### Universidade da Beira Interior

## Departamento de Informática



Inteligência Artificial: Projeto Prático

Elaborado por:

41358 — Beatriz Tavares da Costa

41381 — Igor Cordeiro Bordalo Nunes

Docente:

Professor Doutor Luís Filipe Barbosa de Almeida Alexandre

7 de Janeiro de 2021

## Conteúdo

Co	onteú	do															i
Li	sta de	Figura	as														iii
Li	sta de	<b>Tabela</b>	ıs														iv
1	Intr	odução															1
	1.1	Consti	tuição do gruj	00													1
	1.2		vos														1
	1.3		ização do Doc														2
2	Tecr	ologias	s e Ferrament	as	U1	tili	zac	da	S								3
	2.1	Introd	ução														3
	2.2	Ferran	nentas Utiliza	das													3
	2.3	Conclu	usões	•							 •		 •		•		3
3	Dese	envolvir	nento e Impl	em	en	ta	ção	)									4
	3.1	Introd	ução														4
	3.2		nas de Implem														4
	3.3	Detalh	es de Implem	ent	aç	ão											6
		3.3.1	Pergunta 1														7
		3.3.2	Pergunta 2														8
		3.3.3	Pergunta 3														8
		3.3.4	Pergunta 4														9
		3.3.5	Pergunta 5														9
		3.3.6	Pergunta 6														10
		3.3.7	Pergunta 7														11
		3.3.8	Pergunta 8														12
	2 1	Conal	uõ.a.														12

CONTEÚDO	CONTEÚDO

4	Refl	lexão Crítica e Problemas Encontrados	14
	4.1	Introdução	14
	4.2	•	14
	4.3		
	4.4		15
	4.5	Reflexão Crítica	17
		4.5.1 Pontos Fortes	17
		4.5.2 Pontos Fracos	17
		4.5.3 Ameaças	17
		4.5.4 Oportunidades	17
	4.6	Conclusões	18
5	Con	iclusões e Trabalho Futuro	19
	5.1	Conclusões Principais	19
	5.2	Trabalho Futuro	19
Bi	bliog	rafia	20

# Lista de Figuras

3.1	Mundo utilizado para implementação do projeto	5
3.2	Grafo floor	6
3.3	Grafo <i>map</i>	7
	Estimativa da velocidade do $robot$ : função $v(t)$	
3.5	Rede <i>Bayesiana</i> para a pergunta 7	12

## Lista de Tabelas

1.1	Constituição do grupo de trabalho	1
4.1	Objetivos propostos vs. alcançados	15
4.2	Distribuição de tarefas	16
4.3	Problemas encontrados e respetivas soluções	16

## Acrónimos

IA Inteligência Artificial

UC Unidade Curricular

**SWOT** Strength, Weakness, Opportunity and Threat

## Introdução

O presente Capítulo descreve os objetivos delineados para a implementação deste projeto, bem como a organização do documento.

O projeto doravante apresentado foi desenvolvido no âmbito da Unidade Curricular (UC) de Inteligência Artificial (IA) como um projeto introdutório a esta área.

### 1.1 Constituição do grupo

O presente projeto foi realizado pelos elementos listados na Tabela 1.1.

Nº	Nome
41358	Beatriz Tavares da Costa
41381	Igor Cordeiro Bordalo Nunes

Tabela 1.1: Constituição do grupo de trabalho.

### 1.2 Objetivos

Este projeto prático tem como principal objetivo criar a inteligência de um *robot* que tem como seu mundo virtual o piso de um hospital. Este dispositivo percorre o mapa sob o controlo de certos *inputs* do teclado. A fim de explorar a programação da inteligência do *robot*, deve também ser possível fazer perguntas ao mesmo, e este terá de ser capaz de responder às mesmas em qualquer momento da simulação, pelo que é necessário implementar funções que sejam capazes de obedecer a tais requisitos.

