esta função visualiza o grafo, colorindo os nós de origem e destino e desenhando os caminhos fornecidos com cores distintas. A legenda é ajustada conforme o algoritmo selecionado.

Parameters

| G | O grafo NetworkX direcionado. |
|--------------|---|
| node_mapping | Dicionário que mapeia o índice numérico (ou identificador interno) ao nome real do nó (string) a ser exibido. |
| origem | O nome (string) do nó de origem. |
| destino | O nome (string) do nó de destino. |
| caminho_tsa | Lista de nós (nomes) representando o primeiro caminho encontrado pelo Two-Step Approach (geralmente o mais curto). Pode ser None. |
| caminho2 | Lista de nós (nomes) representando o segundo caminho disjunto encontrado pelo Two-Step Approach. Pode ser None. |
| caminho_sur | Lista de nós (nomes) representando o primeiro caminho encontrado pelo algoritmo de Suurballe. Pode ser None. |
| caminho3 | Lista de nós (nomes) representando o segundo caminho disjunto encontrado pelo algoritmo de Suurballe. Pode ser None. |
| algoritmo | Inteiro que indica o(s) algoritmo(s) cujos resultados devem ser exibidos: 1 - Apenas |
| | Two-Step Approach (usa caminho_tsa e caminho2). 2 - Apenas Suurballe (usa |
| | caminho_sur e caminho3). 3 - Ambos os algoritmos (TSA e Suurballe), exibidos em |
| | subplots separados. (usa caminho_tsa, caminho2, caminho_sur, caminho3). |

Note

Se algoritmo for 3, a função cria dois subplots. Caso contrário, um único plot.

A imagem gerada é guardada em "output/Rede Final.png".

3.2.1.3 draw_suurballe()

Desenha um grafo dividido ou transformado e destaca os caminhos encontrados pelo algoritmo Suurballe.

A função visualiza o grafo após a aplicação de uma etapa do algoritmo Suurballe, destacando os caminhos encontrados (se fornecidos) e as arestas internas (no formato '_in'/'_out').

Parameters

| G | Grafo NetworkX direcionado (potencialmente dividido/transformado), representando a rede. |
|----------------|--|
| origem_split | Nó de origem no formato dividido (p.ex., 'A_out') ou original. |
| destino_split | Nó de destino no formato dividido (p.ex., 'B_in') ou original. |
| caminho1_split | Lista de nós representando o primeiro caminho encontrado nesta etapa (pode ser None). Será desenhado a verde. |
| caminho2_split | Lista de nós representando o segundo caminho encontrado nesta etapa (pode ser None). Será desenhado a azul. |
| filename | Nome base do arquivo (sem extensão) usado para salvar a imagem gerada, representando o estado atual do grafo (p.ex., "Step 1 - Primeiro Caminho"). |

Note

A função cria uma visualização do grafo, destacando os caminhos e as arestas em diferentes cores para facilitar a compreensão do algoritmo.

As arestas internas (de um nó dividido, ligando X_{in} a X_{out}) são desenhadas com uma linha tracejada e de cor prata.

A imagem é guardada em "output/{filename}.png".

3.3 functions Namespace Reference

Functions

• retrieve data (data)

Processa os dados de entrada (string) para criar um grafo direcionado NetworkX.

• find_best_paths (G, origem, destino, algoritmo)

Encontra os dois melhores caminhos disjuntos em termos de nós (exceto origem/destino) entre dois nós, com base no menor custo, usando a abordagem Two-Step.

• suurballe (G, origem_orig, destino_orig, algoritmo, option, calculo)

Implementa o algoritmo de Suurballe para encontrar dois caminhos disjuntos em arestas entre nós de origem e destino num grafo.

• split_nodes (G, source_orig, target_orig, path=None)

Divide os nós especificados de um grafo G em nós de entrada (_in) e saída (_out).

merge_split_path (split_path)

Converte um caminho do grafo dividido (com nós '_in'/'_out') de volta para os nomes originais dos nós.

