

PROGRAMAÇÃO MODULAR



XULAMBS PIZZA



ITERAÇÃO 1

PROF. JOÃO CARAM

APRESENTANDO... XULAMBS PIZZA!

2

- Xulambs Pizza é uma pizzaria que será inaugurada em breve, com grandes expectativas.
- Inicialmente, o negócio precisa automatizar o cálculo do preço de venda das pizzas.
- O modelo de vendas segue uma lógica simplificada.

PIZZAS DO XULAMBS FOODS



3

- Não existem pizzas de sabores pré-definidos.
- A pizza tem preço inicial de R\$29.
- A pizza pode ter até 8 ingredientes adicionais.
- Os adicionais têm custo fixo: cada um custa R\$5.

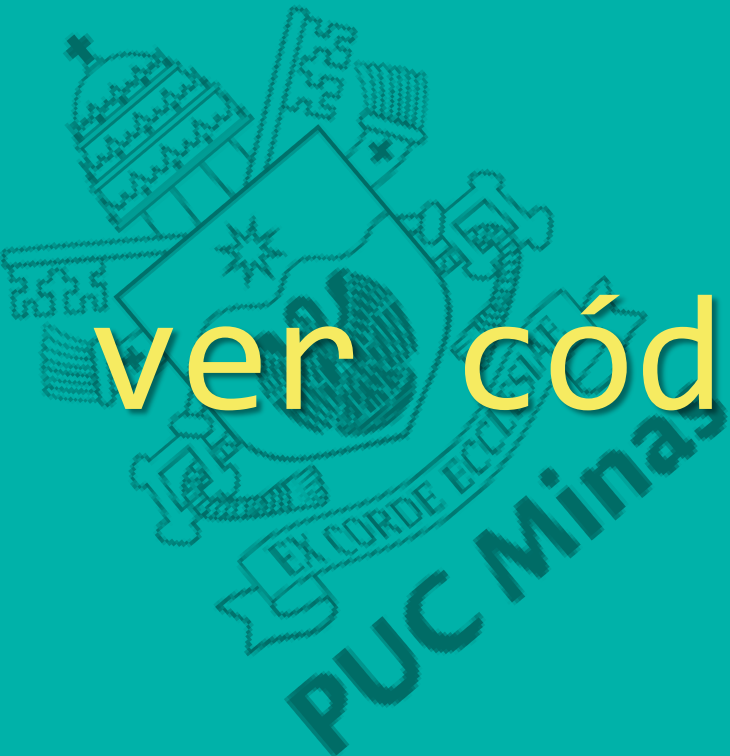


SISTEMA XULAMBS PIZZA



4

- O sistema precisa:
 - registrar vendas de pizzas isoladas;
 - emitir um cupom de venda (relatório) para cada pizza, contendo sua descrição e detalhes do valor a ser pago.

A large, faint watermark of the PUC Minas logo is centered in the background. It features a shield with a star, a banner with the motto "EX CORDE ECCLESIAE", and the text "PUC Minas" below it.

{ Quero ver código!! }

PROGRAMAÇÃO... MAS ANTES:

