

Mestrado Integrado em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores

Programação Orientada por Objetos

Projeto

Carlos Henrique Silva - 80872 José Carlos Vieira - 90900 Pedro Carmo - 90989

11 de Maio de 2018

1 Introdução

Num contexto de programação orientada a objetos, este projeto consiste na implementação de uma simulação do comportamento de um conjunto de indivíduos de uma população. Considerando uma matriz, com $n \times m$ pontos, o objetivo é que os indivíduos descubram o melhor caminho entre o ponto inicial e o ponto final. Cada caminho possuí um custo associado ao número de arestas atravessadas. Estas arestas possuem um custo associado, no entanto, quando estas fazem parte de um zona especial, o custo pode ser superior. Há também a possibilidade de introduzir obstáculos, ou seja, pontos na matriz em que nenhum indivíduo se pode posicionar.

A simulação é composta por um conjunto de eventos associado a um indivíduo, que determina o comportamento do mesmo. Como tal, as possibilidades de evento associados a um indivíduo são a morte, um movimento e uma reprodução, sendo que foi também considerado um evento observação que demonstra alguns parâmetros da simulação, com intervalos de tempo de $\frac{\tau}{20}$, sendo τ o tempo total de execução da simulação. Outra questão que define o comportamento da população é a epidemia, que é aplicada quando a população ultrapassa o limite definido, no entanto não é caracterizada como sendo um evento. Por fim, todos os parâmetros de inicialização utilizados para criar a simulação são lidos de um ficheiro em formato XML¹. Isto requer a utilização do SAX ². A execução do programa ocorre com a introdução do comando:

java -jar <JAR-ARCHIVE-NAME>.jar <INPUT-FILE-NAME>.xml

2 Composição

Com base nas especificações pedidas, o problema foi organizado em três pacotes: o $static_comp$, o $dynamic_comp$ e o main. O primeiro contém classes relativas à estrutura estática da simulação, o segundo composto pelas classes relativas à dinâmica da simulação e a última é apenas composta pela classe Main, responsável pela execução do programa bem como o tratamento de erros caso o ficheiro de leitura definido nos argumentos seja inválido.

Dentro do contexto estático, pode-se encontrar a classe *Point*, que tem apenas dois atributos, x e y, que definem a sua posição na grid, uma instância da classe Grid. Esta última, por sua vez, possuí duas listas constituídas por objetos Edge, uma com as arestas (edges), associadas aos caminhos possíveis entre os pontos da grid, e outra com specialZones, com os edges associados às zonas especiais. A classe Edge possuí um ponto inicial, um ponto final e o custo associado à sua travessia. Para além disto, a classe Grid também possuí uma lista constituída por objetos Point, que agrega todos os pontos que são obstáculos. Existe também outra classe Path, que é utilizada para agregar os edges pelos quais um indivíduo trilha o seu caminho, sendo que este não acumula edges de ciclos que, eventualmente, voltem a repetir posições já pertencentes ao path desse mesmo indivíduo.

¹Extensible Markup Language

²Simple API for XML

Relativamente ao domínio dinâmico, existe a classe *Individual*, que define o comportamento do indivíduo ao longo da simulação. A cada indivíduo tem-se associado a variável de conforto, φ , calculada pela fórmula:

$$\varphi(z) = \left(1 - \frac{cost(z) - length(z) + 2}{(cmax - 1) \times length(z) + 3}\right)^k \left(1 - \frac{dist(z, (x_f, y_f))}{n + m + 1}\right)^k \tag{1}$$

De modo a agrupar todos os indivíduos da mesma população criou-se a classe população, *Population* que é constituída por uma lista de indivíduos que permite a adição e remoção dos mesmos.