• is_valid_path (path, original_graph)

Verifica se um caminho (potencialmente de um grafo dividido) corresponde a um caminho válido no grafo original.

3.3.1 Function Documentation

3.3.1.1 find best paths()

Encontra os dois melhores caminhos disjuntos em termos de nós (exceto origem/destino) entre dois nós, com base no menor custo, usando a abordagem Two-Step.

Esta função primeiro calcula o caminho mais curto (path1) entre os nós de origem e destino usando Dijkstra (baseado no atributo 'cost' das arestas). Em seguida, cria uma cópia do grafo e remove todas as arestas de path1 e todos os nós intermediários de path1 (nós que não são nem a origem nem o destino). Depois, calcula o caminho mais curto (path2) nesta cópia modificada do grafo. Se não existir um segundo caminho, notifica e retorna None para path2 e cost2.

Parameters

| G | O grafo NetworkX direcionado. |
|-----------|---|
| origem | O nome (string) do nó de origem. |
| destino | O nome (string) do nó de destino. |
| algoritmo | Inteiro que indica o contexto do algoritmo (p.ex., 1 para TSA, 3 para Ambos). Usado para controlar mensagens de impressão específicas do algoritmo. Se None, impressões genéricas ou nenhumas são feitas. |

Returns

Tuple (path1, cost1, path2, cost2), onde:

- path1 (list/None): O primeiro caminho mais curto (lista de nós). None se não houver caminho.
- cost1 (float/None): O custo total do primeiro caminho. None se não houver caminho.
- path2 (list/None): O segundo caminho mais curto disjunto em nós. None se não existir.
- cost2 (float/None): O custo total do segundo caminho. None se não existir.

3.3.1.2 is_valid_path()

Verifica se um caminho (potencialmente de um grafo dividido) corresponde a um caminho válido no grafo original.

Primeiro, o path (que pode conter nós com sufixos _in/_out) é convertido para um caminho com nomes de nós originais usando merge_split_path. Depois, verifica-se se cada par consecutivo de nós no caminho merged forma uma aresta existente no original_graph.

Parameters

| path | A lista de nós do caminho, possivelmente com sufixos _in/_out. |
|----------------|--|
| original_graph | O grafo NetworkX original (sem nós divididos). |

Returns

True se o caminho merged for válido (não vazio, com pelo menos 2 nós, e todas as arestas existem no original_graph), False caso contrário.

3.3.1.3 merge_split_path()

```
functions.merge_split_path ( split\_path)
```

Converte um caminho do grafo dividido (com nós '_in'/'_out') de volta para os nomes originais dos nós.

Esta função recebe uma lista de nós que podem ter sufixos '_in' ou '_out' (indicando que vieram de um processo de "node splitting") e remove esses sufixos para retornar uma lista de nomes de nós originais. Nós consecutivos no caminho que mapeiam para o mesmo nó original são consolidados (apenas uma instância do nó original é mantida).

Parameters

| split_path | Lista de strings, onde cada string é um nome de nó do grafo dividido. Pode conter nomes como | |
|------------|--|--|
| | 'A_in', 'A_out', ou 'B' (se 'B' não foi dividido). | |

Returns

Uma lista de strings com os nomes dos nós originais, sem sufixos e sem duplicatas consecutivas. Retorna lista vazia se split_path for None ou vazio.

Note

```
Exemplo: ['S_out', 'A_in', 'A_out', 'B_in', 'B_out', 'T_in'] -> ['S', 'A', 'B', 'T']
```

3.3.1.4 retrieve_data()

```
functions.retrieve_data ( data)
```

Processa os dados de entrada (string) para criar um grafo direcionado NetworkX.

Esta função analisa uma string contendo informações sobre nós (com coordenadas) e links (arestas com custos) para construir um grafo. Os nós são adicionados com um atributo 'pos' para as suas coordenadas, e as arestas são adicionadas com um atributo 'cost'. As arestas são consideradas bidirecionais (adiciona target->source com o mesmo custo).

Parameters

data A string de entrada que contém os dados da rede a serem analisados. Deve seguir um formato específico com seções "NODES (...)" e "LINKS (...)".

