# Universidade do Minho



## Prestação de cuidados de saúde

Mestrado Integrado em Engenharia Informática

Sistemas de Representação de Conhecimento e Raciocínio (2º Semestre - 17/18)

A77531 Daniel Fernandes Veiga Maia
 A78034 Diogo Afonso Silva Costa
 A73909 Francisco Lira Pereira
 A79607 Marco António Rodrigues Oliveira Silva

#### Resumo

Neste documento será apresentado o trabalho desenvolvido no âmbito da Unidade Curricular de Sistemas de Representação de Conhecimento e Raciocínio do 3º ano do Mestrado Integrado em Engenharia Informática. Foi proposto o desenvolvimento de uma base de conhecimento e respetivos predicados na área da saúde, mais concretamente, com utentes, cuidados e seus respetivos prestadores. Serão explicitados os predicados utilizados para navegar a base de conhecimento bem como os respetivos invariantes, responsáveis por manter a consistência da mesma.

## Conteúdo

1	Intr	Introdução Preliminares		4
2	Pre			
3	Descrição do Trabalho e Análise de Resultados			4
	3.1	Predic	eados base	4
	3.2	Exten	sões dos predicados	5
		3.2.1	Registar utentes, prestadores e cuidados de saúde	5
		3.2.2	Remover utentes, prestadores e cuidados de saúde	6
		3.2.3	Identificar utentes por critérios de seleção	6
		3.2.4	Identificar as instituições prestadoras de cuidados de saúde	7
		3.2.5	Identificar cuidados de saúde prestados	7
		3.2.6	Identificação de utentes	7
		3.2.7	Instituições/prestadores a que um utente já recorreu $$ . $$ .	8
		3.2.8	Calculo do custo total dos cuidados de saúde	8
	3.3 Funcionalidades acrescentadas			8
		3.3.1	Receitas da instituição	8
		3.3.2	Lista dos cuidados de saúde de um utente	8
		3.3.3	Número de prestadores por instituição	9
		3.3.4	Cuidados oferecidos por uma instituição	9
		3.3.5	Relatório mensal de uma instituição	9
4	Conclusões e Sugestões			10

### 1 Introdução

O sistema de representação de conhecimento e raciocínio, representado neste projeto, baseia-se na área de prestação de cuidados de saúde. Este tem como objetivo permitir a construção e evolução de uma base de conhecimento que possa retratar as principais componentes no que toca à saúde, nomeadamente, o utente, o prestador do cuidado de saúde, o cuidado propriamente dito e a instituição em que este é realizado.

Para tal, é usada a linguagem de programação em lógica, PROLOG. Esta permite através de um conjunto de predicados, invariantes e estruturas lógicas orquestrar um base de conhecimento consistente e, acima de tudo, evolutiva.

#### 2 Preliminares

O PROLOG é uma linguagem de programação em lógica que contém um pequeno conjunto de mecanismos básicos, nomeadamente, unificações, estruturas em árvore e *backtracking* automático. Neste relatório muitos destes mecanismos encontram-se subjacentes e são deveras importantes para a compreensão do mesmo. [1]

Além disso, são explicados de forma extensiva os diferentes predicados que compõem a base de conhecimento. Estes seguem o clausulado de *Horn*, que diz que apenas existe um termo positivo (conclusão) e que todos os predicados estão quantificados universalmente. Efetivamente, estes são fórmulas fechadas visto que todas as variáveis têm significado, não importa o seu valor.

Por fim, importa notar que o algoritmo de resolução adotado pelo PRO-LOG segue o conceito *modus ponens*, que permite derivar como verdadeiro uma conclusão de uma cláusula, e o *modus tollens*, que permite dirigir a prova para um ponto em particular. É a conjunção de este e outros mecanismos que permite que o PROLOG para ser usado para a representação de conhecimento e raciocínio e, consequentemente, neste projeto.

### 3 Descrição do Trabalho e Análise de Resultados

#### 3.1 Predicados base

A área da prestação de cuidados de saúde é caracterizada por um sistema de representação de conhecimento e raciocínio composto por quatro predicados fundamentais.

