

Diogo Braga

Diogo Silva

João Silva

Ricardo Caçador

Ricardo Veloso

**1º Exercício do Trabalho de Grupo:**

**Programação em Lógica e Invariantes**

**Universidade do Minho**

Departamento de Informática

**1º Exercício do Trabalho de Grupo:**

**Programação em Lógica e Invariantes**

Diogo Braga

Diogo Silva

João Silva

Ricardo Caçador

Ricardo Veloso

**Universidade do Minho**

Departamento de Informática



# Resumo

O trabalho representado neste relatório foi desenvolvido no âmbito da UC de Sistemas de Representação de Conhecimento e Raciocínio por forma a desenvolver competências na utilização da linguagem de programação em lógica - PROLOG.

Este exercício consistiu no desenvolvimento de uma base de conhecimento e raciocínio para caracterizar um universo de discurso na área da prestação de cuidados de saúde.

Este relatório irá explicar todo o processo que envolveu a criação dessa base até ao resultado final.

**Tabela de Conteúdos**

[Resumo 3](#_Toc4245694)

[1 - Introdução 6](#_Toc4245695)

[2 - Descrição do Trabalho 7](#_Toc4245696)

[2.1 - Representação do Conhecimento 7](#_Toc4245697)

[2.1.1 – Utente 7](#_Toc4245698)

[2.1.2 - Serviço 8](#_Toc4245699)

[2.1.3 - Consulta 8](#_Toc4245700)

[2.1.4 – Data 8](#_Toc4245701)

[2.1.5 – Médico 9](#_Toc4245702)

[2.1.6 – Seguro 9](#_Toc4245703)

[2.2 – Registos e Remoções 9](#_Toc4245704)

[2.2.1 – Registar/Remover Utentes 12](#_Toc4245705)

[2.2.2 – Registar/Remover Serviços 12](#_Toc4245706)

[2.2.3 – Registar/Remover Consultas 13](#_Toc4245707)

[2.2.3.1 – Inserção de uma data no contexto de Consulta 13](#_Toc4245708)

[2.2.4 – Registar/Remover Médicos 14](#_Toc4245709)

[2.2.5 – Registar/Remover Seguros 14](#_Toc4245710)

[2.3 - Identificar as instituições prestadoras de serviços 15](#_Toc4245711)

[2.4 - Identificar utentes/serviços/consultas por critérios de seleção 15](#_Toc4245712)

[2.4.1 – Critérios de Seleção extras 16](#_Toc4245713)

[2.5 – Identificar serviços prestados por instituição, cidade, data ou custos 17](#_Toc4245714)

[2.6 – Identificar os utentes de um serviço ou instituição 18](#_Toc4245715)

# 1 - Introdução

Esta primeira fase tem como objetivo a criação de um sistema representação de conhecimento e raciocínio que caracterize a estrutura de uma área de prestação de cuidados de saúde. A criação deste sistema é feita através da utilização da linguagem de programação PROLOG.

Para o efeito, foi-nos apresentado um panorama possível para caracterizar o conhecimento bem como um conjunto de funcionalidades que o sistema deve respeitar.

De seguida, iremos apresentar todas as soluções realizadas pelo grupo para a consumação do exercício proposto bem como as extensões de conhecimento implementadas no sistema.

# 2 - Descrição do Trabalho

Para que todo o conhecimento pretendido no enunciado fosse concebido foram desenvolvidos seis predicados:

* utente: IdUt,Nome,Idade,Cidade,Seguro -> {V,F}
* serviço: IdServ,Descrição,Insituição,Cidade -> {V,F}
* consulta: Data,IdUt,IdServ,Custo,IdMed -> {V,F}
* data: D, M, A -> {V,F}
* medico: IdMed, Nome, Idade, IdServ -> {V,F}
* seguro: IdSeg, Descrição, Taxa -> {V,F}

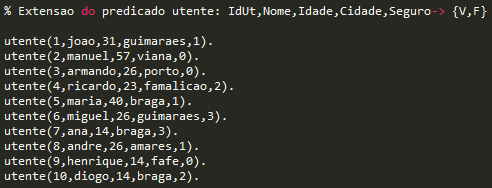
Como se pode verificar, existem algumas discrepâncias no que conta ao panorama inicialmente apresentado no enunciado do projeto. Passaremos de seguida a explicar todo o processo que nos levou a representar o conhecimento desta forma.