### 1.3 Organização do Documento

De modo a refletir o trabalho que foi feito, este documento encontra-se estruturado da seguinte forma:

- No primeiro capítulo Introdução é apresentado o projeto, o enquadramento do mesmo, a constituição do grupo de trabalho, a enumeração dos objetivos delineados para a conclusão do mesmo e a respetiva organização do documento.
- No segundo capítulo Tecnologias Utilizadas são descritas as ferramentas e bibliotecas utilizadas no desenvolvimento da inteligência do *robot* no mundo virtual disponibilizado.
- No terceiro capítulo Desenvolvimento e Implementação são apresentadas e descritas as escolhas, os algoritmos pensados e métodos utilizados na implementação dos mesmos.
- 4. No quarto capítulo **Reflexão Crítica e Problemas Encontrados** denota-se a divisão de tarefas pelos elementos do grupo e expõe uma análise *Strength*, *Weakness*, *Opportunity and Threat* (SWOT) onde se expõem os pontos fortes, fracos, oportunidades e ameaças ao trabalho desenvolvido.
- 5. No quinto capítulo **Conclusões e Trabalho Futuro** —, apresenta-se uma reflexão do trabalho e conhecimentos adquiridos ao longo do desenvolvimento do projeto prático e um contrabalanço com a possibilidade de existirem objetivos não alcançados e que se podem explorar no futuro.

## Tecnologias e Ferramentas Utilizadas

### 2.1 Introdução

Este capítulo enumera as tecnologias e ferramentas utilizadas para o desenvolvimento da parte de inteligência de um *robot* num mundo virtual, projeto descrito neste documento.

#### 2.2 Ferramentas Utilizadas

São descritas em seguida, primariamente, as ferramentas e tecnologias utilizadas, acrescentando também a razão pelas quais as mesmas foram escolhidas.

- 1. Biblioteca *NetworkX* [1] biblioteca do *Python* [2] utilizada para criar e manipular as estruturas de dados utilizadas (grafos);
- Git sistema de controlo de versões no qual foi gerido o repositório do código-fonte do projeto;
- 3. *Python* [2] linguagem de programação utilizada para o desenvolvimento do projeto.

#### 2.3 Conclusões

Neste capítulo foram descritas as tecnologias e ferramentas utilizadas na realização e desenvolvimento do projeto referido neste documento. As mesmas são referidas nos próximos capítulos para efeitos de explicação de como as mesmas foram aplicadas.

## Desenvolvimento e Implementação

### 3.1 Introdução

Este capítulo explora o percurso realizado aquando do desenvolvimento do projeto descrito neste documento, em particular as escolhas e detalhes de implementação.

### 3.2 Escolhas de Implementação

Antes da implementação dos algoritmos para satisfazer as respostas às perguntas colocadas, foi necessário definir a estrutura de dados utilizada para a manipulação do mundo virtual e dos objetos nele contidos.

Desta forma, além da escolha do uso de listas para guardar os objetos que o dispositivo robótico encontra no seu mundo virtual (Figura 3.1), foi utilizada numa primeira abordagem uma matriz  $800 \times 600$  para efeitos de aplicação de um algoritmo de *path-finding* (necessário para as respostas aos enunciados descritos nas subsecções 3.3.3, 3.3.4 e 3.3.5). Esta abordagem revelou alguns problemas de eficiência, conforme é refletido na secção 4.4).

A solução passou então pela substituição da matriz por uma estrutura de dados que permite representar de forma bastante eficiente os dados recolhidos sobre o mundo virtual: grafos. Para este fim, foi utilizada a biblioteca *NetworkX* [1] para a criação e gestão dos mesmos. Dois grafos foram utilizados neste âmbito:

- Grafo floor (Figura 3.2) armazena informações sobre as salas visitadas, a sua ligação e os objetos nelas contidos;
- 2. Grafo *map* (Figura 3.3) realiza o mapeamento do mundo, ao registar em detalhe todos os caminhos possíveis entre salas e as portas que as conectam, para efeitos de execução do algoritmo de *path-finding* A\*.

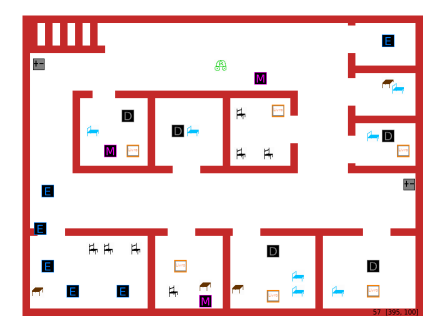


Figura 3.1: Mundo virtual original utilizado para a implementação do projeto.

Por análise do grafo da Figura 3.2, podemos constatar que se trata de um grafo não dirigido, composto por nodos e arestas, sendo que os nodos guardam informações acerca das divisões e como seus atributos constam os objetos contidos nessas mesmas divisões. Os atributos estão definidos como um dicionário, onde a chave do mesmo é a categoria de objeto e o valor é a lista de nomes dos objetos dessa categoria encontrados pelo *robot*.