- utente: #IdUt, Nome, Idade, Morada  $\rightarrow \{ V,F \}$
- prestador: #IdPrest, Nome, Especialidade, #IdInst  $\rightarrow$  { V,F }
- $\bullet$  cuidado: Data, #IdUt, #IdPrest, Descrição, Custo  $\to$  { V,F }
- instituicao: #IdInst, Nome, Cidade  $\rightarrow \{ V,F \}$

O último predicado surgiu da necessidade de identificar os cuidados de saúde prestados numa determinada cidade. No entanto, o único conhecimento disponível era a morada do cliente. Não foi do agrado da equipa utilizar esta como

forma de unificar o conhecimento para concluir quais os cuidados de saúde prestados numa determinada cidade, visto que os utentes poderiam realizar consultas fora do seu local de residência. Assim sendo, foi estendida a informação referente à instituição de forma a obter uma base de conhecimento mais robusta.

Assim sendo, são estas as ferramentas iniciais que possibilitam a criação de uma base de conhecimento ligada à prestação de cuidados de saúde, com possibilidade de evolução do próprio conhecimento.

#### 3.2 Extensões dos predicados

#### 3.2.1 Registar utentes, prestadores e cuidados de saúde

Após a declaração dos predicados **utente**, **prestador**, **cuidado** e **instituicao**, surge a necessidade de permitir a que a base de conhecimento possa evoluir. Para tal, foi necessária a implementação do predicado **registar**. No entanto, a inserção de conhecimento pode levar a um estado inconsistente. A título exemplificativo, tomando a hipótese do **utente(1, andre, 25, lisboa)**. já se encontrar a base de conhecimento, a inserção do **utente(1, guilherme, 60, faro)**. levaria a que houvesse dois utentes com o mesmo identificador (IdUt), o que origina uma inconsistência na base de conhecimento. A solução surge na forma de invariantes. Estes representam testes à consistência da base de conhecimento, isto é, permite que haja as condições adequadas para que o sistema possa crescer.

Deste modo, foram adicionadas invariantes que não permitem que se possa inserir dois utentes com o mesmo id. O mesmo foi aplicado ao id dos prestadores e das instituições. Além disso, o predicado **cuidado** não poderá aparecer em duplicado na base de conhecimento, nem referenciar utentes e prestadores que ainda não existam, obrigando desta forma a que estes sejam adicionados primeiro.

Assim sendo, torna-se possível que o sistema evolua de forma consistente através do predicado **registar**. No entanto, é necessário que este realize os devidos testes antes de dar a inserção como concluída. Para tal foi construído o predicado **solucoes**.

```
solucoes(X,Y,Z) :- findall(X,Y,Z).
```

Este coloca na lista Z o resultado, na forma de X, de todas as unificações do predicado Y com a base de conhecimento. De seguida, insere-se o novo termo através do predicado assert. Por fim, são testados todos os invariantes, guardados em Z, usando o predicado teste. Caso algum destes falhe, o termo inserido é retirado da base de conhecimento através do predicado retract.

```
\begin{array}{lll} insere\left(P\right) := & assert\left(P\right), \\ insere\left(P\right) := & retract\left(P\right), & !\,, & fail\,. \\ \\ registar\left( & Termo \right) := & \\ & solucoes\left(Inv\,, \, + Termo \, :: \, Inv\,, \, S\right), \\ & insere\left(Termo\right), \\ & teste\left(S\right). \end{array}
```

Todos estes componentes são necessários para garantir, através do predicado

registar, que a base de conhecimento se mantenha consistente ao longo do seu crescimento.

#### 3.2.2 Remover utentes, prestadores e cuidados de saúde

De facto, assim como é possível evoluir a base de conhecimento inserindo conhecimento também o é removendo conhecimento. Para tal, é o usado o predicado remover. Este, à semelhança do da registar permite que a base de conhecimento cresça mas desta vez com a remoção de predicados. No entanto, esta deve ser controlada de forma a não causar inconsistências. Para tal, implementou-se alguns invariantes, nomeadamente, a impossibilidade de remover utentes e prestadores que ainda tenham a si associados cuidados de saúde.