Returns

Tuple (G, node_mapping):

- G (nx.DiGraph): O grafo direcionado criado a partir dos dados.
- node_mapping (dict): Um dicionário que mapeia um índice numérico (baseado na ordem de leitura dos nós) para o nome (string) de cada nó.

3.3.1.5 split nodes()

Divide os nós especificados de um grafo G em nós de entrada (_in) e saída (_out).

Cria um novo grafo H. Para cada nó no path fornecido (ou todos os nós se path for None e a lógica for ajustada, mas atualmente foca no path), o nó N é substituído por N_i e N_j Uma aresta interna de N_i para N_j com custo zero é adicionada. As arestas originais (U, V) em G são remapeadas em H:

- Se U foi dividido: de U_out
- Se V foi dividido: para V_in Os nós de origem e destino (source_orig, target_orig) são mapeados para suas versões _out e _in respectivamente, se foram divididos.

Parameters

| G | Grafo NetworkX direcionado original a ser transformado. |
|-------------|--|
| source_orig | O nome (string) do nó de origem no grafo G. |
| target_orig | O nome (string) do nó de destino no grafo G. |
| path | Opcional. Uma lista de nós (strings, nomes dos nós) que devem ser divididos. Se um nó está neste path, ele será dividido. Nós não presentes no path não são divididos e mantêm o seu nome original em H. Se path for None ou vazio, nenhum nó é dividido desta forma específica, mas source_orig e target_orig podem ainda ser tratados como _out/_in se fizerem parte do conjunto de nós a dividir (que neste caso seria vazio). A lógica atual implica que APENAS nós em path são divididos. |

Returns

Tuple (H, s, t):

- H (nx.DiGraph): O novo grafo com nós divididos.
- s (str): O nó de origem em H (p.ex., source_orig_out ou source_orig).
- t (str): O nó de destino em H (p.ex., target_orig_in ou target_orig).

3.3.1.6 suurballe()

Implementa o algoritmo de Suurballe para encontrar dois caminhos disjuntos em arestas entre nós de origem e destino num grafo.

O algoritmo segue vários passos:

- 1. Encontra um caminho inicial P1_original no grafo G. 0.5. Realiza "node splitting" nos nós de P1_original, criando um grafo H.
- 2. Encontra o primeiro caminho P1_split no grafo transformado H.
- 3. Transforma a rede H: calcula custos reduzidos, remove/inverte arcos de P1_split.
- 4. Encontra o segundo caminho P2_split no grafo residual H_residual.
- 5. Remove arcos opostos (desentrelaçamento) para formar os caminhos finais P1 e P2. Finalmente, os caminhos P1 e P2 são mapeados de volta para os nós do grafo original.

Parameters

| G | O grafo NetworkX direcionado original. |
|--------------|--|
| origem_orig | O nome (string) do nó de origem no grafo original. |
| destino_orig | O nome (string) do nó de destino no grafo original. |
| algoritmo | Inteiro que indica o contexto (p.ex., 2 para Suurballe, 3 para Ambos). Controla impressões e, potencialmente, chamadas de desenho. |

| option | Booleano. Se True, salta o desenho dos passos intermédios do Suurballe. Usado para acelerar quando apenas o resultado final é desejado. |
|---------|---|
| calculo | Booleano. Se True, suprime a maioria das mensagens de impressão. Útil quando a função é chamada em loop para cálculos estatísticos. |

Returns

Tuple (P1, cost1, P2, cost2), onde:

- P1 (list/None): O primeiro caminho disjunto em arestas (lista de nós). None se nenhum caminho for encontrado.
- cost1 (float/None): O custo total do primeiro caminho. None se P1 for None.
- P2 (list/None): O segundo caminho disjunto em arestas. None se não existir.
- cost2 (float/None): O custo total do segundo caminho. None se P2 for None.

3.4 menus Namespace Reference

Functions

show_ask_network ()

Apresenta um menu para o utilizador selecionar uma rede de uma lista predefinida ou inserir o caminho para um novo ficheiro de rede.