Por seu turno, o grafo da Figura 3.3, sendo na mesma um grafo não dirigido, armazena em cada nodo a posição das salas visitadas (i.e. o ponto médio de cada sala) e das portas que conectam as salas em tuplos do tipo (x,y), e em cada aresta é dado como atributo a distância euclidiana entre os dois nodos que esta conecta.

Em termos de organização do código-fonte do trabalho prático, optou-se por se utilizar classes, as quais se enumeram seguidamente:

- 1. *Log* útil para efeitos de *debugging* de forma a identificar mais facilmente possíveis *bugs*;
- 2. *LinearFunction* permite criar instâncias de funções lineares necessárias para a resposta às perguntas 5 e 6 (subsecções 3.3.5 e 3.3.6, respetivamente);
- 3. *Things* armazena listas de objetos e pessoas, tratando diretamente da resposta à pergunta 1 (subsecção 3.3.1) e auxiliando as restantes classes a gerir os seus dados;

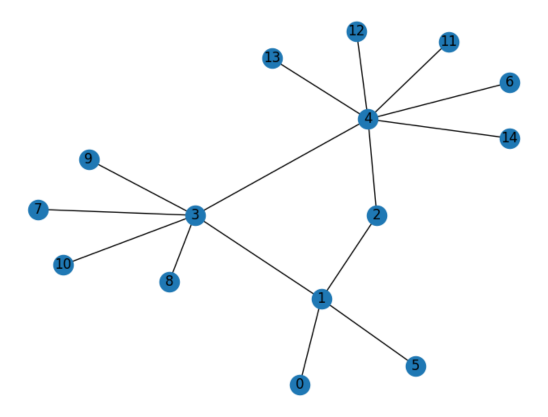


Figura 3.2: Grafo *floor*: cada nodo representa uma divisão visitada pelo *robot* e cada aresta indica que existe uma porta entre os nodos que ela conecta. Este grafo representa o mapa total original fornecido para o projeto.

- 4. *Robot* realiza a gestão dos dados inerentes ao *robot*, em particular a velocidade e a bateria, bem como a sua relação com o tempo;
- 5. *Hospital* principal classe do programa na qual a informação relativa ao piso do hospital é atualizada conforme as informações dadas pelo *robot*;
- 6. *Utils* coleta um conjunto de funções auxiliares, como por exemplo o cálculo de distâncias, a troca de variáveis e a descrição textual de caminhos.

### 3.3 Detalhes de Implementação

Nesta secção são descritos os detalhes de implementação para cada pergunta proposta no enunciado do projeto prático, através da explicação dos respetivos algoritmos.

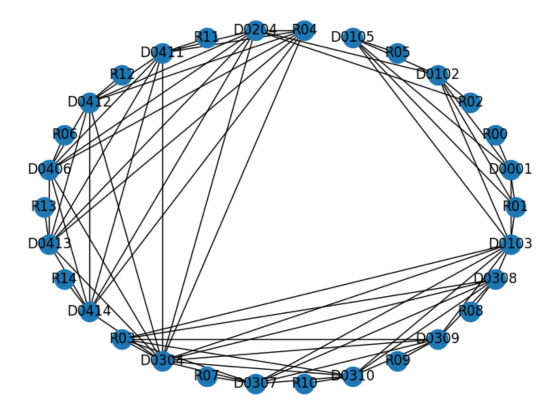


Figura 3.3: Grafo *map*: cada nodo representa uma divisão visitada pelo *robot* (codificado com R) e uma porta que conecta duas divisões (codificado com D). As ligações diretas entre portas permitem determinar caminhos mais curtos sem passar pelo ponto médio de cada divisão.

Este grafo representa o mapa total original fornecido para o projeto.

### **3.3.1** Pergunta 1

**Enunciado:** Qual foi a penúltima pessoa que viste?

A classe *Things* fornece o método <code>getLastButOnePerson()</code>, o qual devolve o nome da penúltima pessoa que o *robot* encontrou. Este método depende da prévia invocação da função <code>add()</code> por parte da classe *Hospital* a fim de atualizar corretamente as pessoas encontradas.