Desta forma, tem-se todos os componentes necessários para a implementação do predicado remover. Primeiramente, são recolhidos numa lista, todos os invariantes que se referem a remoção de conhecimento. De seguida, é removido o termo indicado. Por fim, é realizado um teste a todos os invariantes. Caso algum estes não tenha valor de verdade positivo, então é colocado novamente na base de conhecimento.

```
\begin{split} \text{remove}(P) &:= & \text{retract}(P), \\ \text{remove}(P) &:= & \text{assert}(P)\,, \ !\,, \ \text{fail}\,. \\ \\ \text{remover}( & \text{Termo} \ ) &:= \\ & \text{solucoes}(\text{Inv}\,, \ -\text{Termo} \ :: \ \text{Inv}\,, \ S)\,, \\ & \text{remove}(\text{Termo})\,, \\ & \text{teste}(S)\,. \end{split}
```

Assim sendo, com os predicados registar e remover é possível crescer a base de conhecimento de forma **consistente**.

#### 3.2.3 Identificar utentes por critérios de seleção

Este predicado, denominado consultaUtente, permite a procura de utentes através de cada um dos seus átomos. Por outras palavras, é possível procurar utentes pelo seu identificador, nome, idade ou morada. Permite-se também a procura através do uso simultâneo de uma ou mais das variáveis mencionadas. É de notar que efetuar tal procura através do identificador em conjunto com qualquer argumento será redundante, visto que, graças ao invariante por referência de utente, qualquer utente que exista na base de conhecimento terá um ID único e específico a si.

Para tal, recorre-se ao predicado solucoes, com o qual se gera uma lista contendo toda a informação dos utentes cujos argumentos introduzidos coincidem com a respetiva informação. Este predicado receberá como argumentos a estrutura de cada elemento da lista, os predicados que usará para testar se contêm a informação procurada e a variável na qual será escrita a lista. Neste caso, os elementos da lista seguirão a estrutura de utente e o predicado de teste será o próprio predicado utente. Com o intuito de tomar partido disto, será necessário adicionar mais um argumento ao consulta Utente, no qual a lista será guardada.

#### 3.2.4 Identificar as instituições prestadoras de cuidados de saúde

O predicado consulta Instituicoes permite visualizar uma lista de todas as instituicoes presentes na base de conhecimento cujos prestadores tenham efetuado cuidados médicos. De modo semelhante ao predicado anterior, é possível efetuar a procura através do identificador, nome e/ou cidade correspondente à instituição.

Como no predicado anterior, recorrer-se-á ao predicado solucoes e, como tal, necessitar-se-á de uma variável adicional no predicado consultaInstituicoes. Neste caso, os elementos da lista seguirão a estrutura de instituicao e os predicados de teste serão o predicado instituicao, bem como os predicados prestador e cuidado. Isto deve-se ao facto de que se pretende que apenas as instituições que dispõem de cuidados médicos sejam consideradas neste predicado.

Como se recorre a vários predicados para a procura, existe a possibilidade de ser introduzida na lista mais do que uma instância de uma dada instituição. Como tal, recorreu-se ao predicado sort para eliminar duplicados da lista.

#### 3.2.5 Identificar cuidados de saúde prestados

Com o predicado consulta Cuidados, é possível identificar os cuidados de saúde prestados numa determinada instituição, cidade ou até mesmo numa determinada data.

A construção deste foi baseada no encadeamento de outros predicados mais simples. Assim, conclui-se que os argumentos necessários serão as variáveis  $IDI,\ Ci,\ D$  e finalmente S. No que diz respeito à variável IDI, esta representa o identificador da instituição da qual se pretende fazer a pesquisa na base de conhecimento. De forma análoga, Ci representa a cidade onde a instituição se encontra sediada na qual o cuidado foi prestado e finalmente D representa a data sobre a qual a pesquisa deverá incidir. A variável S é utilizada na apresentação do resultado do predicado.

Mais uma vez, a utilização do predicado soluções foi determinante para a construção da solução. Deste modo, o primeiro elemento que o solucoes receberá será o formado dos elementos constituintes da lista, seguido pelos predicados instituicao, prestador e finalmente cuidado. De salientar que cada um dos predicados referidos anteriormente recebe as variáveis passadas como argumento, tendo especial atenção neste caso às variáveis IDI e IDP que permitem estabelecer a ligação entre os cuidados e os prestadores que por sua vez prestaram um determinado serviço numa instituição.