• ask_network ()

Solicita ao utilizador o nome do ficheiro da rede.

• ask_origin_destiny (node_mapping)

Solicita ao utilizador os nós de origem e destino com base num mapeamento fornecido.

• clear_screen ()

Limpa a tela do terminal.

• ask_which_algorithm ()

Exibe um menu para o utilizador escolher um algoritmo ou combinação a ser utilizada.

• ask skip forward ()

Pergunta ao utilizador se deseja visualizar todos os passos intermédios de um algoritmo (especificamente pensado para o Suurballe) ou apenas o resultado final.

• ask_which_calculus ()

Apresenta um menu para o utilizador escolher qual cálculo estatístico realizar.

Variables

• list networks = ["networks/abilene.txt", "networks/atlanta.txt", "networks/nobel-eu.txt", "networks/nobel-germany.txt"]

3.4.1 Function Documentation

3.4.1.1 ask_network()

```
menus.ask_network ()
```

Solicita ao utilizador o nome do ficheiro da rede.

Esta função pede ao utilizador para digitar o nome de um ficheiro de rede (que se espera ter a extensão '.txt'). Constrói o caminho completo para o ficheiro, assumindo que ele reside no diretório 'networks/'.

Returns

str: O caminho completo para o ficheiro da rede (p.ex., "networks/nome_ficheiro.txt"). Retorna uma string vazia ou pode levantar erro se a entrada for inválida, dependendo da gestão de erros implementada posteriormente. A versão atual retorna o caminho mesmo que o ficheiro não exista ou a extensão seja incorreta, a validação é feita no chamador.

Note

A função valida se o nome do ficheiro termina com '.txt'. Se não, imprime uma mensagem de erro e, na implementação atual, o comportamento de retorno para nomes inválidos não impede a continuação (o chamador deve validar). Também informa sobre FileNotFoundError, mas não o trata diretamente aqui.

3.4.1.2 ask_origin_destiny()

Solicita ao utilizador os nós de origem e destino com base num mapeamento fornecido.

Limpa o ecrã e exibe uma lista numerada de nós disponíveis (baseada no node_mapping). O utilizador é solicitado a inserir os números correspondentes aos nós de origem e destino. A função valida se os números são válidos (existem no mapeamento) e se origem e destino são diferentes. Um gráfico da rede (presumivelmente aberto por draw_empty_network antes desta chamada) é mencionado como auxílio visual, e a função fecha qualquer figura Matplotlib aberta após a seleção.

Parameters

| node_mapping | Dicionário que mapeia um identificador numérico (int) para o nome do nó (str). Ex: '{0: 'NóA', | |
|--------------|--|--|
| | 1: 'NóB',}`. | |

Returns

Tuple (origem_nome, destino_nome):

- origem_nome (str): O nome do nó de origem selecionado.
- destino_nome (str): O nome do nó de destino selecionado.

3.4.1.3 ask_skip_forward()

```
menus.ask_skip_forward ()
```

Pergunta ao utilizador se deseja visualizar todos os passos intermédios de um algoritmo (especificamente pensado para o Suurballe) ou apenas o resultado final.

Apresenta as opções:

- 1. Passar todos os passos à frente (visualização final).
- 1. Ver grafos passo a passo. Valida a entrada do utilizador.

Returns

bool: True se o utilizador escolher passar à frente (opção 1), False se escolher ver passo a passo (opção 0).

3.4.1.4 ask_which_algorithm()

```
menus.ask_which_algorithm ()
```

Exibe um menu para o utilizador escolher um algoritmo ou combinação a ser utilizada.

Apresenta as opções:

- 1. Two-Step Approach
- 2. Suurballe
- 3. Usar ambos os métodos (para comparação visual lado a lado) Valida a entrada do utilizador para garantir que a escolha é uma das opções válidas.

Returns

int: A opção escolhida pelo utilizador (1, 2 ou 3).

3.4.1.5 ask_which_calculus()

```
menus.ask_which_calculus ()
```

Apresenta um menu para o utilizador escolher qual cálculo estatístico realizar.

