

Introdução à Inteligência Artificial

Licenciatura em Engenharia Informática, Engenharia Informática – Pós Laboral e Engenharia Informática – Curso Europeu

2° Ano – 1° semestre 2021/2022

Trabalho Prático nº 2 Problema de Otimização

1. Objetivos

Conceber, implementar e testar métodos de otimização que encontrem soluções de boa qualidade para diferentes instâncias do problema a seguir descrito.

2. Problema do Conjunto Estável Máximo (Maximum stable set problem)

Um conjunto estável S num grafo não dirigido é definido como um subconjunto de vértices sem qualquer ligação entre si (i.e., não existe nenhuma uma aresta entre vértices que fazem parte do subconjunto). Numa rede social corresponde a um conjunto de pessoas que se não se conhecem, que não têm nenhuma ligação.

Formalmente o problema é definido:

Dado um grafo não direcionado G = (V, A), composto por um conjunto V de vértices ligados entre si por arestas A, um subconjunto $S \subseteq V$ é chamado de conjunto estável quando não há nenhuma aresta entre os vértices de S. O objetivo do problema é encontrar um conjunto estável S tal que a sua cardinalidade (ou seja, o número de vértices que contém) seja máxima.

O objetivo do **problema do conjunto estável máximo** é portanto de maximização.

Instâncias para teste

Estão disponíveis no Moodle algumas instâncias deste problema para testar os algoritmos. Os algoritmos a implementar devem estar preparados para lidar com grafos que contenham até 500 vértices. Os grafos estão armazenados nos ficheiros de acordo com a representação lista de adjacências. No início surgem algumas linhas de comentário iniciadas por c. Depois disso surge uma linha iniciada por "p edge", onde são indicados o número de vértices e o número de arestas. Os vértices são identificados por números inteiros a partir de 1. Cada uma das linhas seguintes inicia-se com a letra e e especifica uma aresta.

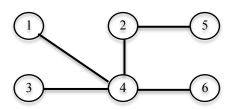
A seguir ilustra-se como é armazenada a informação num ficheiro de texto:

```
MANN a9.clq.b
                                              Linhas com comentários
c FILE:
c Exemplo
                                              Grafo com 45 vértices e 918 arestas
p edge 45 918
e 2 1
                                              Primeira aresta liga vértices 1 e 2
e 3 1
                                              Segunda aresta liga vértices 1 e 3
e 3 2
e 4 1
e 4 2
e 45 39
e 45 40
e 45 41
                                              Última aresta liga vértices 42 e 45
e 45 42
```

Exemplo:

Imagine que tem um grafo V com 6 vértices e 5 arestas, com a informação representada no ficheiro abaixo (*teste.txt* do Moodle). A imagem à direita ilustra o grafo.

```
c Instancia de teste para
problema
c IIA 2021 22
p edge 6 5
e 1 4
e 2 4
e 2 5
e 3 4
e 4 6
```



Considere três soluções possíveis:

```
S1 = \{1, 3, 5\}

S2 = \{1, 2, 3, 6\}

S3 = \{1, 2, 3, 4\}
```

Como se trata de um problema de maximização, a solução **S2** (com cardinalidade 4) será melhor do que a **S1** (que tem cardinalidade 3). A solução **S3** é inválida, uma vez que existem ligações entre os vértices 2, 3 e 4

3. Métodos de Otimização

Neste trabalho pretende-se que implemente e avalie a capacidade de diferentes algoritmos de otimização para encontrar soluções de boa qualidade para o problema descrito. Sendo assim, no seu estudo deverá implementar os 3 métodos seguintes e efetuar um estudo comparativo aprofundado sobre o desempenho da otimização. No Moodle estão disponibilizados vários ficheiros de instâncias, com complexidades diferentes, para efetuar o estudo experimental dos vários algoritmos:

- 1. Algoritmo de pesquisa local (trepa-colinas, recristalização simulada ou outro, desde que aprovado pelo professor que lhe vai fazer a defesa);
 - Proponha uma forma de lidar com soluções inválidas: evitando que surjam na população, ou se surgirem, comparar estratégias de penalização ou de reparação;
 - o Devem ser exploradas pelo menos duas vizinhanças diferentes.
- 2. Algoritmo evolutivo;
 - Proponha uma forma de lidar com soluções inválidas: evitando que surjam na população, ou se surgirem, comparar estratégias de penalização ou de reparação;
 - Devem ser explorados pelo menos dois operadores de recombinação e dois operadores de mutação diferentes.
- 3. Método híbrido combinando as duas abordagens anteriores.
 - Devem ser exploradas pelo menos duas abordagens híbridas diferentes usando os dois algoritmos implementados em 1. e 2.

4. Estudo experimental

O estudo experimental deve analisar os parâmetros e componentes de cada algoritmo que podem ter influência no seu desempenho.

No algoritmo de pesquisa local deve realizar o estudo experimental variando:

- Número de iterações
- Se optar pelo recristalização simulada: valores de *Tmin*, *Tmax*, *f. arrefecimento*
- Vizinhanças
- Aceitar soluções de custo igual
- Estratégias de penalização / reparação

No algoritmo evolutivo deve realizar o estudo experimental variando:

- Tamanho da população
- Operadores de recombinação / mutação
- Probabilidades do operador de recombinação / mutação
- Estratégias de penalização / reparação

Abordagens híbridas

- Escolher os melhores algoritmos encontrados no estudo experimental anterior para construir as abordagens híbridas (melhor pesquisa local + melhor evolutivo)
- Comparar as duas abordagens híbridas
- Apresentar uma tabela de comparação com os resultados obtidos por:
 - o Melhor pesquisa local
 - o Melhor evolutivo
 - Abordagem híbrida 1
 - o Abordagem hibrida 2

As experiências devem ser repetidas pelo menos 10 vezes e as conclusões do estudo devem ser baseadas na comparação dos valores médios.

5. Critérios de avaliação

- Originalidade e correção dos algoritmos implementados:
 - o Pesquisa local (10%)
 - o Algoritmo evolutivo (20%)
 - Abordagens híbridas (10%)
- Experimentação e análise:
 - o Pesquisa local (15%)
 - Algoritmo evolutivo
 - Impacto de diferentes operadores (15%).
 - Impacto da variação dos parâmetros (20%).
- Documentação e defesa (10%)

6. Normas de realização do trabalho prático

- O trabalho deve ser realizado **em grupos de dois alunos**.
- Os trabalhos serão sujeitos a defesa obrigatória, em data a anunciar.
- Cotação do trabalho: 6 valores

7. Entrega do Trabalho

- Data limite para entrega: 23h00 do dia 16 de janeiro de 2022
- Será dada uma penalização de 25% por cada dia de atraso;
- Deverá ser submetido um ficheiro compactado em formato ZIP, devidamente identificado com os nomes e números dos alunos que realizaram o trabalho. Esse ficheiro deverá conter o seguinte:
 - o **Relatório** abordando, pelo menos, os seguintes pontos:
 - Representação usada para o problema, descrição da função de avaliação e objetivo da otimização;
 - Descrição dos algoritmos e/ou das heurísticas utilizadas. Explicar quais as vizinhanças, métodos de seleção e operadores genéticos implementados;
 - Justificação das principais opções tomadas;
 - Resultados dos testes efetuados e respetiva análise. Os resultados a mostrar no relatório devem ser apenas um resumo baseado em tabelas/gráficos apresentando médias de várias repetições e respetivas conclusões. O estudo completo deve ser anexado num ficheiro Excel.
 - o **Código fonte** do programa, executável e exemplos para teste;
 - o **Ficheiro Excel** com os testes realizados para cada algoritmo.
- O trabalho deve ser entregue através da plataforma *Moodle* até à data limite indicada.
- As defesas serão nas aulas práticas da semana 17 a 21 de Janeiro e noutros dias a combinar caso seja necessário. As defesas são obrigatórias e serão agendadas com os professores das aulas práticas.