Caso o *robot* não tenha encontrado pelo menos duas pessoas no momento da pergunta, é devolvida uma mensagem pré-definida de erro pela seguinte constante:

ERROR\_NOT\_ENOUGH\_PEOPLE = "Não foram encontradas pelo menos 2 pessoas até ao momento"

#### **3.3.2** Pergunta 2

**Enunciado:** Em que tipo de sala estás agora?

A classe *Hospital* providencia a função getCurrentTypeOfRoom(), o qual devolve um código que indica o tipo da sala onde o *robot* se encontra no momento. Esta função encapsula a utilização de outra: a função getTypeOfRoom(), a qual permite determinar o tipo de qualquer sala a qualquer momento. Neste caso, a primeira função encontra-se definida da seguinte forma:

```
def getCurrentTypeOfRoom():
return
Hospital.getTypeOfRoom(Hospital._currentRoom)
```

O método roomDescription () converte o código devolvido pelas funções anteriores em descrições textuais a fim de produzir o *output* pretendido.

De notar que a função getTypeOfRoom() determina o tipo da sala com o seguinte algoritmo:

- 1. Se o número da sala está no intervalo [1, 4], então devolve o código correspondente a um corredor;
- 2. Para cada atributo do nodo da sala atual, é feita a contagem de cada tipo de objeto que seja mobília (cama, cadeira e mesa);
- 3. A contagem dos objetos de cada categoria indica o respetivo tipo de sala:
  - Quarto:  $\geq 1$  cama;
  - Sala de enfermeiros: 0 camas,  $\geq 1$  cadeiras  $\mathbf{e} \geq 1$  mesas;
  - Sala de espera: > 2 cadeiras, 0 mesas, 0 camas.

#### **3.3.3** Pergunta **3**

**Enunciado:** Qual o caminho até à sala de enfermeiros mais próxima?

Para esta pergunta, o método getPathToNearestNurseOffice() da classe *Hospital* devolve uma lista com o nome dos nodos do grafo *map* correspondentes ao caminho mais curto desde a posição atual do *robot* até à sala de enfermeiros mais próxima.

Para este fim, o *robot* é temporariamente adicionado ao grafo *map* e são feitas as ligações por arestas a todos os vizinhos do nodo correspondente à sala onde o *robot* se encontra. De seguida, o algoritmo A\* é aplicado sobre o grafo recorrendo aos métodos astar\_path e astar\_path\_length da biblioteca *NetworkX* para todas as salas de enfermeiros conhecidas até ao momento. O caminho mais curto de todos os caminhos determinados corresponde ao caminho para a sala de enfermeiros mais próxima, sendo então este caminho codificado numa lista, a qual é devolvida.

O método pathDescription () da classe *Utils* converte esta lista numa série de instruções em português para fácil leitura do utilizador.

#### **3.3.4** Pergunta 4

Enunciado: Qual é a distância até ao médico mais próximo?

Para esta questão, não tendo sido pedido o caminho, optou-se por se procurar o médico mais próximo em linha reta. A função getDistanceToNearestDoctor () da classe *Hospital* providencia a resposta.

Desta forma, o grafo *floor* é filtrado de forma a recolher os médicos até então encontrados e as respetivas posições. A lista resultante é então mapeada com a função distance () da classe *Utils* de forma a converter as posições dos médicos em distâncias euclidianas em relação ao *robot*. A lista é ordenada pela distância, sendo então devolvido o primeiro elemento desta, correspondente ao médico mais próximo.

A informação é devolvida com o seguinte formato: "Médico < nome > na sala  $< n^o da sala >$  a uma distância de < distância >."

#### **3.3.5** Pergunta **5**

**Enunciado:** *Quanto tempo achas que demoras a ir de onde estás até* às escadas?

A resposta a esta pergunta assemelha-se à da pergunta 3 (secção 3.3.3), sendo tratada pela função getTimeToStairs () da classe *Hospital*. O *robot* é adicionado temporariamente ao grafo *map* e é determinado o caminho mais curto até às escadas (codificada internamente como sendo a sala 0 (zero)).

Com base na distância determinada, é estimado o tempo que demorará a chegar às escadas com recurso ao método predictTimeFromDistance() da classe *Robot*. Esta classe calcula a cada nova posição do *robot* a variação da velocidade ao longo do tempo sob a forma de uma função linear a fim de se poder extrapolar o tempo necessário a percorrer uma certa distância.

