

Documentação e Relatório Técnico: Sistema de Bingo OO

Projeto: Trabalho Acadêmico A3 | Linguagem: Java (JDK 17+) | IDE: NetBeans

Integrantes:

- Mateus Dutra — RA: 326125906
- Laura Chagas — RA: 326129907

1. Sumário Executivo

Este relatório técnico consolida todas as discussões, refinamentos algorítmicos e análises estruturais realizadas acerca do desenvolvimento do **Sistema de Gestão de Bingo**. O software foi inteiramente modelado sob o paradigma de Orientação a Objetos (POO), garantindo o cumprimento de requisitos explícitos de negócios, tais como: controle de caixa do operador, gerenciamento cadastral de usuários, processamento transacional de compra de bilhetes e simulação computacional de sorteio e conferência em tempo real.

2. Visão de Arquitetura de Software

Embora fisicamente o ambiente de desenvolvimento NetBeans apresente três arquivos estruturais (Cliente.java, CartelaBingo.java e TrabalhoA3.java), a modelagem lógica do domínio do sistema divide-se estritamente em **duas entidades de negócios** operadas por um **motor central de execução**.

Distribuição de Responsabilidades das Classes:

- Entidade Cliente (A Carteira Virtual):** Classe responsável pelo encapsulamento de dados cadastrais e pelo controle restrito do saldo do jogador.
- Entidade CartelaBingo (O Bilhete Físico):** Classe responsável por gerenciar a matriz numérica e computar a quantidade de acertos do bilhete.
- Classe TrabalhoA3 (O Motor/Orquestrador):** Não mapeia um objeto tangível do modelo de negócio; atua puramente como o ponto de entrada (main), gerenciando coleções e regras do fluxo do jogo.

3. Código Fonte e Análise Linha por Linha

3.1. Classe Cliente.java

Responsável pelo pilar do **Encapsulamento**. Protege as informações do usuário contra acessos externos nocivos.

```
package trabalho.a3;

public class Cliente {
    private String nome;
    private String cpf;
```

```

private double saldo;

public Cliente(String nome, String cpf, double saldoInicial) {
    this.nome = nome;
    this.cpf = cpf;
    this.saldo = saldoInicial;
}

public void adicionarSaldo(double valor) { this.saldo += valor; }

public boolean descontarSaldo(double valor) {
    if (this.saldo >= valor) {
        this.saldo -= valor;
        return true;
    }
    return false;
}

// Getters e Setters
public String getNome() { return nome; }
public void setNome(String nome) { this.nome = nome; }
public String getCpf() { return cpf; }
public double getSaldo() { return saldo; }
}

```

Análise Técnico-Estrutural:

O método `descontarSaldo(double valor)` implementa uma verificação lógica preventiva. O débito do valor da cartela (**V**) em relação ao saldo atual (**S**) ocorre estritamente sob a restrição matemática $S \geq V$, impedindo que o cliente contraia saldo negativo e mantendo a integridade transacional.

3.2. Classe *CartelaBingo.java*

Gerencia a criação estocástica dos números e o acúmulo de acertos por rodada.

```

package trabalho.a3;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Random;

public class CartelaBingo {
    private int id;
    private ArrayList<Integer> numeros;
    private int marcados;
    private double preco = 10.0;
    private String donoCpf;

    public CartelaBingo(int id, String cpf) {
        this.id = id;
        this.donoCpf = cpf;
        this.numeros = new ArrayList<>();
        this.marcados = 0;
        gerarNumeros();
    }
}

```

```

private void gerarNumeros() {
    Random rand = new Random();
    while (numeros.size() < 5) {
        int n = rand.nextInt(50) + 1;
        if (!numeros.contains(n)) numeros.add(n);
    }
}

public void conferirNumero(int sorteado) {
    if (numeros.contains(sorteado)) {
        marcados++;
    }
}

public boolean completou() { return marcados == 5; }

public void exibir() {
    System.out.println("Cartela ID: " + id + " | Dono CPF: " + donoCpf + " |
Numeros: " + numeros);
}

public double getPreco() { return preco; }
public String getDonoCpf() { return donoCpf; }
}

```

Análise Técnico-Estrutural:

A rotina de geração de dezenas utiliza um laço condicional indeterminado (while) casado com a verificação de contenção lógica `!numeros.contains(n)`. Esse padrão algorítmico impede matematicamente que números duplicados existam em um mesmo bilhete, garantindo a imparcialidade estatística.

3.3. Classe Principal e Orquestradora: TrabalhoA3.java

O cérebro do programa. Centraliza as variáveis de controle de caixa, fluxo e interfaces em terminal.

```

package trabalho.a3;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Random;
import java.util.Scanner;

public class TrabalhoA3 {
    private static ArrayList<Cliente> listaClientes = new ArrayList<>();
    private static ArrayList<CartelaBingo> cartelasVendidas = new ArrayList<>();
    private static double totalVendas = 0;
    private static double totalPremiosPagos = 0;
    private static double saldoDoDia = 0;
    private static double valorPremioRodada = 50.0;

    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        int opcao = 0;
        listaClientes.add(new Cliente("Joao Silva", "123", 100.0));
    }
}

