Estrutura de dados avançadas

Relatório da fase 1 do Projeto

Rui Pedro Mendes Pinto

Nº 18450

Índice

[Introdução 2](#_Toc101190209)

[Propósitos e Objetivos 3](#_Toc101190210)

[Estrutura de Dados 4](#_Toc101190211)

[Testes realizados 5](#_Toc101190212)

[Conclusão 6](#_Toc101190213)

# Introdução

O trabalho desenvolvido no âmbito da unidade curricular “Estrutura de Dados Avançadas”, tem como objetivo desenvolver um programa que permita gerir a produção de um produto envolvendo várias operações e a utilização de várias máquinas.

Este projeto tem ainda a finalidade de aplicar conteúdos lecionados anteriormente da linguagem C, aprofundando-os, e ainda aplicar novos conteúdos como algoritmos de procura e de ordenação, listas dinâmicas e apontadores.

# Propósitos e Objetivos

Tal como foi referido, o objetivo do programa é gerir a produção de um determinado produto que é tratado como um Job, com as várias operações necessárias e as máquinas que serão utilizadas.

Na fase 1 do projeto foi-nos proposto gerir a produção de apenas um produto, podendo adicionar, editar ou remover as operações e determinar o tempo máximo, mínimo e médio necessário para completar o Job, apresentando as respetivas operações.

O programa também terá de abrir o ficheiro de texto que terá guardado toda a informação necessária para depois caso seja preciso modificar alguma informação ou até mesmo adicionar operações. No fim a informação será guardada no mesmo ficheiro.

# Estrutura de Dados

De modo a guardar informações importante para a execução do trabalho foram utilizadas as seguintes estruturas:

* **Operation:** A seguinte estrutura vai ser a mais importante do trabalho, uma vez que irá guardar informações referentes a cada operação. As operações são identificadas com um número de identificação, a quantidade de máquinas utilizadas para executar a operação, uma variável inteira para definir o tempo para cada máquina e um apontador para a próxima operação;

Uma imagem com texto

Descrição gerada automaticamente

* **Job:** A estrutura contém apenas um apontador para que quando uma operação foi removida o seu número de identificação seja ocupado pelo seguinte.

Uma imagem com texto

Descrição gerada automaticamente

# Testes realizados

Durante o desenvolvimento do código foram feitos testes num ficheiro de texto. O começo dos testes foi adicionando primeiro as operações que seriam necessárias e de seguida as máquinas com o seu tempo.

Também foram feitos testes para as funções que determinam o máximo e o mínimo de tempo necessário para completar um Job, e por fim toda a informação é guardada no ficheiro de texto chamado dados.txt.

Ficheiro de texto utilizado para a realização dos testes:

Uma imagem com texto, quadro-preto

Descrição gerada automaticamente

# Conclusão

Podemos assim dar a fase 1 concluída com sucesso, onde atingimos todos os objetivos propostos. Consideramos um projeto interessante e desafiante, uma vez que conseguimos aperfeiçoar as capacidades desenvolvidas nas aulas, mas também aprender novas técnicas de programação em C, desenvolvendo o nosso conhecimento da linguagem para além do que nos é lecionado.