As opções são:

- 1. Calcular taxa de resolução (percentagem de pares de nós para os quais os algoritmos TSA e Suurballe encontram soluções).
- 2. Calcular taxa de resolução ótima (percentagem de vezes que o TSA encontra uma solução com custo igual ao do Suurballe, considerando Suurballe como ótimo).
- Calcular erro médio do custo (erro percentual médio do custo do TSA em relação ao Suurballe). Valida a entrada do utilizador.

Returns

int: A opção escolhida pelo utilizador (1, 2 ou 3).

3.4.1.6 clear_screen()

```
menus.clear_screen ()
```

Limpa a tela do terminal.

Utiliza o comando 'cls' para Windows ('nt') e 'clear' para outros sistemas operativos (Linux, macOS).

3.4.1.7 show_ask_network()

```
menus.show_ask_network ()
```

Apresenta um menu para o utilizador selecionar uma rede de uma lista predefinida ou inserir o caminho para um novo ficheiro de rede.

A função limpa o ecrã, exibe as redes disponíveis na lista networks. O utilizador pode escolher uma rede pelo número ou optar por inserir o nome de um novo ficheiro de rede (que deve estar na pasta 'networks/' e ter extensão '.txt'). Se um novo ficheiro for adicionado com sucesso, ele é acrescentado à lista networks para a sessão atual. Finalmente, lê os dados da rede escolhida, cria o grafo usando retrieve_data e retorna o grafo e o mapeamento de nós.

Returns

Tuple (G, node_mapping):

- G (nx.DiGraph): O grafo NetworkX criado a partir do ficheiro de rede selecionado.
- node_mapping (dict): Um dicionário que mapeia índices numéricos (da ordem de leitura) para os nomes dos nós (strings).

Note

Se o ficheiro não for encontrado ou houver erro na leitura/formato, a função pode levantar exceções (p.ex., FileNotFoundError, ValueError de retrieve_data).

3.4.2 Variable Documentation

3.4.2.1 networks

```
list menus.networks = ["networks/abilene.txt", "networks/atlanta.txt", "networks/nobel-eu. ← txt", "networks/nobel-germany.txt"]
```

3.5 task Namespace Reference

Functions

main ()

Função principal que executa o ciclo do menu da aplicação.

3.5.1 Function Documentation

3.5.1.1 main()

```
task.main ()
```

Função principal que executa o ciclo do menu da aplicação.

Apresenta um menu principal com opções para determinar caminhos, realizar cálculos estatísticos ou sair do programa.

Chapter 4

File Documentation

4.1 calculos.py File Reference

Namespaces

· namespace calculos

Functions

- calculos.calculos_auxiliares (G, otimo, calcular_erro_medio)
 - Realiza cálculos auxiliares para comparar os algoritmos TSA e Suurballe.
- calculos.calculo_taxa_resolusao (G)
 - Calcula e exibe a taxa de resolução dos algoritmos TSA e Suurballe.
- calculos.calculo_taxa_resolusao_otima (G)
 - Calcula e exibe a taxa de resolução ótima do TSA em comparação com o Suurballe.
- calculos.calculo_erro (G)

Calcula e exibe o erro médio percentual do custo do TSA em relação ao Suurballe.

4.2 draw.py File Reference

Namespaces

· namespace draw

Functions

draw.draw_network (G, node_mapping, origem, destino, caminho_tsa, caminho2, caminho_sur, caminho3, algoritmo)

Desenha o grafo destacando até quatro caminhos e os nós de origem e destino.

draw.draw_empty_network (G, node_mapping)

Desenha uma rede vazia, sem destacar caminhos ou nós específicos.

· draw.draw_suurballe (G, origem_split, destino_split, caminho1_split, caminho2_split, filename)

Desenha um grafo dividido ou transformado e destaca os caminhos encontrados pelo algoritmo Suurballe.