6

▣ Análise



▣ Projeto

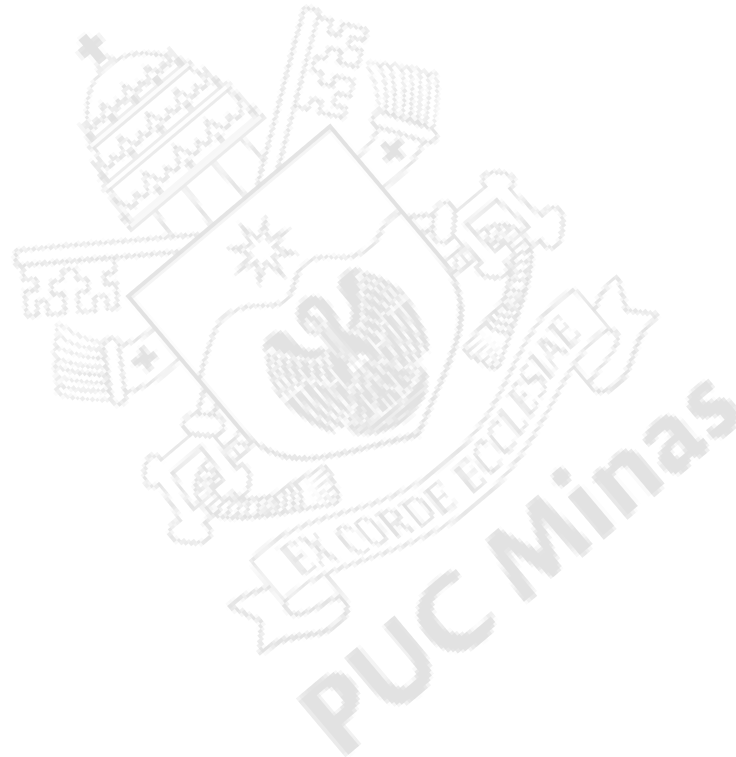


▣ Implementação



ANÁLISE

7



- Pizza:
 - Sem sabores pré-definidos.
 - Preço inicial de R\$29.
 - Pode ter até 8 ingredientes adicionais.
 - Adicionais têm custo fixo: cada um custa R\$5.
 - Cupom de venda (relatório), contendo sua descrição e detalhes do valor a ser pago.

ANÁLISE

9

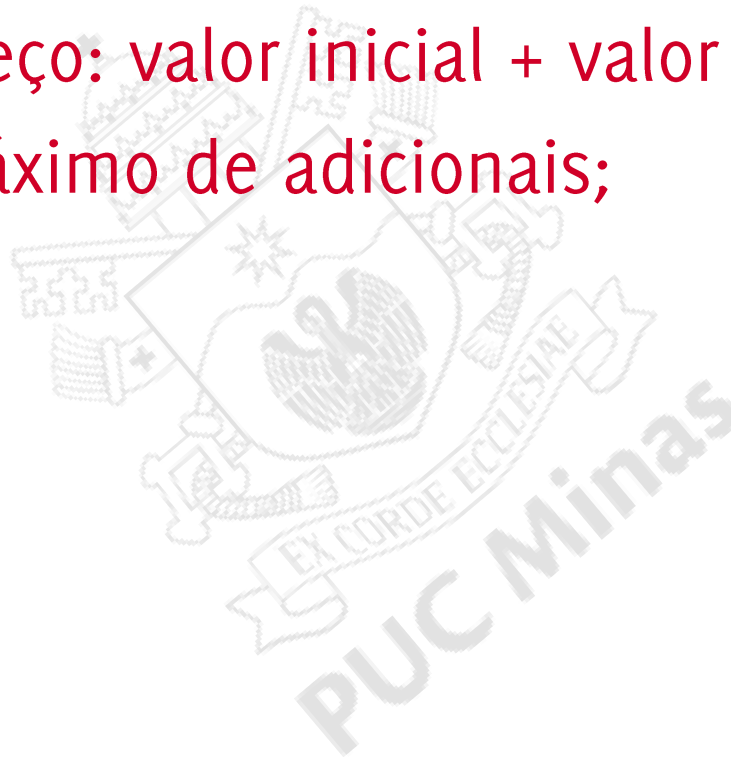
- Regra de preço: valor inicial + valor dos adicionais

	Pizza
Preço inicial	R\$29
Preço por adicional	R\$5
Máximo de adicionais	8

ANÁLISE

10

- Regra de preço: valor inicial + valor dos adicionais;
- Regra do máximo de adicionais;



ANÁLISE

11

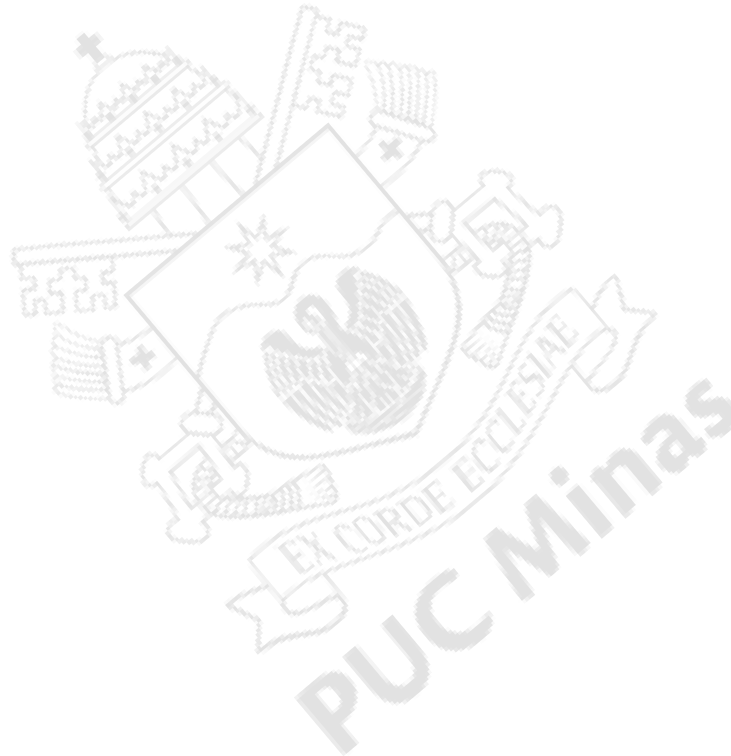
- Regra de preço: valor inicial + valor dos adicionais;
- Regra do máximo de adicionais;
- Descrição para nota de venda.