#### 3.2.6 Identificação de utentes

Este predicado é uma extensão do predicado consultaUtente e possibilita a procura de todos os utentes que recorreram a um determinado prestador, instituição e/ou especialidade médica. Atinge isto procurando prestadores cujo identificador, especialidade e/ou instituição médica coincidem com o(s) procurado(s) e, tendo encontrado prestadores válidos, identifica os utentes que recorreram a estes serviços procurando cuidados cujo identificador corresponda aos prestadores em questão.

Para tal, utiliza-se o predicado solucoes de novo, desta vez com os elementos da lista seguindo a estrutura de utente e com os predicados de teste utente,

prestador e cuidado. Fazer-se-á uso do predicado sort mais uma vez, de modo a evitar a existência de informação repetida na lista resultante.

#### 3.2.7 Instituições/prestadores a que um utente já recorreu

O predicado todasInstPrest permite identificar quais prestadores e/ou instituições nos quais um determinado utente recebeu cuidados médicos. Deste modo, recebe como argumento o identificador de um dado utente e uma variável na qual se colocará a lista de pares de identificadores (prestador, instituição).

Para tal, recorrer-se-á ao predicado solucoes, cujos argumentos serão a estrutura de cada elemento da lista, os predicados prestador e cuidado e a variável responsável por demonstrar a lista. Cada elemento da lista é um tuplo constituído pelo identificador do prestador e da instituição, respetivamente.

#### 3.2.8 Calculo do custo total dos cuidados de saúde

O predicado **totalCuidados** determina a soma de todos os custos que se encontram descritos na base de conhecimento com base nos argumentos definidos. Este predicado aceita o *ID* de um *utente*, uma *especialidade*, o *ID* de um prestador, uma *data* ou qualquer combinação possível destas informações. Sendo assim, é construída uma lista que alberga todos os custos encontrados na base de conhecimento. Finalmente, recorreu-se ao predicado **somaL** que recebe uma lista e apresenta a soma de todos os seus elementos.

#### 3.3 Funcionalidades acrescentadas

#### 3.3.1 Receitas da instituição

Uma vez que nos encontramos numa área em que é tratada informação com custos associados, achou-se interessante construir um predicado *receitasInst* que, apenas com base na instituição, apresente o total dos custos associados à mesma.

Deste modo, para o desenvolvimento deste predicado, foi utilizado o predicado soluções. Para a obtenção da informação correta, é necessário combinar as informações presentes na base de conhecimento que estão associadas a *cuidado* e *prestador*. Assim, no segundo parâmetro do predicado soluções, é explicitado que o *ID* de um prestador em que a instituição seja a que foi fornecida, seja o mesmo presente na base de conhecimento associado ao cuidado, uma vez que a ligação entre instituições e cuidados é estabelecida através dos prestadores de cuidados. Deste modo, é construida mais uma vez uma lista com todos os custos encontrados na base de conhecimento e finalmente é utilizado o predicado **somaL** para que a soma de todos os valores da lista sejam calculada.

#### 3.3.2 Lista dos cuidados de saúde de um utente

O predicado cuidados Utente tem como propósito apresentar um lista com todos os cuidados de um determinado utente. Esta encontrar-se-á ordenada de forma decrescente em relação ao número de ocorrências de um determinado cuidado. De forma a atingir este objetivo são necessários quatro predicados: soluções, pairFreq, sort e reverse.

Inicialmente, unificam-se todos os predicados com um determinado id de utente. O resultado dessa unificação é colocado numa lista S. Conjuntamente,

é testado o predicado pairFreq que associa a cada especificação de um cuidado o número de vezes que esta ocorre, com a ajuda do predicado conta. Por fim, é feita a conjunção com os predicados sort e reverse, que ordenam e invertem a ordem dos elementos da lista, respetivamente.

Assim sendo, é possível perceber quais os cuidados mais frequentes para um determinado utente.

#### 3.3.3 Número de prestadores por instituição

O predicado quantos Prest permite determinar o número de prestadores de cuidados médicos trabalham numa determinada instituição. Como tal, recebe apenas o identificador único da instituição cuja contagem se quer efetuar. O predicado atinge isto gerando uma lista de prestadores cujo identificador da instituição para qual trabalha corresponde ao identificador da instituição em questão e calcula o comprimento da lista resultante. Para tal, recorre-se ao predicado solucoes para gerar a lista e ao predicado comprimento para calcular o número de elementos na mesma.