## 2.1 - Representação do Conhecimento

Neste subcapítulo serão explicados com detalhe todos os predicados acima apresentados, bem como os factos associados a estes.

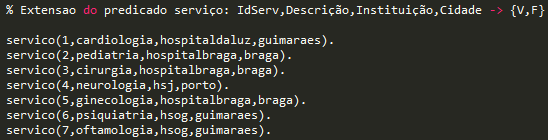
## 2.1.1 – Utente

Um utente é caracterizado pelo seu ID, Nome, Idade, Cidade e Id do seguro (Seguro) a que tem direito:



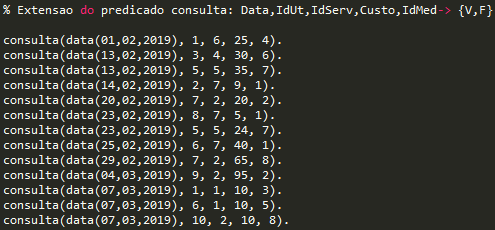
## 2.1.2 - Serviço

Um serviço é caracterizado pelo seu ID, a sua descrição, a instituição onde é prestado e a cidade onde se a encontra a instituição:



## 2.1.3 - Consulta

Uma consulta é caracterizada pela data em que foi realizada, o ID do utente que a frequentou, o ID do Serviço respetivo, o seu custo e o ID do médico que a realizou:



## 2.1.4 – Data

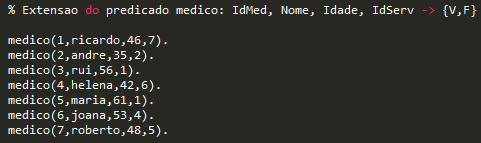
Uma data é caracterizada pelo seu dia, mês e ano.

No caso das datas, estas apenas são criadas no contexto de consulta daí não existirem factos associados a este predicado a não ser aqueles que se encontram na figura acima.

O predicado data foi criado com o objetivo de dar mais coerência ao sistema através da criação de invariantes que irão ser apresentados mais à frente.

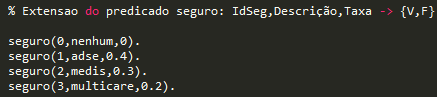
## 2.1.5 – Médico

Um médico é caracterizado pelo seu ID, Nome, Idade e Id do serviço ao qual pretence:



## 2.1.6 – Seguro

Um seguro é caracterizado pelo seu ID, Descrição e taxa de retorno associada a ele:



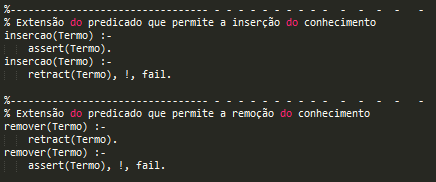
## 2.2 – Registos e Remoções

Para a realização dos diferentes registos e remoções foi necessário criar predicados auxiliaries que permitem a inserção e remoção de conhecimento de uma forma coesa e correta.

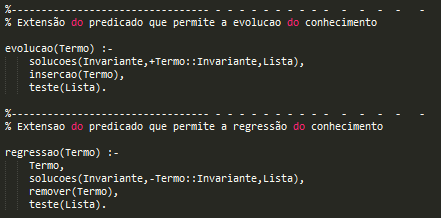
Em primeiro lugar os predicados “insercao” e “remover” que utilizam os predicados “*assert*” e “*retract*”.

