Trabalho Prático nº 2

Problema de Otimização

Relatório de Estágio

Francisco José Valente Ferreira

2019113494

Licenciatura em Engenharia Informática

Ramo de Desenvolvimento de Aplicações

Instituto Politécnico de Coimbra

Instituto Superior de Engenharia de Coimbra

09, janeiro de 2024

**Índice**

[Agradecimentos i](#_Toc68777782)

[Resumo iii](#_Toc68777783)

[Abstract v](#_Toc68777784)

[Índice de figuras ix](#_Toc68777785)

[Índice de tabelas xi](#_Toc68777786)

[Acrónimos xiii](#_Toc68777787)

[1 Introdução 1](#_Toc68777788)

[1.1 Entidade de acolhimento 1](#_Toc68777789)

[1.2 Instituto Superior de Engenharia de Coimbra 1](#_Toc68777790)

[1.3 Objetivos e plano de trabalhos 1](#_Toc68777791)

[1.4 Estrutura do relatório 2](#_Toc68777792)

[2 Mais um capítulo 5](#_Toc68777793)

[3 Mais um capítulo 7](#_Toc68777794)

[4 Mais um capítulo 9](#_Toc68777795)

[4.1 Requisitos 9](#_Toc68777796)

[4.2 Arquitetura 9](#_Toc68777797)

[4.3 Tecnologias e ferramentas usadas 9](#_Toc68777798)

[4.4 Implementação 9](#_Toc68777799)

[4.5 Testes e validação 9](#_Toc68777800)

[4.5.1 Método A 9](#_Toc68777801)

[4.5.2 Método B 10](#_Toc68777802)

[5 Mais um capítulo 11](#_Toc68777803)

[6 Conclusões e trabalho futuro 13](#_Toc68777804)

[6.1 Conclusões 13](#_Toc68777805)

[6.2 Trabalho Futuro 13](#_Toc68777806)

[Referências 15](#_Toc68777807)

[Anexos 17](#_Toc68777808)

[Anexo A: Proposta de Estágio A-1](#_Toc68777809)

[Anexo B: Especificação de Requisitos B-1](#_Toc68777810)

# Índice de figuras

[Figura 1.1 Explicação da figura 1](#_Toc68777811)

# Índice de tabelas

[Tabela 4.1 – Tecnologias e ferramentas usadas 9](#_Toc68777812)

# Introdução

No contexto da disciplina de Inteligência Artificial o projeto consistiu em Implementar em código C algoritmos de otimização, usando a trepa colinas, e variações de algoritmos genéticos em especifico o problema de maximização de arestas de um subgrafo.

Neste trabalho foram implementados 3 algoritmos, o trepa colina, um algoritmo genético, e um algoritmo de hibrido, sendo alteradas configurações para obter os melhores valores de otimização.

O objetivo foi efetuar um estudo comparativo aprofundado sobre o desempenho da otimização, usando exemplos disponibilizados de um pequeno conjunto de vértices até elevados valores e testar a otimização entre os diferentes ficheiros.

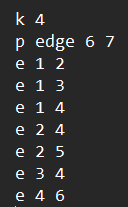
## Estrutura do relatório

O relatório vai falar sobre a representação do problema e abordagens para gerar soluções válidas, seguindo das configurações e resultados para o algoritmo de pesquisa local, configurações e resultados para o algoritmo evolutivo, configurações e resultados para os algoritmos híbridos.

# representação do problema

## Modelo de dados

Os valores dos dados são obtidos através ficheiros com estrutura pré-definida. São obtidos os valores do número de itens do subconjunto de vértices (k), o número vértices p = 6 e o número de arestas. A matriz de adjacências p\*p (Figura 1)é criada, onde são colocados 1s onde há ligações, só é preenchida a parte superior ou inferior, e a diagonal está preenchida a 0 senão significava que um ponto está ligado com ele mesmo e contar como aumento do custo.

 Uma imagem com texto, eletrónica, calculadora, teclado

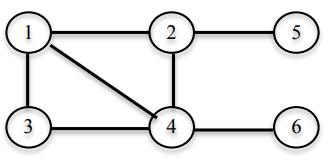
Descrição gerada automaticamente 

Figura Estrutura dos ficheiros, Matriz de adjacências, Desenho do grafo.

