feup.jpg

## Inteligência Artificial

 $3^{\rm o}$  ano do Mestrado Integrado em Engenharia Informática e Computação

# Otimização da gestão de projetos

## Authors:

Duarte Pinto

- up201304777 - up201304777@fe.up.pt

Filipa Ramos

- up201305378 - up201305378@fe.up.pt

Gustavo Silva

- up201304143 - up201304143@fasdfasde.up.pt

April 12, 2016

Contents

## 1 Introdução

No âmbito da unidade curricular de Inteligência Artificial pretende-se desenvolver um programa que, com base em algoritmos genéticos e arrefecimento simulado, faça a gestão de um projeto balançando os elementos participantes e as tarefas a realizar do mesmo. O sistema é composto por um conjunto de tarefas que pertencem ao projeto em análise. Cada tarefa tem uma competência indispensável ao seu cumprimento e uma duração. Cada elemento tem um conjunto de competências sendo que o mesmo tem um nível de capacidade para cumprir cada uma. A gestão a ser realizada tem em vista minimizar o tempo ocupado para satisfazer todas as tarefas do projeto usando a melhor combinação de elementos para cada tarefa. Será feita uma análise comparativa entre o desempenho das solução encontradas com algoritmos genéticos e arrefecimento simulado.

Os objetivos principais do projeto passam pela exploração da implementação prática dos algoritmos genéticos e do algoritmo de arrefecimento simulado. Através dos dados obtidos, visa-se também realizar uma comparação da solução encontrada com ambos os algoritmos. Este processo irá fomentar o conhecimento adquirido, evidenciando as vantagens principais de cada algoritmo e as suas dicotomias principais.

Espera-se que surjam dificuldades na implementação prática dos algoritmos estudados teoricamente, principalmente na construção dos cromossomas pois existem dúvidas em relação à sua influência na eficiência da solução encontrada. Para além disto, a melhor adaptação da função de avaliação ao problema por forma a obter os melhores resultados revela-se um processo tumultuoso. Os membros decidiram optar por otimizar o tempo utilizado a concluir todas as tarefas do projeto em estudo. Desta forma, a melhor solução será a que implicará um menor tempo de conclusão do projeto em questão.

## 2 Especificação

#### 2.1 Problematização

O sistema tem por objetivo otimizar a atribuição de membros por tarefas num dado projeto. Os dados do mesmo são introduzidos por input através de um ficheiro.

Um projeto em análise caracteriza-se por um conjunto de tarefas (Task) a cumprir, tendo estas um nome (por motivos de identificação) e uma duração. Existe ainda um conjunto de elementos (Element) que podem ser atribuídos a essas mesmas tarefas. Um elemento é identificado por um nome e tem uma lista de competências (Skill) avaliadas em função da sua capacidade. Por exemplo, o elemento "joão" tem competências na área da informática a um nível 6 e na área da economia com nível 10.

#### 2.2 Aquitetura

O projeto foi dividido em três "packages" principais que representam os três níveis mais importantes. Um dos packages diz respeito às classes que guardam informação sobre as tarefas, os elementos e as competências. Os outros dois dizem respeito à implementação do algoritmo genético ou do arrefecimento simulado.

A arquitetura pensada para o projeto passa pela implementação de três classes principais que interagem entre si próprias. A classe "Task" representa uma tarefa e guarda a sua duração. Um elemento é representado pela classe "Element" que mantém a identificação do mesmo. A classe "Skill" corresponde a uma competência. Estas ligam-se entre si por forma a que um elemento tenha vários skills e um skill tenha várias tarefas tal como é visível na figura ??.

#### 2.3 Fases

O projeto será dividido em fases de trabalho. A inicial passa pelo desenvolvimento da arquitetura explicitada em cima. Seguidamente, proceder-se-á implementação dos algoritmos genéticos. Finalmente, será desenvolvido o arrefecimento simulado. As fases abordadas até ao presente relatório foram as duas primeiras. A arquitetura explicitada pelo diagrama de classes uml já foi

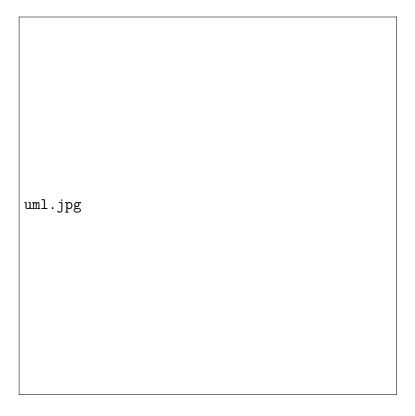


Figure 1: Diagrama de classes UML

implementada e a obtenção de solução por algoritmos genéticos encontra-se numa fase avançada.

# 2.4 Algoritmos Genéticos

Explicar o algoritmo usado: - estrutura do cromossoma - função de avaliação - seleção - cruzamento - mutações

#### 2.5 Arrefecimento Simulado

Explicar o algoritmo usado.

# 3 Trabalho Realizado

Incluir trechos do código já implementado.

# 4 Testes

Explicar os testes planeados.

# 5 Conclusões

Conclusões retiradas.

# Palavras Chave

Algortimos Genéticos3	Skill
Element3	Task 3