Inteligência Artificial



Otimização da Localização de Tribunais em Portugal

Relatório Intecalar

Flávio Couto - up201303726 - up201303726@fe.up.pt

Luís Figueiredo - up201304295 - up201304295@fe.up.pt

Pedro Afonso Castro - up201304205 - up201304205@fe.up.pt

13 de Abril de 2016

Conteúdo

1	Obj	etivo	2
2 Descrição		crição	3
	2.1	Especificação	3
	2.2	Trabalho realizado	4
	2.3	Resultados esperados e forma de avaliação	4
3	Conclusão		5
4	Rec	eursos utilizados	6

1 Objetivo

Este projeto encontra-se a ser desenvolvido no âmbito da unidade curricular de Inteligência Artificial (IART) e tem como principal objetivo realizar um estudo sobre algoritmos de otimização de soluções. Mais concretamente será abordada a otimização do mapa judiciário português, isto é, a distribuição de um número fixo de tribunais pelos concelhos do país. Sendo o número de tribunais substancialmente inferior ao de concelhos, recorreremos a metodologias de otimização de soluções como algoritmos genéticos e arrefecimento simulado para atingirmos ao objetivo.

2 Descrição

2.1 Especificação

Dada a natureza dos algoritmos de otimização, é necessário encontrar uma função de avaliação que nos permita determinar a qualidade de uma solução. Para determinar a distribuição ideal dos tribunais, temos então de determinar os fatores que nos permitam considerar uma solução como ótima. Posto isto, podemos enumerar os seguintes fatores:

- O número de cidadãos residentes em concelhos onde sejam colocados tribunais deve ser o maior possível;
- A distância a um tribunal dos cidadãos residentes em concelhos onde não exista um tribunal deve ser a menor possível;
- Nenhum cidadão deverá ficar a uma distância superior a X de um tribunal.
- Os custos de construção dos tribunais deverão ser os menores possíveis.

No entanto, encontrar estes fatores não é suficiente. Precisamos de uma forma de representar cada possível solução. O grupo optou por usar uma representação baseada numa cadeia binária (de 0's e 1's), com tamanho igual ao número de concelhos, em que um 0 na posição i representa a inexistência de um tribunal no concelho i, e um 1 representa a existência de um tribunal nesse concelho.

Estamos então em condições de determinar uma função de avaliação para o problema em questão. A seguinte função de avaliação será utilizada:

$$H = \sum_{i} h(i) + C_{p} * \sum_{i} P[i]$$
 (2.1)

$$h(i) = \begin{cases} P[i] * V_p - C[i], \ se \ X[i] = 1 \\ P[i] * V_p * \frac{D_{\max} - min(D(i,j))}{D_{\max}}, \ se \ j \neq i \ \land \ X[i] = 0 \ \land X[j] = 1 \ \land D(i,j) < D_{\max} \end{cases}$$

$$(2.2)$$

$$-P[i] * C_p, \ se \ X[i] = 0 \ \land \ \forall_j \ \{(j \neq i \ \land \ X[j] = 1) \implies D(i,j) > D_{\max} \}$$

Em que:

- P[i] representa o número de pessoas da cidade i;
- V_p representa o valor de uma pessoa ter acesso a um tribunal perto dela;
- C_p representa o custo de uma pessoa não ter acesso a um tribunal perto dela;
- $C_t[i]$ representa o custo de construir um tribunal na cidade i;
- X[i] representa a existência (1) ou não (0) de um tribunal na cidade i;
- D_{max} representa a distância máxima desejada de uma cidade a um tribunal;

• D(i,j) representa a distância entre as cidades $i \in j$;

De forma a tornar esta aplicação o mais realista possível, consideramos desenvolver um módulo que obtenha dados relativos às cidades e sua distribuição pelo país através de fontes fiáveis, nomeadamente a API da Google Maps.

O grupo resolveu dividir o trabalho nas seguintes fases:

- Extracção do nome, população e coordenadas geográficas de cada sede de concelho em Portugal;
- Implementação genérica de um algoritmo genético (ou seja, uma implementação que se consiga aplicar a qualquer problema que possa ser resolvido recorrendo a este algoritmo);
- Implementação genérica de arrefecimento simulado;
- Determinação da função de avaliação e forma de representação a ser utilizada nos algoritmos de optimização implementados;
- Criação de uma interface gráfica que permita ao utilizador encontrar uma solução para o problema de forma simples e intuitiva;
- Implementação de melhorias não especificadas no enunciado que o grupo entenda, caso haja disponibilidade (como por exemplo, a utilização de outros algoritmos de otimização).

2.2 Trabalho realizado

Na altura da entrega deste relatório, o grupo já extraiu informações realistas do nome, população e localização de cada sede de concelho em Portugal.

O grupo também já terminou a implementação genérica de um algoritmo genético, bem como a determinação da função de avaliação e forma de representação de cada possível solução.

2.3 Resultados esperados e forma de avaliação

Como já foi especificado anteriormente, para avaliar a qualidade de uma solução, a função heurística h(n) especificada anteriormente será utilizada. Esta função será também usada para avaliar a qualidade da solução final gerada pelo algoritmo utilizado, permitindo a sua validação.

Testes unitários serão também criados para garantir que cada algoritmo utilizado está a ter o comportamento esperado em cada uma das suas fases de execução.

3 Conclusão

Após reflexão entre os membros do grupo acerca do tema escolhido, não só quando começámos a trabalhar neste, como também na produção deste relatório intercalar, chegámos à conclusão que fizemos uma boa escolha do tema do projeto. É um projeto bastante interessante que, sendo desafiante, não é demasiado trabalhoso (o que condicionaria o nosso tempo para outras unidades curriculares).

Pensar na forma mais correta de implementar os algoritmos, bem como encontrar a função de avaliação mais adequada foram os aspetos mais interessantes do desenvolvimento do projeto até agora, e estamos motivados para fazer o melhor trabalho possível nas semanas que faltam.

Está a ser definitivamente um dos trabalhos mais cativantes do semestre, e esperamos gostar tanto de trabalhar nele a partir de agora como gostámos até aqui.

4 Recursos utilizados

- Apontamentos das aulas
- MILLER, Brad L. and David E. Goldberg. Genetic Algorithms, Tournament Selection, and the Effects of Noise, University of Illinois, 1995
- $\bullet \ \, \text{Creating a genetic algorithm for beginners (http://www.theprojectspot.com/tutorial-post/creating-a-genetic-algorithm-for-beginners/3)} \\$
- IntelliJ IDEA (https://www.jetbrains.com/idea/)
- TeXmaker (http://www.xm1math.net/texmaker/)
- LaTeX(https://www.latex-project.org/)
- Git (https://git-scm.com/)