A estimativa é feita com a seguinte fórmula:

$$\Delta t = \frac{2d}{v_f + v_i} \tag{3.1}$$

Esta é determinada com base no seguinte facto físico:

$$d = \int_{t_i}^{t_f} v(t)dt \tag{3.2}$$

A distância é, portanto, a área sob a curva da função v(t) (velocidade em função do tempo). Todavia, no nosso caso, a "curva" é uma reta uma vez que se optou por usar funções lineares para maior eficiência.

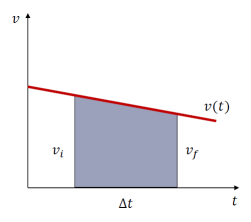


Figura 3.4: Estimativa da velocidade do *robot*: função v(t).

Desta forma, a área sob a curva é a área de um trapézio (Figura 3.4), tal que:

$$d = \frac{v_f + v_i}{2} \Delta t \tag{3.3}$$

Por rearranjo da igualdade, chega-se à equação (3.1).

O tempo determinado é formatado pela função timeToStr () da classe *Utils* de forma a apresentar a estimativa em segundos e milissegundos.

#### **3.3.6** Pergunta 6

**Enunciado:** Quanto tempo achas que falta até ficares sem bateria?

À semelhança da questão 5 (secção 3.3.5), a classe *Robot* avalia a variação da bateria ao longo do tempo com uma função linear.

O método getTimeToDie () da classe *Hospital*, utilizada para responder a esta pergunta, encapsula o método predictTimeFromBattery () da classe *Robot*, pedindo o tempo que falta até a bateria chegar a 0%.

Novamente, o método timeToStr() da classe *Utils* é utilizado para converter o número obtido em segundos e milissegundos.

#### **3.3.7** Pergunta 7

**Enunciado:** *Qual a probabilidade de encontrar um livro numa divi*são se já encontraste uma cadeira?

Para responder a esta pergunta, tomámos particular atenção ao seguinte excerto do enunciado do projeto:

A existência de uma cama, torna mais provável que exista um livro na mesma divisão. O mesmo se passa com a existência de uma cadeira: aumenta a probabilidade de existirem livros na mesma divisão.

Tal significa que os eventos **não são independentes**, o que invalida por princípio a aplicação direta de uma probabilidade condicionada. Neste sentido, optou-se por uma **probabilidade condicionada baseada numa Rede** *Bayesiana* (Figura 3.5).

Seja então:

- L: Livro
- C: Cadeira
- *X*: Cama

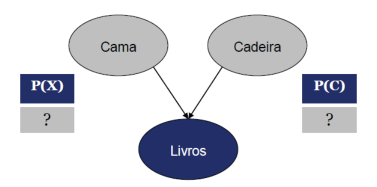
Com base nesta Rede *Bayesiana*, sabemos que a probabilidade procurada é a seguinte:

$$P(L|C) = \frac{P(L,C)}{P(C)} \tag{3.4}$$

A probabilidade P(C) pode ser determinada diretamente pela divisão entre o número de salas com cadeiras e o número total de salas (que não corredores). Contudo, a probabilidade P(L,C) é dada pela equação (3.5).

$$P(L,C) = \sum_{X \in \{V,F\}} P(C,X,L) = P(C,X,L) + P(C,\neg X,L)$$
 (3.5)

Por conseguinte, as duas probabilidades necessárias são dadas pela respetiva marginalização:



Cama (X)	Cadeira (C)	P(Livro  Cama, Cadeira) P(L X,C)
V	V	P(L X,C)
F	V	$P(L \neg X,C)$

Figura 3.5: Rede *Bayesiana* que correlaciona os seguintes eventos: sala conter camas, sala conter cadeiras e sala conter livros.

- P(C, X, L) = P(X)P(C)P(L|X, C);
- $P(C, \neg X, L) = P(\neg X)P(C)P(L|\neg X, C)$ .

Onde 
$$P(\neg X) = 1 - P(X)$$
.

Por fim, temos que:

- $P(L|X,C) = \frac{P(L \land X \land C)}{P(X \land C)};$
- $P(L|\neg X, C) = \frac{P(L \land \neg X \land C)}{P(\neg X \land C)}$ .

Estas últimas podem ser determinadas diretamente contabilizando os números das salas totais e das salas que cumprem cada uma das condições pretendidas (por exemplo,  $P(X \wedge C) = (\text{salas com } X \in C)/(\text{total salas})$ ).