De forma a realizar a simulação, é necessário organizar os acontecimentos de forma ordeira. Deste modo foi gerada a classe abstrata *Event*, que contém o tempo no qual o evento ocorre e o indivíduo associado, como atributos, e uma função abstrata *action* que é definida consoante o tipo de evento a realizar. Foram criadas as subclasses: *EvDeath*, *EvMove*, *EvReproduction* e a *EvObservation*, delineadas para simular a morte, o movimento e a reprodução do indivíduo e a observação dos parâmetros da simulação, respetivamente. Cada evento, quando gerado, é colocado no PEC³, que contém uma classe *TreeSet*, que implementa a lista ordenada pelo tempo estipulado através de um objeto *Comparator*.

Finalmente, de modo a interligar a parte dinâmica com a parte estática formulouse a classe *Simulation*, responsável pela atribuição de todos os elementos estáticos e parâmetros necessários para correr a simulação, bem como pela execução dos respetivos eventos. Estes elementos e parâmetros são fornecidos através de um ficheiro em formato XML, interpretado pela classe *Parser*, que para além de fazer a leitura de todos os elementos, também verifica se estes se encontram de acordo com o ficheiro DTD⁴ fornecido, bem como se estes elementos representam dados válidos.

3 Implementação

3.1 Point

A classe *Point* é considerado o elemento mais básico da estrutura estática, utilizado para definir um padrão para descrever a posição de qualquer objeto que necessite ser posicionado na *grid*.

Os seus atributos utilizam visibilidade private, dado que não devem ser alterados por outra classe após ser instanciada. Deste modo, são criadas duas funções getX() e getY(), de forma a possibilitar a leitura dos seus atributos por outra classe. Existe também a redefinição dos métodos equals e hashCode, de forma a tornar a comparação entre dois pontos baseada nos seus atributos.

³Pending Event Container.

⁴Document Type Definition.

3.2 Edge

De forma a definir a relação entre dois pontos imediatamente próximos, é utilizada a classe Edge, constituída por dois objetos que instanciam a classe Point e um valor inteiro que corresponde ao custo de travessia de uma extremidade para a outra. É também utilizada na grid, para definir os movimentos possíveis dentro da mesma, bem como as zonas de custo especial.

Os seus atributos encontram-se com visibilidade *private*, não permitindo o acesso direto por parte de outras classes, fornecendo *getters* para obter os pontos e o custo, sendo que este último possuí um *setter* com visibilidade *package*. Também aqui é utilizada a redefinição dos métodos *equals* e *hashCode* de forma a permitir que a comparação de cada *Edge* seja baseada no valor dos seus pontos.

3.3 Path

A classe Path é utilizada para guardar o conjunto de edges (ArrayList) pelos quais o indivíduo atravessou, desde o início até ao fim da simulação. É de notar que, caso o indivíduo se mova para um ponto que já está no respetivo path, esse ciclo de edges é eliminado. Esta restrição é verificada quando um Edge é adicionado ao path, o que justifica a necessidade de desenvolver uma classe para caracterizar esta estrutura. Mais ainda, esta possuí um atributo de custo, que representa a soma dos custos de todos os edges.

Ambos os seus atributos possuem visibilidade *private*, de modo a não serem acedidas diretamente. Isto obriga a que a alteração da *ArrayList* dos *edges* seja feita sempre por intermédio dos métodos *setEdges* ou *addEdge*, que atualizam automaticamente o custo do *path*, assim que o conjunto de *edges* é alterado.

3.4 Grid

Com o intuito de caracterizar o ambiente estático de simulação, existe a classe Grid, que é composta por três ArrayLists, uma para os obstáculos (classe Point), outra para todos os edges existentes entre as dimensões definidas (classe Edge) e, por fim, uma com todos os edges que representam cada zona de custo especial. Para além disto, esta possuí ainda os atributos respetivos aos números de colunas e linhas, e dois pontos: o ponto inicial e o ponto final. Todos os atributos mencionados estão com visibilidade private e só possuem getters para possibilitar o seu acesso, por parte de outras classes. Esta classe implementa uma interface, IGrid. Esta interface permite a criação de uma outra classe Grid, onde é sabido que irá implementar os métodos nela definidos, e assim a simulação irá correr sem problemas de compatibilidade.

