2020/1 Orientação a Objetos - TP2

Faculdade UnB Gama Profa, Fabiana Freitas Mendes

CINEMA

T12.1

1. LISTA DE OBJETOS, ATRIBUTOS E MÉTODOS

Employee

- Atributos: name, cellphone, CPF, employeeCode;
- Métodos: registerEmployee, readEmployee, deleteEmployee, editEmployee, gets and sets:

Movie

- Atributos: name, year, genre, synopsis, movield;
- Métodos: registerMovie, readMovie, deleteMovie, editMovie, getMovieByName, getMovieByGenre;

Sale

- Atributos: Employee, clientCPF, total, paymentMethod, beverages, snacks, tickets;
- * Métodos: registerSale, readSale, getSalesByEmployee, getAllSales, gets and sets;

Session

- Atributos: schedule, sessionId, Movie, MovieRoom, seatsAvailable;
- Métodos: registerEmployee, readEmployee, deleteEmployee, editEmployee, gets and sets;

MovieRoom

- Atributos: is3D, acessibility, roomNumber, price, seatAmount;;
- * Métodos: registerItem, updateItem, readItem, deleteItem, gets and sets;

Food

- Atributos: name, price, stockQuantity, batch;
- Métodos: registerFood, readFood, updateFood, deleteFood, gets and sets;

Beverage

- Atributos: Food, has/ce, isDiet, hasStraw;
- Métodos: registerFood, readFood, updateFood, deleteFood, gets and sets;

Snack

- Atributos: Food, isSweet;
- Métodos: registerFood, readFood, updateFood, deleteFood, gets and sets;

2. LISTA DE FUNCIONALIDADES DO SOFTWARE

2.1 Requisitos Funcionais

- * RF1: Deve ser possível cadastrar, ler, editar e deletar (CRUD) o funcionário;
- RF2: Deve ser possível realizar CRUD do filme;
- RF3: Deve ser possível realizar CRUD do ingresso;
- RF4: Deve ser possível realizar CRUD do pedido;
- * **RF5:** Deve ser possível realizar CRUD do alimento:
- RF6: Deve ser possível realizar CRUD da sessão;
- RF7: Deve ser possível realizar CRUD da sala;
- RF8: Deve ser possível buscar o filme pelo nome;
- RF9: Deve ser possível buscar uma lista de filmes por gênero;
- * **RF10:** O software deve possuir um conjunto de dados pré-cadastrados;
- RF11: O cadastro de CPF no pedido é opcional;
- * RF12: Deve ser possível exibir um ranking dos funcionários que mais venderam;
- RF13: Deve ser possível buscar quantas vendas um funcionário realizou pelo seu código.

2.2 Requisitos Não Funcionais

- RNF1: O software deve ser desenvolvido em Java
- RNF2: O software deve ser desenvolvido utilizando o paradigma orientado a objetos
- * RNF3: A interação com o usuário deverá ser feita por meio de interface gráfica
- RNF4: O software desenvolvido será para ambiente desktop

2.3 Prioridade dos Requisitos

Prioridade	Requisito(s)
1	RNF1, RNF2, RNF3, RNF4, RF2, RF1, RF7, RF8, RF9, RF10
2	RF3, RF4, RF5, RF6
3	RF11, RF12, RF13