O método getProbabilityOfBookIfChairFound() da classe *Hospital* realiza esta série de cálculos a fim de encontrar uma solução à equação (3.5).

#### **3.3.8** Pergunta 8

**Enunciado:** Se encontrares um enfermeiro numa divisão, qual é a probabilidade de estar lá um doente?

Por falta de indicação em contrário no enunciado do projeto, consideramos que estes são eventos **independentes**, pelo que pode ser aplicada a **probabilidade condicionada**.

O método getProbabilityOfPatientKnowingNurses () da classe *Hospital* realiza este cálculo, respondendo à equação (3.6):

$$P(D|E) = \frac{P(D \wedge E)}{P(E)} \tag{3.6}$$

Onde:

- P(D): probabilidade de um doente estar numa sala;
- P(E): probabilidade de um enfermeiro estar numa sala.

Tendo em conta que, por exemplo, P(E) = (salas com E)/(total salas), o cálculo destas probabilidades é direto, sendo por fim retornado o resultado da divisão da equação (3.6).

#### 3.4 Conclusões

No presente capítulo foram apresentados os passos e os métodos necessários ao desenvolvimento do projeto prático e do funcionamento do mesmo.

Desta forma, através do conteúdo exposto neste capítulo, encontra-se a apresentação do projeto desenvolvido e o funcionamento do mesmo, mas também a contextualização das ferramentas utilizadas conforme listadas no Capítulo 2.

## Reflexão Crítica e Problemas Encontrados

### 4.1 Introdução

Neste Capítulo são explorados os seguintes tópicos:

- Objetivos propostos vs. alcançados (Secção 4.2): compara os objetivos inicialmente propostos com aqueles que foram concluídos no projeto prático;
- Divisão de trabalho pelos elementos do grupo (Secção 4.3): lista as tarefas divididas por cada elemento constituinte.
- Problemas encontrados (Secção 4.4): na sequência da Secção 4.2, explora os problemas encontrados durante a implementação dos algoritmos;
- Reflexão crítica (Secção 4.5): é feita uma SWOT em retrospetiva pelo grupo acerca do projeto.

### 4.2 Objetivos Propostos vs. Alcançados

A Tabela 4.1 expõe os objetivos propostos inicialmente para o projeto e identifica quais foram alcançados totalmente ou parcialmente, e quais não foram bem sucedidos.

#### 4.3 Divisão de Tarefas

Para a gestão e divisão das tarefas que delineiam o projeto, foi realizada uma reunião inicial onde o foco incidiu na definição das metas por cada membro do

Objetivo proposto	Alcançado?
Pergunta 1	•
Pergunta 2	•
Pergunta 3	•
Pergunta 4	•
Pergunta 5	•
Pergunta 6	•
Pergunta 7	•
Pergunta 8	•
Documentação do código	•

Tabela 4.1: Objetivos propostos e respetiva indicação de sucesso. *Legenda*. ● Totalmente alcançado; ○ Parcialmente alcançado. − Não alcançado.

grupo de forma balanceada. A referida gestão é apresentada na tabela 4.2. A escolha baseou-se no equilíbrio da dificuldade e temas das questões.

Não obstante, apesar da divisão de tarefas, houve uma essencial cooperação inicial entre os membros para definição das estruturas de dados e classes que se consideraram necessárias para a consolidação do projeto. Naturalmente houve de igual forma colaboração pontual no esclarecimento de dúvidas entre os membros.

A concretização do projeto foi conseguida com a realização de reuniões semanais, com *deadlines* bem definidas para cada tarefa, tendo igualmente sido realizadas algumas reuniões extraordinárias em momentos críticos do desenvolvimento.

Por fim, o relatório e a apresentação foram divididos pelas diferentes partes que cada membro implementou, assim como pelos restantes Capítulos adicionais. A revisão final do relatório foi, contudo, conjunta a fim de garantir a sua coerência.

#### 4.4 Problemas Encontrados

A implementação dos diferentes algoritmos necessários para responder às diversas perguntas colocadas levou a que fossem encontrados alguns problemas, os quais tiveram de ser ultrapassados a fim de terminar o projeto prático. Os problemas mais notáveis são resumidos na Tabela 4.3, incluindo as soluções encontradas para os ultrapassar.