3.5 Event

A classe *Event* é uma classe abstrata com dois atributos, um tempo e um indivíduo com visibilidade *private* e de tipo *final*, de modo aos seus valores serem imutáveis após a construção de um objeto da subclasse de *Event*. Esta classe implementa a interface

IEvent que contém a função action descrita posteriormente.

Deste modo, possui um método abstrato *action*, que representa a ação que o evento vai realizar e também possui duas funções, *getTime* e *getIndividual* que permite o acesso ao tempo e o indivíduo do evento. Foi escolhido com intuito de poder ser estendido para vários diferentes tipos de eventos.

É preciso definir o método abstrato nas suas subclasses de modo a construir um objeto. Como tal, para o bom funcionamento do programa criou-se 4 subclasses: *EvDeath*, *EvMove*, *EvReproduction* e *EvObservation*. Em seguida, estão descritas a definição do método *action* para cada subclasse.

3.5.1 EvDeath

Retira todos os eventos associados a esse indivíduo do Pec e elimina-o da lista de indivíduos da população. Para percorrer os eventos do Pec utilizou-se um Iterator do tipo Event para tornar o funcionamento do método mais rápido.

3.5.2 EvMove

Em primeiro lugar, é gerado um novo evento de movimento para o indivíduo em questão e de seguida é efetuado o deslocamento do mesmo. De seguida é testado se o indivíduo possui melhores caraterísticas que o melhor indivíduo até esse instante. Esta verificação depende se o ponto final já foi atingido ou não. Se ainda não foi atingido é atualizado o best_inidivual sempre que o conforto é maior que o atual, caso contrário é atualizado sempre que o move é para a posição final e o custo é menor que o atual.

3.5.3 EvObservation

Imprime o resultado das observações da população durante a simulação do programa em intervalos de tempo definidos. O formato da impressão deve ser o seguinte:

Observation number:

Figura 1: Formato do *print* das observações

3.5.4 EvReproduction

Cria um novo evento de reprodução para o evento em questão e cria um filho, ou seja, uma nova referência de *Individual* com base no caminho que o pai já percorreu e no

conforto do mesmo. O comprimento do prefixo (length) é calculado do seguinte modo:

$$length = 0.9 * length_{father} + 0.1 * comfort_{father}$$
 (2)

De seguida, cria os eventos para o novo indivíduo e adiciona-o à lista de indivíduos da população e atualiza *best_inidivual* caso não tenha chegado à posição final e o conforto seja melhor que o atual.

3.6 PEC

A classe *PEC* constituí um conjunto de eventos ordenados pelo tempo. Para tal utilizou-se o *TreeSet*, uma classe implementada com a interface *SortedSet* que para ser definida, necessita de um objeto *Comparator* do tipo *Event*, que através do método *compare* organiza-os consoante o tempo do evento e o indivíduo associado. Esta função está estabelecida para não permitir eventos do mesmo tipo (mesma subclasse), mesmo tempo e mesmo indivíduo. Exceto esta situação, todas as outras são possíveis. Este atributo é privado para não poder ser alterado fora da classe, sendo permitido o acesso através de um método *get*.

3.7 Individual

A classe *Individual* possui duas variáveis estáticas que serão iguais para todos os indivíduos: a grelha, objeto do tipo *Grid* e o parâmetro de conforto. Os atributos específicos a cada instância são o conforto, a sua posição(*Point*), o caminho percorrido(*Path*), a distância à posição final e a distância já percorrida. Estes parâmetros são todos privados de modo a não poderem ser mudados fora da classe. Como tal, foram criados métodos (*getters*) para cada atributo, que permitem ter acesso a cada variável.

