Disciplina: Paradigmas de Programação

Professor: Maicon Rafael Zatelli

Entrega: Moodle

Atividade IV - Prolog

Atenção: Faça um ZIP com todos os arquivos de solução. Use o nome do arquivo de maneira a entender qual problema você está resolvendo. Por exemplo, problema1.pl, problema2.pl e assim por diante. Faça consultas para testar seu programa. Inclua no seu código fonte as consultas realizadas e o resultado obtido (em comentário).

- 1. Implemente um programa em Prolog para encontrar a solução para <u>um</u> dos problemas abaixo, assim como demonstrado em sala de aula. Escolha qual problema implementar.
 - Comente em seu código como e onde cada dica do problema está sendo implementada. Para entender melhor, observe os comentários no arquivo navios.pl (disponível juntamente com o enunciado desta atividade) e também o problema https://rachacuca.com.br/logica/problemas/navios-no-porto/.

A: https://rachacuca.com.br/logica/problemas/nadadores-olimpicos/

B: https://rachacuca.com.br/logica/problemas/estudantes-no-enem/

C: https://rachacuca.com.br/logica/problemas/amigo-secreto/

- 2. Crie uma solução para o problema das X-rainhas num tabuleiro de Xadrez NxN. O problema consiste em descobrir quais posições devo colocar as X rainhas num tabuleiro de Xadrez de dimensões NxN de modo que nenhuma possa atacar outra. Caso não for possível colocar as X rainhas, então deve-se retornar que a solução é impossível e o tabuleiro deve estar em branco. Para facilitar (se preferir), assuma que o tabuleiro sempre possui dimensões 8x8 e o número de rainhas é 8. Comente seu código e faça uma consulta para ilustrar. Adicione a consulta e o resultado no código fonte (em comentário).
- 3. Considere que temos dados de 6 lados, contendo os números de 1 à 6. Crie uma regra que retorne resultados possíveis obtidos ao jogar todos os dados. Por exemplo, se forem lançados 3 dados, podemos obter resultados como [1 1 1], [1 1 4], [6 3 2], etc. Crie uma consulta para obter todos os resultados possíveis com N dados, removendo os resultados repetidos. Comente seu código e faça uma consulta para ilustrar. Adicione a consulta e o resultado no código fonte (em comentário).
- 4. Considere o problema anterior e agora estenda a função para receber também um valor desejado para a soma dos dados X, ou seja, quero lançar os dados novamente e quero todos os resultados possíveis cuja soma dos dados seja X. Assim, se tenho 3 dados e quero que a soma dos 3 dados seja 4, os resultados possíveis, cuja soma é 4, são $[1\ 1\ 2]$, $[1\ 2\ 1]$, $[2\ 1\ 1]$. Comente seu código e faça uma consulta para ilustrar. Adicione a consulta e o resultado no código fonte (em comentário).