20 File Documentation

4.3 functions.py File Reference

Namespaces

· namespace functions

Functions

• functions.retrieve_data (data)

Processa os dados de entrada (string) para criar um grafo direcionado NetworkX.

functions.find_best_paths (G, origem, destino, algoritmo)

Encontra os dois melhores caminhos disjuntos em termos de nós (exceto origem/destino) entre dois nós, com base no menor custo, usando a abordagem Two-Step.

• functions.suurballe (G, origem orig, destino orig, algoritmo, option, calculo)

Implementa o algoritmo de Suurballe para encontrar dois caminhos disjuntos em arestas entre nós de origem e destino num grafo.

functions.split_nodes (G, source_orig, target_orig, path=None)

Divide os nós especificados de um grafo G em nós de entrada (_in) e saída (_out).

functions.merge_split_path (split_path)

Converte um caminho do grafo dividido (com nós '_in'/'_out') de volta para os nomes originais dos nós.

functions.is_valid_path (path, original_graph)

Verifica se um caminho (potencialmente de um grafo dividido) corresponde a um caminho válido no grafo original.

4.4 menus.py File Reference

Namespaces

· namespace menus

Functions

menus.show_ask_network ()

Apresenta um menu para o utilizador selecionar uma rede de uma lista predefinida ou inserir o caminho para um novo ficheiro de rede.

menus.ask_network ()

Solicita ao utilizador o nome do ficheiro da rede.

menus.ask origin destiny (node mapping)

Solicita ao utilizador os nós de origem e destino com base num mapeamento fornecido.

menus.clear_screen ()

Limpa a tela do terminal.

menus.ask_which_algorithm ()

Exibe um menu para o utilizador escolher um algoritmo ou combinação a ser utilizada.

menus.ask_skip_forward ()

Pergunta ao utilizador se deseja visualizar todos os passos intermédios de um algoritmo (especificamente pensado para o Suurballe) ou apenas o resultado final.

• menus.ask_which_calculus ()

Apresenta um menu para o utilizador escolher qual cálculo estatístico realizar.

Variables

• list menus.networks = ["networks/abilene.txt", "networks/atlanta.txt", "networks/nobel-eu.txt", "networks/nobel-germany.txt"]

4.5 task.py File Reference

Namespaces

namespace task

Functions

• task.main ()

Função principal que executa o ciclo do menu da aplicação.

22 File Documentation

Index

```
ask_network
                                                        is_valid_path
                                                             functions, 11
     menus, 16
ask_origin_destiny
                                                        main
     menus, 16
                                                             task, 18
ask_skip_forward
                                                        menus, 15
    menus, 16
                                                             ask_network, 16
ask_which_algorithm
                                                             ask_origin_destiny, 16
    menus, 17
                                                             ask_skip_forward, 16
ask_which_calculus
                                                             ask_which_algorithm, 17
     menus, 17
                                                             ask_which_calculus, 17
calculo erro
                                                             clear_screen, 17
     calculos, 5
                                                             networks, 18
calculo taxa resolusao
                                                             show ask network, 18
     calculos, 5
                                                        menus.py, 20
                                                        merge_split_path
calculo_taxa_resolusao_otima
    calculos, 7
                                                             functions, 11
calculos, 5
                                                        networks
    calculo_erro, 5
                                                             menus, 18
    calculo_taxa_resolusao, 5
     calculo_taxa_resolusao_otima, 7
                                                        retrieve_data
     calculos_auxiliares, 7
                                                             functions, 13
calculos.py, 19
calculos_auxiliares
                                                        show_ask_network
    calculos, 7
                                                             menus, 18
clear screen
                                                        split_nodes
     menus, 17
                                                             functions, 13
                                                        suurballe
draw, 8
                                                             functions, 14
     draw_empty_network, 8
     draw_network, 8
                                                        task, 18
     draw_suurballe, 9
                                                             main, 18
draw.py, 19
                                                        task.py, 21
draw_empty_network
     draw, 8
draw network
    draw, 8
draw suurballe
     draw, 9
find_best_paths
     functions, 10
functions, 10
    find_best_paths, 10
    is_valid_path, 11
     merge_split_path, 11
     retrieve_data, 13
     split_nodes, 13
     suurballe, 14
functions.py, 20
```