Esta classe tem dois construtores possíveis. O primeiro é utilizado quando se inicializa a grelha com os indivíduos iniciais e o segundo é utilizado quando um nasce por ação de reprodução de outro indivíduo visto que precisa de ter em conta os parâmetros do indivíduo-pai (caminho e conforto). Ambos têm visibilidade *package* por apenas ser possível construir indivíduos através da população ou no evento de reprodução.

O método *calculateDist* é responsável por atualizar o valor da distância até à posição final. Este número é calculado através da equação, sendo x e y as coordenadas da posição atual do indivíduo:

$$dist = |x - x_{final}| + |y - y_{final}| \tag{3}$$

A função calculateComfort está encarregada de atualizar o valor do conforto de cada indivíduo após a realização de um movimento ou após a construção de um objeto Individual. Esta variável será calculada com base na equação 1, correspondendo as seguintes incógnitas a:

- 1. cost, o custo do caminho
- 2. length, o caminho já percorrido

- 3. dist, a distância ao ponto final
- 4. c_{max} , o custo máximo de uma aresta na grelha
- 5. n, m que representam as dimensões da grelha

Estes últimos dois métodos são privados visto que o cálculo destas variáveis é apenas efetuado dentro da classe, após ações específicas, como por exemplo, um deslocamento.

Finalmente existe o método *move*, incumbido de efetuar o movimento do indivíduo quando é realizado um evento de mobilidade. Este método tem visibilidade *package* por apenas haver um deslocamento quando ocorre um evento de movimento, não podendo ser realizado noutra ocasião.

3.8 Population

Uma população é representada por uma LinkedList do tipo indivíduo. Esta classe tem um número inicial e máximo de indivíduos (dado pelas variáveis initial_pop e max_pop). Deste modo, para construir um objeto do tipo Population são necessários estes dois atributos. Todos os parâmetros são privados e os últimos dois são do tipo final de modo a serem constantes após a sua definição no construtor. De forma a ter acesso à lista de indivíduos foi disponibilizado um método get.

No método *startPopulating* cria-se a população inicial de indivíduos. Este método chama a função *addIndividual* o número de vezes igual ao atributo *initial_pop*.

De seguida, a função addIndividual verifica se o número máximo de indivíduos foi atingido. Em caso afirmativo acontece uma epidemia que elimina um número aleatório de indivíduos e no mínimo deixa 5 sobreviventes, valor invariável definido na constante de classe $NR_SURVIVORS$, que representam os indivíduos com melhor conforto. O método epidemics é privado por apenas poder ser chamado na própria classe. A função auxiliar getIndMaxComfort também é privada pela mesma razão.

3.9 Simulation

Nesta classe é feita a interligação entre os dois pacotes: estático e dinâmico. Como tal vai ser composto por uma população (*Population*) que vai permitir interagir com os indivíduos, uma referência de *Event* para o evento atual, um objeto de *Individual* para o indivíduo com o melhor caminho em cada instante da simulação, um *boolean* que indica se o ponto final já foi atingido, o instante atual e um contador de eventos para possibilitar a impressão de quantos eventos já foram realizados na *EvObservation*.

Os restantes atributos correspondem ao instante final, a um conjunto de eventos, PEC, a uma grelha (Grid) que representa o mapa e a parte estática e aos parâmetros de movimento, morte e reprodução, necessários para calcular o tempo de cada subclasse de evento(EvMove, EvDeath e EvReproduction respetivamente). Estes parâmetros são estipulados como finais devido à sua constância ao longo da simulação.

Todos os atributos desta classe são privados de modo a proteger a memória das variáveis respetivas. São disponibilizados métodos get para ter acesso ao valor das variáveis e

também há dois métodos *set* que possibilitam alterar o valor do melhor indivíduo e da variável que indica se o fim foi alcançado. Estas funções apenas são utilizadas nas classes da parte dinâmica, sendo de visibilidade *package*.

O construtor efetua o *Parser* do ficheiro *XML* e inicializa todas as variáveis com os parâmetros necessários. Pelo método *createPopulation* ser chamado dentro do construtor, esta função deve ser apenas usada dentro da classe, sendo definida como privada.