O predicado “insercao” utiliza o “*assert*”, no caso de sucesso, para inserir um novo facto na base de conhecimento e, em caso de insucesso, utiliza o “*retract*” para não permitir a permanência do facto que tentamos inserir.

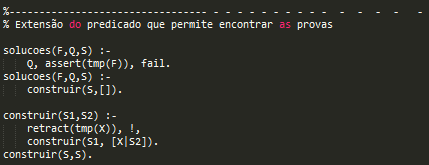
O predicado “remover” funciona da forma contrária, utilizando o “*retract*” em caso de sucesso e o “*assert*” em caso de insucesso.



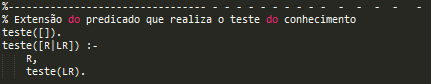
No entanto, estes predicados não são o suficiente para inserir ou remover conhecimento. É necessário obedecer a algumas regras que o grupo definiu. Por exemplo, não é permitido inserir um utente quando o id desse utente que estamos a tentar inserir já existe na base do conhecimento. Daí a criação dos seguintes predicados:



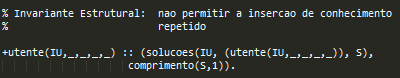
Estes predicados criam uma lista com todos os invariantes respetivos ( - para os invariantes de remoção e + para os invariantes de inserção) utilizando o predicado “solucoes” que funciona como um motor de pesquisa de provas.



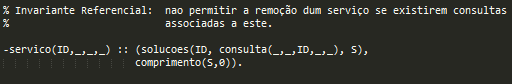
De seguida inserem (utilizando o predicado “insercao”) o termo pretendido na base do conhecimento e testam se o conhecimento presente é coeso e correto através do predicado “teste”.



Para um melhor esclarecimento sobre os invariantes criados pelo grupo explicamos alguns exemplos destes para os diferentes predicados:

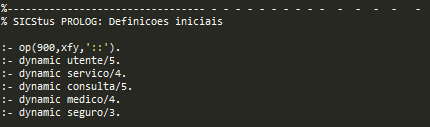


Inserção (+): Neste caso, estamos a verificar se a lista de IDs criada pelo predicado “solucoes” tem apenas tamanho um. Assim temos a certeza que só existe um utente com o IdUtente passado como argumento.



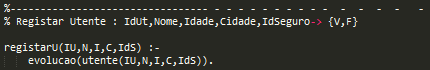
Remoção (-): Aqui, verificamos se o serviço em causa tem alguma consulta diretamente ligada a si. Caso isso aconteça não faz sentido remover um serviço que já esteja associado a uma determinada consulta.

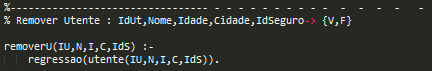
Antes de tudo isto foi necessário criar definições iniciais do SICStus PROLOG para que fosse possível implementar os invariantes:



## 2.2.1 – Registar/Remover Utentes

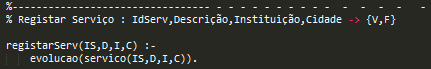
Para o registo e a remoção de Utentes foram criados dois predicados: “registarU” e “removerU”. Estes recebem os parâmetros respetivos ao utente que queremos registar ou remover e utilizam o predicado “evolucao” (no caso de registo) ou “regressao” (no caso de remoção).

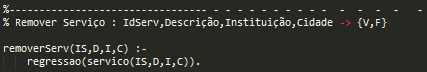




## 2.2.2 – Registar/Remover Serviços

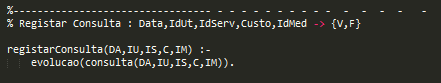
Para o registo e a remoção de Serviços foram criados dois predicados: “registarServ” e “removerServ”. Estes recebem os parâmetros respetivos ao serviço que queremos registar ou remover e utilizam o predicado “evolucao” (no caso de registo) ou “regressao” (no caso de remoção).