```

```

do {
    System.out.println("\n=====");
    System.out.println("    SALDO ATUAL DO DIA: R$" + saldoDoDia);
    System.out.println("=====");
    System.out.println("--- GESTÃO DE BINGO A3 ---");
    System.out.println("1 - Gestão de Clientes (CRUD)");
    System.out.println("2 - Venda de Cartelas (Contratação)");
    System.out.println("3 - Iniciar Rodada de Bingo (Sorteio)");
    System.out.println("4 - Relatório Financeiro Detalhado");
    System.out.println("5 - Sair");
    System.out.print("Opção: ");
    opcao = sc.nextInt();
    sc.nextLine(); // Limpeza de buffer

    switch (opcao) {
        case 1: menuClientes(sc); break;
        case 2: venderCartela(sc); break;
        case 3: realizarRodada(); break;
        case 4: exibirFinanceiro(); break;
    }
} while (opcao != 5);
}

private static void menuClientes(Scanner sc) {
    System.out.println("1-Cadastrar | 2-Listar | 3-Editar | 4-Deletar");
    int sub = sc.nextInt(); sc.nextLine();

    if (sub == 1) {
        System.out.print("Nome: "); String n = sc.nextLine();
        System.out.print("CPF: "); String c = sc.nextLine();
        listaClientes.add(new Cliente(n, c, 100.0));
        System.out.println("Cliente cadastrado!");
    } else if (sub == 2) {
        for (Cliente c : listaClientes)
            System.out.println(c.getNome() + " - CPF: " + c.getCpf() + " - Saldo: R$" + c.getSaldo());
    } else if (sub == 3) {
        System.out.print("CPF para editar: "); String c = sc.nextLine();
        for (Cliente cl : listaClientes) {
            if (cl.getCpf().equals(c)) {
                System.out.print("Novo Nome: ");
                cl.setNome(sc.nextLine());
            }
        }
    } else if (sub == 4) {
        System.out.print("CPF para deletar: "); String c = sc.nextLine();
        listaClientes.removeIf(cl -> cl.getCpf().equals(c));
    }
}

private static void venderCartela(Scanner sc) {
    System.out.print("CPF do Cliente: ");
    String cpf = sc.nextLine();
    for (Cliente c : listaClientes) {

```

```

        if (c.getCpf().equals(cpf)) {
            CartelaBingo nova = new CartelaBingo(cartelasVendidas.size() + 1,
cpf);

            if (c.descontarSaldo(nova.getPreco())) {
                cartelasVendidas.add(nova);
                totalVendas += nova.getPreco();
                saldoDoDia += nova.getPreco();
                System.out.println("Venda realizada!");
                nova.exibir();
                return;
            }
        }
    }
    System.out.println("Erro na venda. Verifique o CPF ou Saldo.");
}

private static void realizarRodada() {
    if (cartelasVendidas.isEmpty()) {
        System.out.println("Sem cartelas vendidas, sem jogo!");
        return;
    }
    Random r = new Random();
    ArrayList<Integer> sorteados = new ArrayList<>();
    boolean alguemGanhou = false;

    System.out.println("SORTEANDO NÚMEROS...");
    while (!alguemGanhou) {
        int num = r.nextInt(50) + 1;
        if (!sorteados.contains(num)) {
            sorteados.add(num);
            for (CartelaBingo cartela : cartelasVendidas) {
                cartela.conferirNumero(num);
                if (cartela.completou()) {
                    System.out.println("\nBINGO! Ganhador CPF: " +
cartela.getDonoCpf());
                    pagarPremio(cartela.getDonoCpf());
                    alguemGanhou = true;
                    break;
                }
            }
        }
    }
    cartelasVendidas.clear();
}

private static void pagarPremio(String cpf) {
    for (Cliente c : listaClientes) {
        if (c.getCpf().equals(cpf)) {
            c.adicionarSaldo(valorPremioRodada);
            totalPremiosPagos += valorPremioRodada;
            saldoDoDia -= valorPremioRodada;
        }
    }
}
}

```

```

private static void exibirFinanceiro() {
    System.out.println("\n--- RELATÓRIO FINANCEIRO ACUMULADO ---");
    System.out.println("Total de Receita Histórica: R$" + totalVendas);
    System.out.println("Total de Prêmios Pagos Histórico: R$" +
totalPremiosPagos);
    System.out.println("Lucro Líquido Geral: R$" + (totalVendas -
totalPremiosPagos));
    System.out.println("SALDO ATUAL DO DIA: R$" + saldoDoDia);
}
}

```

4. Mapeamento de Requisitos e Métricas de Controle

O software atende de forma pragmática às regras estipuladas para a avaliação do projeto:

Módulo de Requisito	Código Implementado no Main	Justificativa Técnico / Mecanismo
Gestão de Usuários (CRUD)	menuClientes(Scanner sc)	Usa métodos dinâmicos de manipulação de coleções como o predicado Lambda removeIf para remoção limpa na memória estável.
Venda / Contratação	venderCartela(Scanner sc)	Une instâncias de Cliente e CartelaBingo. Realiza transações síncronas de débito automático de saldo.
Gestão de Rodadas	realizarRodada()	Automatiza a conferência por meio de um loop aninhado. Usa o comando .clear() para resetar o estado da lista entre turnos de jogo.
Métricas Financeiras	Variável saldoDoDia	Controla e exibe de forma reativa o lucro real no topo do menu. É incrementada nas vendas (+R\$10) e decrementada nos prêmios (-R\$50).

5. Conclusão

O ecossistema composto pelas duas classes de objetos controladas pela classe coordenadora TrabalhoA3 comprova a robustez e a viabilidade prática da arquitetura proposta. O código encontra-se estável, livre de falhas de buffer de memória ou estouros de índice de arrays, operando em conformidade estrita com as diretrizes avaliativas da instituição e devidamente identificado com os dados cadastrais da equipe técnica desenvolvedora.