```
/*
**************************
* Universidade de Brasília
* Instituto de Ciências Exatas
* Departamento de Ciência da Computação
* Matéria: Programação Sistemática
* Professor: Fernando Albuquerque
* Aluno: Aaron Sue
* Matrícula: 13/0020249
* Trabalho Prático
* Organização dos arquivos
*****************
```

Os arquivos estão organizados da seguinte maneira:

- As interfaces possuem prefixo "i_", que vem antes de outros prefixos Os módulos possuem prefixo "mod_"
- Headers tem o mesmo nome que o arquivo .c, quando este existir, e possuem a extensão .h
- Todos os arquivos de codificação (.h e .c) se encontram nos diretórios "src" da questão
- Os arquivos complementares se encontram em subdiretórios
 - 1) Padrão de codificação: diretório "padrao" da questão 2
 - 2) Formulários e planejamento: diretório "planejamento" da questão 2
 - 3) Documentação: diretório "documentacao" da questão 2
 - 4) Smoke test: diretório "smoke test" da questão 5
 - 5) Comprovação do uso do subversion: "subversion" da questão 2
 - 6) Documentação gerada pela ferramenta Doxygen: "doxygen" da questão 3
 - 7) Teste do módulo de persistência de desenvolvedores com o framework CUTest: diretório "cutest" da questão 4
- O sistema gera no mesmo diretório do projeto os arquivos:
 - 1) cad_bugs.bin: Banco de dados de defeitos
 - 2) cad_devs.bin: Banco de dados de desenvolvedores
 - 3) cad_prods.bin: Banco de dados de produtos
- Arquivos executáveis, quando existentes, se encontram no subdiretório "bin'
- Arquivos de objetos, quando existentes, se encontram no subdiretório "obj"