Trabalho de Linguagem de Programação

Sistema de Gestão Acadêmico em Prolog

Alunos: Lucas Piazzi de Castro - 201635003 e Cristiano Nascimento - 201635029

Especificações

O sistema desenvolvido possui as seguintes funcionalidades:

Predicados

- Consulta de histórico escolar de um estudante;
- Consulta da matriz curricular de um curso; 🗸
- Consulta da relação de disciplinas que faltam ser cursadas para um dado estudante
- Consulta da relação de cursos que contém uma dada disciplina. 🗸
- Consulta da relação de estudantes de um dado curso, podendo incluir critério de seleção por nota em disciplina ou IRA;
- Consulta da relação de estudantes que já cursaram uma dada disciplina, podendo ou não incluir um critério de seleção por nota;

CRUD

 É possível cadastrar, remover ou editar novos cursos, disciplinas, estudantes e relacionamentos entre eles. ✓

Persistência

 As modificações realizadas serão salvas no programa para serem carregadas nos próximos usos.

Estratégias Utilizadas

Metodologia

Antes de começar a parte prática do trabalho, buscamos nos fundamentar nas bases teóricas de disciplinas cursadas previamente por nós, principalmente em banco de dados e modelagem de sistemas. Então, construímos um pequeno diagrama de classes e banco de dados para nos ajudar a visualizar a estrutura do programa que seria construído. Consideramos as tabelas e classes como se fossemos implementar um sistema web para as especificações citadas, contendo chaves primária e estrangeira, além dos tipos de atributos em MySQL. Porém, esse tipo de especificação não é necessária no Prolog, decidimos colocar para o trabalho ficar mais completo e poder reforçar nossos conhecimentos aprendidos anteriormente em outras disciplinas.

Todo código foi versionado utilizando Git, e foi depositado no seguinte repositório do Github: https://github.com/RagnarCris/Gestao Academica Prolog. Utilizamos um arquivo .txt (manipulação do banco de dados inicial. Não optamos por desenvolver uma versão gráfica do sistema por questão de tempo.

Código

Optamos por separar o projeto em dois arquivos, database.pl e gestao_academica.pl, pois logo no início do trabalho ao tentarmos métodos salvar os dados inseridos, o código principal estava sendo reescrito com diversos erros. Portanto, foi necessário a separação dos dados do programa principal. Fazer isso também ajuda na organização do projeto. Outro fator importante para a organização é a escolha do padrão snake_case para nomear os predicados, e o padrão PascalCase para os parâmetros das funções. Com o aumento do tamanho do código, a utilização desses dois padrões nos ajudou a identificar mais facilmente as partes do programa.

Diagramas

Diagrama de Banco de Dados

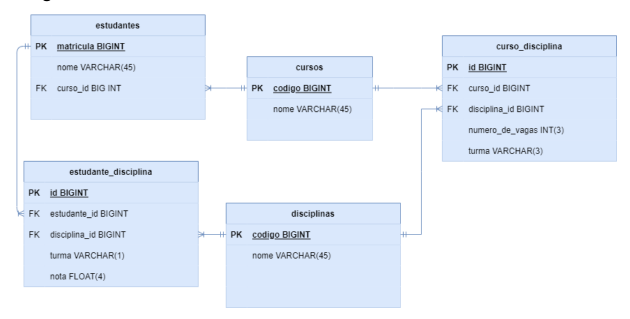


Diagrama de Classes