A representação de dados consiste num vetor de p bits em que 1 representa que faz parte do subconjunto k, 0 representa que não está. A fitness é a soma das arestas entre todos os elementos 1 desse vetor, de forma a obter mais arestas possíveis, sendo este um problema de maximização do fitness. Uma solução inválida existe quando não é respeitado o número k de elementos num grupo, ao existir mais ou menos que k.

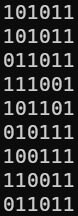


Figura Exemplos de soluções válidas para k = 4

Para obter a fitness da solução vai se a cada elemento do subconjunto k, ou seja, todos os elementos marcados com 1, de seguida procurasse outro elemento marcado com 1 e para a posição i, j dos referidos procurasse na matriz de adjacências que neste caso é um vetor 1d, *row major*.

# Métodos de otimização

## Trepa colinas first choice

O trepa colinas é um algoritmo de otimização heurístico que é utilizado para encontrar o máximo local de uma função. Que vai criando alterações iterativas na solução atual e escolhendo a alteração que resulta em maior fitness na solução.

A variante "first choice" de trepa colinas é um tipo específico de algoritmo de trepa colinas que considera apenas a primeira possível mudança que melhora a solução, em vez de considerar todas as mudanças possíveis e escolher a melhor. Isso pode ser uma estratégia útil quando o espaço de busca é grande e o custo de avaliar as mudanças potenciais é alto, pois permite que o algoritmo progrida mais rapidamente. No entanto, também é mais propenso a ficar preso em máximos locais, pois pode não considerar mudanças alternativas que poderiam potencialmente levar a uma solução melhor.

Para ilustrar como o trepa colinas funciona, exemplo: suponha que desejamos encontrar o valor máximo da função f(x) = x^2 no intervalo [0, 10]. Podemos começar escolhendo um ponto inicial, digamos x = 5, e então fazer alterações iterativas em x para ver se podemos melhorar o valor da função. Se aumentarmos x em 1, encontramos que f(6) = 36, o que é maior que f(5) = 25. Portanto, atualizamos nossa solução atual para x = 6. Em seguida, repetimos o processo, aumentando x em 1 novamente para encontrar que f(7) = 49, o que é maior que f(6). Continuamos esse processo até atingirmos o valor máximo da função em x = 10.

O algoritmo só termina quando o número de iterações especificado termina. Guardando o último melhor fitness que será a solução ótima.

Neste trabalho o algoritmo é lançado várias vezes em diversos pontos aleatórios, tentando assim encontrar ótimos globais.

### Vizinhança 1

A vizinhança um escolhe um valor aleatório numa posição 0 e procura outro valor aleatório numa posição 1 e troca os valores.

### Vizinhança 2

A vizinhança um escolhe um valor aleatório e se o elemento logo a sua direita for diferente troca

### Vizinhança 3

A vizinhança 3 faz uma troca como a vizinhança dois mais envés de ser logo o elemento logo a sua direita é o elemento logo a seguir, ou seja, i + 2.

### Vizinhança 4

A vizinhança 4 escolhe duas posições, uma de 0 até ao meio do vetor e outra acima dessa metade, e inverte esse subconjunto, ou seja, faz um reverse do subconjunto selecionado.

## Algoritmo genético

# Mais um capítulo

… as subsecções seguintes são apenas exemplificativas…

## Requisitos

…

## Arquitetura

…

## Tecnologias e ferramentas usadas

… que se encontram descritas na Tabela 4.1.

Tabela . – Tecnologias e ferramentas usadas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Utilização no projeto** |
| Picasso [1] | Biblioteca *open source* que permite fazer *download* e *caching* de imagens de forma simples. | Utilizada para fazer o *download* das imagens de perfil do utilizador. |
|  |  |  |

## Implementação

…

## Testes e validação

…

### Método A

…

### Método B

…

# Mais um capítulo

…

# Conclusões e trabalho futuro

...

## Conclusões

...

## Trabalho Futuro

…

# Anexos

Proposta de Estágio

… conteúdo Anexo A

… conteúdo Anexo A

… conteúdo Anexo A

Especificação de Requisitos

… conteúdo Anexo B

… conteúdo Anexo B

… conteúdo Anexo B