No caso de solucoes, são passados como argumentos a estrutura dos elementos da lista e o predicado prestador. Por sua vez, o predicado comprimento receberá a lista gerada e determinará o seu comprimento.

#### 3.3.4 Cuidados oferecidos por uma instituição

Achou-se também interessante oferecer a um possível utilizador um catálogo de cuidados que já foram prestados por uma determinada instituição com o predicado *cuidadosInst*. Este catálogo apresenta a descrição do mesmo, uma vez que esta última secção pode conter informações relevantes para o utilizador.

Mais uma vez, recorreu-se ao predicado soluções como forma de construir a lista a apresentar com a informação pedida.

Deste modo, apenas se necessita de fornecer o *ID* da instituição em causa. Uma vez que, cada prestador tem associada a si uma instituição pelo seu número de identificação, utilizar-se-á o predicado prestador para estabelecer a ligação com os cuidados prestados, verificando todos os prestadores que têm associados a si o número identificativo da instituição fornecida ao predicado. Assim apenas serão apresentados resultados referentes à instituição previamente definida.

#### 3.3.5 Relatório mensal de uma instituição

Com o predicado *relatContas* é possível obter uma visão geral de todos os cuidados prestados sendo possível fornecer um mês, ano, e finalmente um identificador de uma instituição.

Para a construção deste, foram utilizados dois predicados auxiliares. Inicialmente, é construida uma lista com todos os cuidados que correspondem aos argumentos fornecidos. De seguida é utilizado o predicado *calcTotal*, que irá calcular o total de despesas presentes na lista resultante do predicado *solucoes*. Por último, com o predicado *addTotal* é construída a lista final a apresentar adicionando apenas no final da lista resultante do predicado *solucoes* um elemento que especifica o total das despesas para uma melhor visão do panorama mensal.

### 4 Conclusões e Sugestões

Este projeto permite a realização de questões a uma base de conhecimento relacionada com a prestação de cuidados de saúde.

Efetivamente, a base de conhecimento concebida permite responder a uma panóplia de questões, no mínimo interessantes. A título exemplificativo, é possível saber qual quais os cuidados que um utente recebeu, quais os prestadores de cuidados numa determinada instituição ou mesmo qual o relatório de cuidados de saúde numa instituição em específico.

No inicio tivemos algumas dificuldades em perceber ao certo o que teríamos de fazer e como o deveríamos de implementar para conseguir respeitar todos os requisitos, mas com algum esforço, facilmente conseguiu-se superar estas dificuldades e desenvolver predicados que satisfizessem as questões predefinidas. Desta forma, tem-se como exemplo a utilização do sort. Este permitiu que se resolvesse o problema da existência de parâmetros duplicados em listas. É um facto que este também altera a ordem da ocorrência destes elementos na lista, mas como esta não é importante, acaba por ser até uma ajuda no momento em que, enquanto utilizadores, é feita a procura, a lista tem variados elementos e queremos encontrar entre eles um especial, basta ajustar o nosso critério de procura pois se sabe como ela está organizada.

No entanto, a área da prestação de cuidados de saúde é bastante abrangente e a base de conhecimento aqui desenvolvida pode, e deve, ser evoluída em iterações futuras do projeto. Desta forma, propõe-se o acrescento de um predicado "receitas médicas" que será associado aos utentes, com os vários medicamentos prescritos. A adição deste novo predicado permitiria formular um novo conjunto de questões bastantes pertinentes, como por exemplo, que medicamentos se encontra a tomar um determinado utente ou quais os medicamentos mais receitados por instituição num determinado ano. Assim sendo, é possível constatar que esta é um base de conhecimento com bastantes frentes de crescimento.

Assim, a realização deste primeiro trabalho foi bastante importante para entender como funciona uma linguagem de programação em lógica e os problemas que esta se propõe a resolver. Em especial, como funciona e como se resolve este tipo de problemas em PROLOG. Conseguiu-se consolidar os conhecimentos adquiridos nas aulas práticas, e também complementar estes com alguma pesquisa realizada ao longo do projeto. Conclui-se então com um sentimento de satisfação derivado do trabalho desenvolvido, sendo que esta é uma boa maneira de introduzir a matéria lecionada na UC.

## Referências

[1] Bratko, I. *PROLOG Programming for Artificial Intelligence*, 2nd ed. Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc., Boston, MA, USA, 1990.