De notar que, já na fase final do projeto, percebemos que existe a possibilidade de as relações entre a bateria e a velocidade com o tempo serem funções exponenciais. A sua implementação não seria complexa uma vez que a derivada e a primitiva de uma função exponencial do tipo  $ke^x$  é a própria função exponencial (propriedade importante para a pergunta 5 (secção 3.3.5)):

Tarefas	Beatriz Costa	Igor Nunes
Pergunta 1	•	
Pergunta 2		•
Pergunta 3	•	
Pergunta 4		•
Pergunta 5	•	
Pergunta 6		•
Pergunta 7	•	
Pergunta 8		•
Relatório	•	•
Apresentação	•	•

Tabela 4.2: Distribuição de tarefas pelos elementos do grupo.

Problema	Solução
Ineficiência do algoritmo A* com recurso a uma matriz $800 \times 600$	Implementação de dois grafos no lugar da matriz
Determinação da relação entre a bateria, velocidade e tempo	Utilização de funções lineares para as respetivas estimativas
Localização imprecisa dos objetos	Determinar a direção do <i>robot</i> de forma a estimar a localização real do objeto

Tabela 4.3: Problemas encontrados durante o desenvolvimento do projeto e respetivas soluções.

#### 4.5 Reflexão Crítica

É proposto expor a reflexão crítica face ao trabalho realizado para o desenvolvimento deste projeto através de uma análise SWOT.

#### 4.5.1 Pontos Fortes

- 1. Forte estruturação dos tipos de dados com recurso a classes;
- 2. Utilização dos grafos para aumento significativo da eficiência;
- 3. Implementação de um método altamente eficiente para estimar a duração da bateria e prever a velocidade.

#### 4.5.2 Pontos Fracos

- O código-fonte final, incluindo documentação, é denso e de difícil navegação;
- 2. As funções lineares que relacionam a bateria e a velocidade com o tempo não representam fielmente a variação que ocorre ao longo do tempo;
- 3. Várias funções não foram otimizadas a fim de melhorar o consumo de recursos e/ou de aumentar a eficiência temporal.

#### 4.5.3 Ameaças

- 1. Em efeitos de expansão do número de *robots* a circular, as classes com métodos estáticos não permitem a criação de instâncias independentes para cada *robot*, ficando assim um piso limitado apenas a um *robot*;
- 2. O uso de grafos não permite obter o caminho exato que o *robot* deve fazer pelo mundo até determinada sala, sendo por conseguinte imprecisa a distância calculada para lá chegar;
- 3. O método de estimação da bateria do *robot* é impreciso uma vez que o comportamento real destas funções não se revela linear.

#### 4.5.4 Oportunidades

1. Reformular a organização do código de forma a permitir a divisão de ficheiros por classes;

- 2. Estudar melhor a variação da bateria e da velocidade em relação ao tempo a fim de auferir se se tratam de funções exponenciais;
- 3. Estudar os melhores métodos de otimização de cada função a fim de evitar processos potencialmente redundantes.

### 4.6 Conclusões

Esta fase de reflexão permitiu analisar o trabalho levado ao longo das semanas de planeamento e implementação dos algoritmos. Com esta análise, o grupo pôde tirar conclusões acerca das estratégias utilizadas, as quais serão expostas no Capítulo seguinte.

### Conclusões e Trabalho Futuro

### 5.1 Conclusões Principais

Este projeto permitiu-nos adquirir um melhor conhecimento acerca da linguagem *Python*, como também nos permitiu evoluir em temas recorrentes na Unidade Curricular de Inteligência Artificial. Além disso, facilitou imenso o estudo da parte teórica desta cadeira, principalmente na parte dos algoritmos de pesquisa de caminhos e nas probabilidades relacionadas com a construção de redes *Bayesianas*.

Este projeto revelou como a IA tem atualmente aplicações interessantes na área dos *robots* domésticos de limpeza, os quais têm tido uma procura crescente no mercado.

#### 5.2 Trabalho Futuro

Numa perspetiva futura, a nossa abordagem perante o projeto passaria primariamente por separar as classes em vários ficheiros para efeitos de organização do código, e por procurar eliminar as imprecisões na parte da estimação da bateria do dispositivo robótico.

## Bibliografia

- [1] N. developers, "NetworkX NetworkX documentation," 2020, [Online] https://networkx.org/. Último acesso a 3 de janeiro de 2021.
- [2] P. S. Foundation, "Welcome to Python.org," 2021, [Online] https://www.python.org/. Último acesso a 21 de dezembro de 2020.