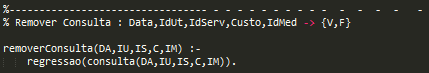




## 2.2.3 – Registar/Remover Consultas

Para o registo e a remoção de Consultas foram criados dois predicados: “registarConsulta” e “removerConsulta”. Estes recebem os parâmetros respetivos à consulta que queremos registar ou remover e utilizam o predicado “evolucao” (no caso de registo) ou “regressao” (no caso de remoção).

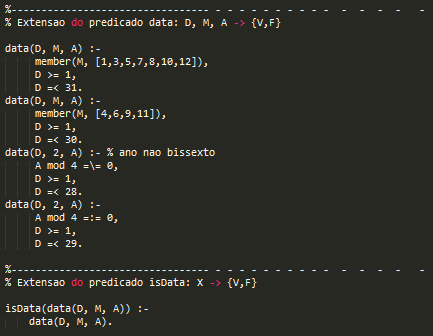




## 2.2.3.1 – Inserção de uma data no contexto de Consulta

Como já referido no ponto **2.1.4** o predicado data apenas existe no contexto das consultas mas, ainda assim, o grupo definiu algumas regras para a inserção das datas.

Posto isto, foram criados predicados que verificam se a data a inserir é válida. Podemos verificar isso na imagem seguinte:

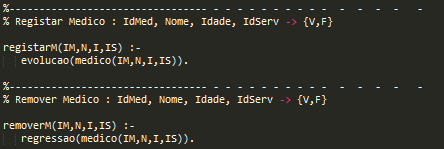


Os predicados na imagem são utilizados para o invariante estrutural da consulta que não permite a inserção duma data que não seja válida:

inserirData.png

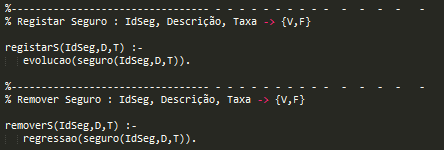
## 2.2.4 – Registar/Remover Médicos

Para o registo e a remoção de Médicos foram criados dois predicados: “registarM” e “removerM”. Estes recebem os parâmetros respetivos ao médico que queremos registar ou remover e utilizam o predicado “evolucao” (no caso de registo) ou “regressao” (no caso de remoção).



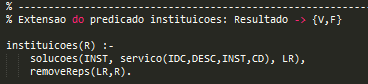
## 2.2.5 – Registar/Remover Seguros

Para o registo e a remoção de seguros foram criados dois predicados: “registarS” e “removerS”. Estes recebem os parâmetros respetivos ao seguro que queremos registar ou remover e utilizam o predicado “evolucao” (no caso de registo) ou “regressao” (no caso de remoção).



## 2.3 - Identificar as instituições prestadoras de serviços

Neste predicado apenas é utilizado o predicado “solucoes”, que cria uma lista com todas as instituições onde se situam os serviços. De seguida removemos qualquer repetição de instituição que possa existir na lista criada (isto porque vários serviços são realizados na mesma instituição).

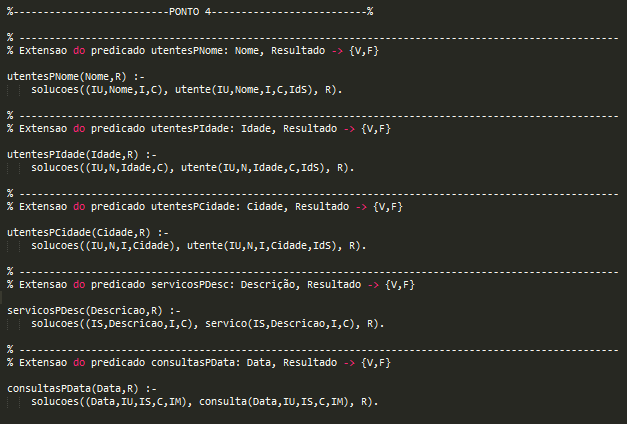


O resultado deste predicado é, por exemplo:

instituicoesR.png

## 2.4 - Identificar utentes/serviços/consultas por critérios de seleção

Todos estes predicados funcionam de forma equivalente em que é dado um critério (por exemplo o nome de um utente, uma cidade ou uma descrição de um serviço) e de seguida são procurados todos os utentes/serviços/consultas que contêm esse critério de seleção através do predicados “solucoes”.