O método startSimulation corre enquanto o instante atual da simulação não alcançar o valor final. Note que há utilização de polimorfismo quando se chama o método action no evento atual, dado que embora o Pec tenha um TreeSet do tipo Event, as referências ao objeto são de subclasses de Event e como tal apenas são definidas durante o funcionamento do programa.

O método auxiliar chamado *expRandom*, utilizado para calcular o tempo dos eventos é um método de classe, por ser igual independentemente do objeto que a chama.

3.10 Parser

Uma das funcionalidades da aplicação é fornecer ao utilizador a possibilidade de introduzir um ficheiro em formato XML, com os elementos e respetivos valores necessários para executar a simulação. Esta funcionalidade é habilitada pela implementação da classe Parser, que estende a classe DefaultHandler, contido na biblioteca SAX. Esta API fornece os métodos startElement, chamada quando é detetado um elemento, e characters, chamada quando é detetado texto no interior de uma secção de dados de um elemento. Outros métodos herdados são o fatalError, o error e o warning, que são chamados quando existe um erro fatal, um erro ou um aviso na validação do ficheiro XML contra o ficheiro DTD. Estas últimas lançam uma SAXException para a classe Simulation e acabam por ser tratadas no método main, uma vez que esta se encontra dentro de um bloco try/catch. A mensagem da exceção lançada é construída na função, de acordo com o problema.

Relativamente à interpretação dos elementos e respetivos valores, esta classe possuí um atributo do tipo HashMap < String, Integer[]>, onde são guardados os elementos em formato de vector de inteiros, identificados por uma String única. Por esta razão, quando a tag associada ao nome do elemento, como é o caso da situação em que há vários elementos zone, é necessário garantir que a String que identifica o elemento seja único. Sendo assim, existe um contador que incrementa o seu valor sempre que a tag é repetida, e concatena-o ao nome da tag. Deste modo será necessário identificar todos os elementos com a String: tag + i.

As funções getPoint, getEdge e getInteger fornecem uma forma de obter o valor desejado através de uma tag, sendo que se esta não existir, ou o valor não for válido, estas geram uma exceção do tipo SAXException que será captada da mesma forma que as anteriores. Na figura 2 pode-se observar um exemplo de mensagem de erro para o caso em que segundo o elemento zone tem o xinitial mal escrito no ficheiro.

```
Could not start simulation due to:

Error at 9 Attribute "xinitial" is required and must be specified for element type "zone".
```

Figura 2: Mensagem de erro em que segundo o elemento zone tem o xinitial mal escrito no ficheiro.

4 Testes

Com o intuito de verificar a existência de erros durante a execução da aplicação, foram estabelecidos vários ficheiros de entrada, variando alguns parâmetros.

4.1 Teste 1

O primeiro teste é corrido com o ficheiro fornecido pelo enunciado. Segundo a figura 3 é possível não só observar o melhor caminho e os parâmetros obtidos para o best fit individual, mas também uma representação gráfica do melhor path, que se pode verificar correto. É de notar que em todos os testes executados, o ponto final foi sempre atingido, embora possam ser obtidos com custos diferentes, isto é, com caminhos diferentes. Note que [B] representa cada posição do melhor caminho, [I] representa o ponto inicial, [O] representa um obstáculo e [F] representa o ponto final.

	Path	of th	e best f	it ind	ividual:		{(1,1)	,(1,2)	,(2,2),(3,2),(3,3),(4,3),(5,3),(5,4)}
[B][]	[](1,1)	[0](2,1)		(3,1)		(4,1)		(5,1)
[B]	(1,2)	[B]	(2,2)	[B]	(3,2)	[0)](4,2)		(5,2)
	(1,3)	[0](2,3)	[B]	(3,3)	[B]	(4,3)	[B]	(5,3)
	(1,4)	[0](2,4)		(3,4)			(4,4)	[B][F	F](5,4)

Figura 3: Visualização gráfica do melhor path obtido com o ficheiro test_1.xml.

