Nota: 8,5 (oito e meio) Atraso: Grupo de 1:

Grupo:

Gabriel Amaral Fuchs (1521531) - gafuchs@gmail.com

João Pedro Garcia (1621161) - jpmldg@gmail.com

Marcus V. B. Siqueira (1621381) - marcusviniciusb.siqueira@hotmail.com

Todos os arquivos identificam os autores (não: -1) OK

Relatórios (não: -1) OK

1 – (1 ponto) Modelo de estrutura de dados OK

2 – (2 pontos) Assertivas estruturais do modelo -0,5

Incompleto. Não basta dizer que o idAssento é um inteiro, precisa dizer qual o domínio. Para podermos verificar se a estrutura está 100% correta, precisamos verificar também se os valores contidos são válidos.

3 – (1 ponto) Exemplos de estruturas OK

4 – (1 ponto) Interface conceitual de RegistrarReserva OK

5 – (1 ponto) Assertivas de entrada e saída de RegistrarReserva OK

lugarVazio é calculado antes de chamar RegistrarReserva?

6 – (1 ponto) Grafo de chamada de InsertSymbol -0,5

Grafo de chamada muito incompleto, ver figura anexada

7 – (1 ponto) Tabela de caminhos no grafo OK

incompleto, devido a item 6

8 – (1 ponto) 3 caminhos compostos OK

9 – (1 ponto) Casos de teste semânticos dos caminhos -0,5

Vocês identificaram as condições. Correto, Mas o que significam elas? Por exemplo, no caminho 1 o que significa - SearchSymbol() == NULL?