## 1º TAREFA

## Contexto (ambiente) de Teste

Nesse trabalho, realizaremos um **teste de caixa-preta (funcional)** para verificar se o **sistema de compras** desenvolvido, que utiliza a estrutura de dados "**Carrinho de compras**", se comporta conforme o esperado.

Escopo: Toda a aplicação (sistema de compras)
Equipe: Testadores (Bruno Balbuena, Daniela Brazão e Leandro Morgado)

Para poder ser testado, o sistema de compras **TesteCompras** precisa estar vinculado à duas bases de dados, uma contendo os dados dos **produtos** cadastrados e a outra contendo os **carrinhos de compras** cadastrados que serão utilizados durante os testes.

- O sistema de compras deve estar vinculado à base de dados de produtos TesteCompras.produtos e à base de dados de carrinhos de compras TesteCompras.carrinhos.
- As bases de dados **TesteCompras.produtos** e **TesteCompras.carrinhos** devem estar inicializadas e criptografadas com as senhas de teste **BRIGADEIRODEMORANGO123#** e **BRIGADEIRODELIMAO456!** respectivamente.
- TesteCompras.produtos contém:
  - <idProduto: p1, Nome: Brigadeiro de limão, Preço: R\$4,90, Descrição: Brigadeiro de limão cremoso com granulado artesanal de chocolate branco, aromatizado com raspas de limão.>
  - <idProduto: p2, Nome: Brigadeiro de morango, Preço: R\$4,90, Descrição: Brigadeiro de frutas vermelhas coberto com raspas de chocolate belga, sabor morango.>
  - <idProduto: p3, Nome: Alfajor recheado de brigadeiro preto, Preço: R\$11,00, Descrição: Doce argentino com recheio de brigadeiro de chocolate belga.>
  - <idProduto: p4, Nome: Trufa de maracujá, Preço: R\$7,50, Descrição: Trufa de chocolate com recheio de mousse de maracujá.>
- o **TesteCompras.carrinhos** contém:
  - <idCarrinho: c1, idProduto: p1, Quantidade: 2>
  - <idCarrinho: c1, idProduto: p2, Quantidade: 1>
  - <idCarrinho: c1, idProduto: p3, Quantidade: 1>

As bases de dados devem ser geradas para cada caso de teste, a fim de assegurar que o teste não irá falhar devido a mudanças inesperadas no conteúdo das bases de dados e que o teste não irá corromper as bases de dados de testes subsequentes. Dessa forma, aumenta-se o tempo de execução do teste e para

Teste de Software (INF1413) – Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro – Bruno Balbuena, Daniela Brazão e Leandro Morgado – Profº: Arndt Von Staa

reduzir o custo das atividades de teste, faz-se necessário gerar duas bases de dados (**TesteCompras.produtos** e **TesteCompras.carrinhos**) para cada conjunto de casos de teste, quando houver certeza de que não haverá interferência mútua entre os conjuntos de casos de teste.

## Resumo

Nome do sistema: TesteCompras

O sistema **TesteCompras** está vinculado às bases de dados:

- TesteCompras.produtos
- TesteCompras.carrinhos

A base de dados

TesteCompras.produtos contém os seguintes campos:

- o idProduto (identificador único)
- o Nome
- o Preço
- o Descrição

A base de dados

TesteCompras.carrinhos contém os seguintes campos:

- o idCarrinho
- idProduto (deve assumir um valor de identificador único de produto existente na base de dados TesteCompras.produtos)
- Quantidade



Carrinho de compras da loja de brigadeiros.