

Universidade do Minho

Departamento de Informática Mestrado Integrado em Engenharia Informática

Sistemas de Representação de Conhecimento e Raciocínio 3° Ano, 2° Semestre Ano letivo 2016/2017

Trabalho de grupo – 1° Exercício Março, 2017

Tema

Programação em lógica e Invariantes.

Estrutura

A componente prática de avaliação da unidade curricular de SISTEMAS DE REPRESENTAÇÃO DE CONHECIMENTO E RACIOCÍNIO consistirá na realização de um trabalho de grupo, na forma de um conjunto de exercícios. Cada exercício exposto deverá ser resolvido de acordo com os objetivos propostos, e elaborado um breve relatório com a descrição e a explicação das tarefas desenvolvidas.

Entrega e Avaliação

A conclusão de cada um dos exercícios compreende a entrega do respetivo relatório e a submissão do trabalho realizado, dentro dos prazos e nos termos estabelecidos.

Cada grupo terá de elaborar um relatório que contenha a descrição das tarefas realizadas para a resolução do exercício prático, para cada uma das partes que constituem o enunciado.

O relatório e o código resultantes da realização de cada exercício do trabalho de grupo deverá ser enviado por correio eletrónico para cesar.analide@di.uminho.pt, num único ficheiro compactado; tanto a mensagem como o ficheiro deverão ser identificados na forma SRCR[E]-GRUPO[G], em que [E] representa o exercício e [G] designa o número do grupo de trabalho.

Desta forma, a avaliação do trabalho desenvolvido será suportada pelo conjunto dos relatórios, onde deverão estar descritas todas as etapas por que passou a realização de cada um dos exercícios do trabalho de grupo.

A data limite para a entrega deste 1° Exercício do trabalho de grupo é o dia 19 de março de 2017.

A avaliação contará, ainda, com uma sessão de apresentação do trabalho desenvolvido. As sessões de apresentação decorrerão após a realização de todos exercícios, em formato a anunciar oportunamente, na semana de 22 a 26 de maio, 2017.

Para a elaboração do relatório, aconselha-se a consulta do documento "Sugestões para a Redacção de Relatórios Técnicos" acessível através do Portal de e-Learning da UMinho.

Conforme instituído no sistema de avaliação, a entrega fora dos prazos estabelecidos acarretará uma penalização de 25% na classificação.

Objetivos

Com a realização deste exercício pretende-se motivar os alunos para a utilização da linguagem de programação em lógica PROLOG, no âmbito da representação de conhecimento e construção de mecanismos de raciocínio para a resolução de problemas.

Enunciado

Pretende-se que seja desenvolvido um sistema de representação de conhecimento e raciocínio com capacidade para caracterizar um universo de discurso na área da prestação de cuidados de saúde pela realização de serviços de atos médicos.

Para o efeito, considere-se que o panorama poderá ser caracterizado por conhecimento, por exemplo, dado na forma que se segue:

- utente: #IdUt, Nome, Idade, Morada $\rightarrow \{ V, \mathbb{F} \}$
- cuidado prestado: #IdServ, Descrição, Instituição, Cidade → { V, F }
- ato médico: Data, #IdUt, #IdServ, Custo → { V, F }

A construção do caso prático deverá ser criado de modo a que respeite as necessidades de demonstração das seguintes funcionalidades:

- · Registar utentes, cuidados prestados e atos médicos;
- Identificar os utentes por critérios de seleção;
- Identificar as instituições prestadoras de cuidados de saúde;
- Identificar os cuidados prestados por instituição/cidade;
- Identificar os utentes de uma instituição/serviço;
- Identificar os atos médicos realizados, por utente/instituição/serviço;
- Determinar todas as instituições/serviços a que um utente já recorreu;
- Calcular o custo total dos atos médicos por utente/serviço/instituição/data;
- Remover utentes, cuidados e atos médicos.

Para a criação do caso prático, o conhecimento a tratar poderá ser estendido, mas não diminuído.

É encorajada a inclusão de novas funcionalidades ou características no sistema, quer ao nível das capacidades de representação de conhecimento quer ao nível das faculdades de raciocínio. Tais elementos nunca porão em causa a satisfação mínima do trabalho, mas beneficiarão a avaliação global do mesmo.

Bibliografia

Aconselha-se a consulta dos manuais das ferramentas e das monografias fornecidas como referências da unidade curricular, nomeadamente:

- "PROLOG: Programming for Artificial Intelligence", Ivan Bratko;
- "A Inteligência Artificial em 25 Lições", Hélder Coelho.