Universidade do Minho 2°Semestre 2015/16 (MIEI, 3°Ano)

Modelos Estocásticos de Investigação Operacional

Trabalho Prático Nº 1

(Teoria de Filas de Espera)

Identificação do Grupo

| <u>Número:</u> | <u>Nome completo:</u> | <u>Rubrica:</u> |
|----------------|-----------------------|-----------------|
| | | |
| | | |
| | | |

Data de entrega: 2016-04-

Resumo

Este relatório tem como objetivo apresentar a experiência de modelação e resolução dos casos propostos na realização do 1º trabalho prático da unidade curricular de Modelos Estocásticos de Investigação Operacional. Para a 1ª parte além da apresentação do modelo e resultados, procuram-se justificar detalhadamente todas as decisões tomadas.

O relatório encontra-se dividido por capítulos, em que cada capítulo corresponde a uma parte do trabalho.

Conteúdo

| 1 | Part | te 1 | 3 | | |
|---|---------|---------------------|----|--|--|
| | 1.1 | Análise do problema | 3 | | |
| | 1.2 | Modelo | 4 | | |
| | | 1.2.1 A definir | 4 | | |
| | | 1.2.2 A definir | 4 | | |
| | 1.3 | Resultados | 5 | | |
| 2 | Parte 1 | | | | |
| | 2.1 | Análise do problema | 6 | | |
| | 2.2 | Modelo | 7 | | |
| | | 2.2.1 A definir | 7 | | |
| | | 2.2.2 A definir | 7 | | |
| | 2.3 | Resultados | 8 | | |
| A | Cód | ligo do Programa | 10 | | |

Introdução

1. Parte 1

1.1 Análise do problema

- 1.2 Modelo
- 1.2.1 A definir
- 1.2.2 A definir

1.3 Resultados

2. Parte 1

2.1 Análise do problema

- 2.2 Modelo
- 2.2.1 A definir
- 2.2.2 A definir

2.3 Resultados

Conclusão

A. Código do Programa

```
#include <stdio.h>
#define N 10

/* Block

* comment */

int main()

{

int i;

// Line comment.

puts("Hello world!");

for (i = 0; i < N; i++)

{

puts("LaTeX is also great for programmers!");

return 0;

return 0;</pre>
```

E ainda possível importar diretamente o ficheiro:

Bibliografia