4.2 Teste 2

Neste segundo teste, tendo o primeiro teste como base, foram alterados todos os parâmetros da simulação. O resultado do melhor *path* encontra-se representado na figura 4, onde se pode ver que um dos indivíduos conseguiu encontrar o mesmo caminho que no teste anterior. Não foi destacado nenhum erro com a alteração destes parâmetros.

4.3 Teste 3

No terceiro teste, em relação ao primeiro, foram alterados os parâmetros da morte, de reprodução e do movimento. Uma vez que neste caso o parâmetro de morte está com o valor 2 e os restantes possuem o valor 5, a probabilidade de gerar um evento mais cedo EvDeath é maior que a dos restantes. Este teste tem também como objetivo verificar se a aplicação estaria ou não preparada para a eventualidade de não haver nenhum

	Path	of th	e best f	it ind	ividual:		{(1,1)	,(1,2)	,(2,2),(3,2),(3,3),(4,3),(5,3),(5,4)	}
[B][:	[](1 , 1)	[0](2,1)		(3,1)		(4,1)		(5,1)	
[B]	(1,2)	[B]	(2,2)	[B]	(3,2)	[(0](4,2)		(5,2)	
	(1,3)	[0](2,3)	[B]	(3,3)	[B]	(4,3)	[B]	(5,3)	
	(1,4)	[0](2,4)		(3,4)	(3,4)		[B][I	F](5,4)	

Figura 4: Visualização gráfica do melhor path obtido com o ficheiro test_2.xml.

best fit individual, bem como a validação de que os parâmetros estão a influenciar a simulação de acordo com o esperado, como se pode observar na figura 5.

F	Path of the	best fit in	dividual:	{}
[I](1,1)	[0](2,1)	(3,1)	(4,1)	(5,1)
(1,2)	(2,2)	(3,2)	[0](4,2)	(5,2)
(1,3)	[0](2,3)	(3,3)	(4,3)	(5,3)
(1,4)	[0](2,4)	(3,4)	(4,4)	[F](5,4)

Figura 5: Visualização gráfica do melhor path obtido com o ficheiro test_3.xml.

4.4 Teste 4

No penúltimo teste, relativamente ao primeiro teste, foi alterado o tamanho da *grid* e o número de obstáculos. Também para esta situação, o *best fit individual* consegue atingir o ponto final, como se confirma com a figura 6.

Path of th	ne best f	it ind	ividual:	{(4,3)	,(3,3),(3,4),(3,5),	(3,6),(3,	7),(4,7),(5,7),(5,6),(5,5)	(6,5),(6,4),(6,	3),(7,3),(8,3),(8	,4)}
(1,1)	(2,1)		(3,1)	[0](4,1)	(5,	1)	(6,1)	(7,1)	(8,1)	(9,1)	(10,1)	
(1,2)	(2,2)		(3,2)	[0](4,2)	(5,	2)	(6,2)	(7,2)	(8,2)	(9,2)	(10,2)	
(1,3)	(2,3)	[B]	(3,3)	[B][I](4,3)	[0](5,	B) [B]	(6,3)	[B] (7,3)	[B] (8,3)	(9,3)	(10,3)	
(1,4)	(2,4)	[B]	(3,4)	[0](4,4)	(5,	4) [B]	(6,4)	[0](7,4)	[B][F](8,4)	(9,4)	(10,4)	
(1,5)	(2,5)	[B]	(3,5)	[0](4,5)	[B] (5,	5) [B]	(6,5)	(7,5)	[0](8,5)	(9,5)	(10,5)	
(1,6)	(2,6)	[B]	(3,6)	[0](4,6)	[B] (5,	5)	(6,6)	(7,6)	(8,6)	(9,6)	(10,6)	
(1,7)	(2,7)	[B]	(3,7)	[B] (4,7)	[B] (5,	7)	(6,7)	(7,7)	(8,7)	(9,7)	(10,7)	
(1,8)	(2,8)		(3,8)	(4,8)	(5,	3)	(6,8)	(7,8)	(8,8)	(9,8)	(10,8)	

Figura 6: Visualização gráfica do melhor path obtido com o ficheiro test_4.xml.