Apresentamos então, alguns possíveis resultados quando utilizamos estes predicados:

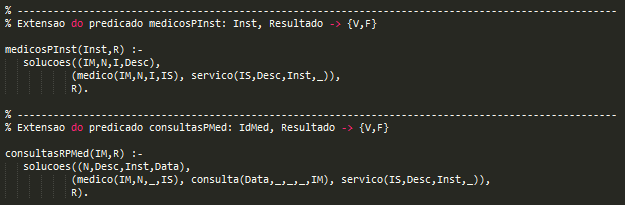
utentesPCidade.png

consultasPData.png

servicosPDesc.png

## 2.4.1 – Critérios de Seleção extras

Na sequência da criação do predicado “medico” o grupo decidiu criar alguns identificadores por critério de seleção extras. Estes foram:

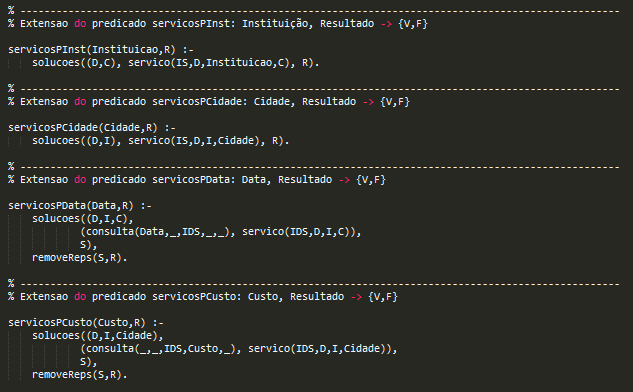
* medicos por instituição;
* consultas por medico.

Demonstramos um exemplo de resolução para cada um destes predicados:

medicosPinst.png

consultasPmedico.png

## 2.5 – Identificar serviços prestados por instituição, cidade, data ou custos

 Para este ponto utilizamos a mesma estratégia que a utilizada no ponto anterior ainda que, no caso da data e dos custos foi necessário verificar o ID do Serviço em todas as consultas que tivessem a data ou o custo pretendido e, de seguida, fazer a conexão com os serviços a que os IDs dos Serviços das consultas encontradas correspondessem. Neste caso também removemos as repetições na possibilidade da existência de um serviço ser prestados várias vezes na mesma data ou que tenha o mesmo custo.

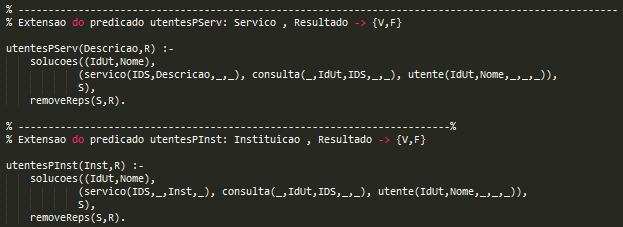
Alguns exemplos da utilização deste predicado:

servicosPCusto.png

servicosPCidade.png

## 2.6 – Identificar os utentes de um serviço ou instituição

Neste ponto passamos como argumento a descrição dum serviço ou uma instituição e desta forma obtemos os IDs dos Serviços correspondentes. De seguida utilizamos os IDs dos Serviços para encontrar as consultas já realizadas por esse serviço e destas retiramos os Ids dos Utentes que realizaram essa consulta. Após isto apenas temos que aceder aos Utentes respetivos aos IDs encontrados e inserir os seus IDs e Nomes na lista das soluções. Como no ponto anterior removemos as repetições no caso de elementos iguais na lista de soluções.



Alguns exemplos de resultados da utilização destes predicados:

utentesPservico.png

utentesPInst.png