4.5 Teste 5

Para o último teste foi tudo alterado. Como o tamanho da grelha é relativamente grande em relação aos anteriores testes e dado que os pontos final e inicial se encontram

nas extremidades da grelha, o best fit individual não atinge o ponto final. Também se verificou, com este teste, uma menor frequência na semelhança dos paths trilhados pelo indivíduo. Um dos resultados obtidos ao correr este teste pode ser observado na figura 7, e pode-se concluir que é possível alterar qualquer valor do documento, sem causar exceções ou outras situações problemáticas durante a execução da simulação.

	Path	of th	e best f	it ind	ividual:		{(1,1),	(1,2)	,(1,3),(1,4),(1,5),(2,	5),(2,	5),(3,6)	,(4,6)	(5,6),(6,6),(6,5),(7,	5),(7,	4),(8,4),	(9,4),(9,5),(10,5)}
[B]	[I](1,1)	[0](2,1)		(3,1)		(4,1)		(5,1)		(6,1)		(7,1)		(8,1)		(9,1)		(10,1)	
[B]	(1,2)	[0](2,2)		(3,2)	[0	0](4,2)		(5,2)		(6,2)		(7,2)		(8,2)		(9,2)		(10,2)	
[B]	(1,3)	[0](2,3)		(3,3)		(4,3)		(5,3)		(6,3)		(7,3)		(8,3)		(9,3)		(10,3)	
[B]	(1,4)	[0](2,4)		(3,4)		(4,4)		(5,4)		(6,4)	[B]	(7,4)	[B]	(8,4)	[B]	(9,4)		(10,4)	
[B]	(1,5)	[B]	(2,5)		(3,5)		(4,5)		(5,5)	[B]	(6,5)	[B]	(7,5)	[0	(8,5)	[B]	(9,5)	[B]	(10,5)	
	(1,6)	[B]	(2,6)	[B]	(3,6)	[B]	(4,6)	[B]	(5,6)	[B]	(6,6)		(7,6)		(8,6)	[0](9,6)		(10,6)	
	(1,7)		(2,7)		(3,7)		(4,7)		(5,7)		(6,7)		(7,7)	[0	(8,7)		(9,7)		(10,7)	
	(1,8)		(2,8)		(3,8)		(4,8)		(5,8)		(6,8)		(7,8)	[0	0](8,8)		(9,8)	[[F](10,8)	

Figura 7: Visualização gráfica do melhor path obtido com o ficheiro test_5.xml.

5 Conclusão

Concluí-se que após a implementação do design descrito, o problema inicial foi resolvido. O programa é capaz de encontrar o caminho com o menor custo entre o ponto inicial e o final, ou, caso não chegue ao fim, indica o path do individuo com o melhor conforto. O objetivo foi alcançado através do uso de caraterísticas de programação orientada por objetos. Nestas estão contidos o polimorfismo e a herança utilizados nas subclasses de Event e ainda a implementação de interfaces. Estas possibilitam o desenvolvimento dos métodos de diferentes formas, no entanto, sempre com a mesma assinatura, sendo assim, garantida a compatibilidade com o resto do programa. O código desenvolvido possibilita extensibilidade através das interfaces criadas e através da classe abstrata Event. As restantes classes podem ser herdadas mas algumas funcionalidades podem não ser utilizadas visto serem intrínsecas à solução desenvolvida, como o caso de Individual que é utilizada para apoio à Population ou a Simulation que é o núcleo do código, ou por serem classes primitivas que facilmente são reproduzidas.