ANÁLISE

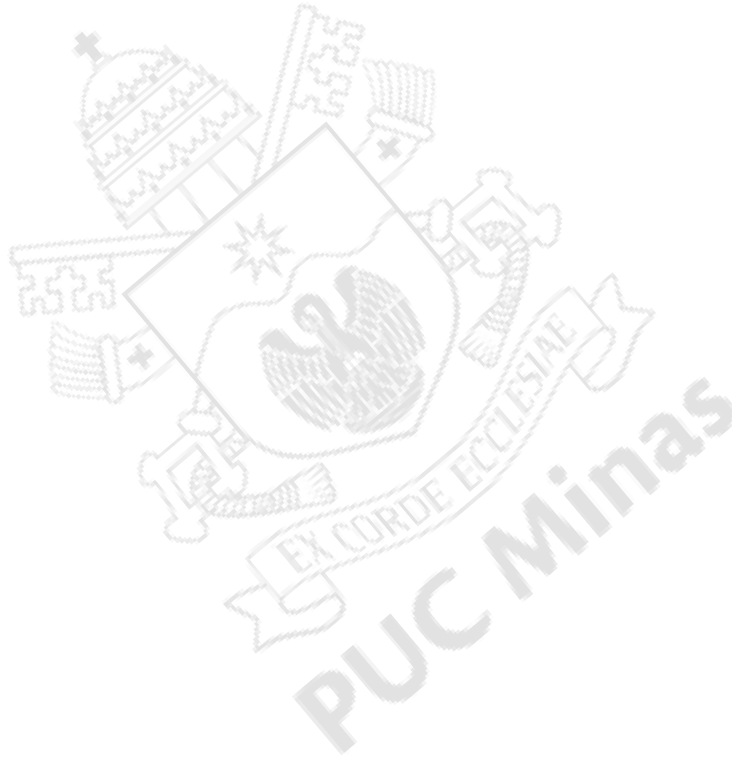
12

▣ Atributos:

▣ Métodos:



ANÁLISE ➡ MODELO



A large, faint watermark of the PUC Minas logo is centered in the background. It features a shield with a star, a banner with the motto "EX CORDE ECCLESIAE", and the text "PUC Minas" below it.

{ Quero ver código!! }

MODELO ➡ CÓDIGO

```
1 public class Pizza {
2
3     private int maxIngredientes;
4     private double precoBase;
5     private double valorPorAdicional;
6     private int quantidadeIngredientes;
7
8     public Pizza() {
9         maxIngredientes = 8;
10        precoBase = 29d;
11        valorPorAdicional = 5d;
12        quantidadeIngredientes = 0;
13    }
14
15    private double valorAdicionais() {
16        return quantidadeIngredientes * valorPorAdicional;
17    }
18
```

```
19 private boolean podeAlterar(int quantos) {
20     return (quantos + quantidadeIngredientes >= 0 &&
21           quantos + quantidadeIngredientes <= maxIngredientes);
22 }
23
24 public double valorFinal() {
25     return precoBase + valorAdicionais();
26 }
27
28 public int adicionarIngredientes(int quantos) {
29     if(podeAlterar(quantos)){
30         quantidadeIngredientes += quantos;
31     }
32     return quantidadeIngredientes;
33 }
```

E O SISTEMA?

16

- Permitir registrar vendas de pizzas isoladas;
- Emitir um cupom de venda (relatório) para cada uma, contendo sua descrição e valores a serem pagos.

E O SISTEMA?

17

- Permitir registrar vendas de pizzas isoladas;
 - Comprar uma pizza;
 - Alterar ingredientes;
- Emitir um cupom de venda (relatório) para cada uma, contendo sua descrição e valores a serem pagos.

E O SISTEMA?

```
public static void main(String[] args) {  
    teclado = new Scanner(System.in);  
    int opcao = -1;  
    do {  
        opcao = exibirMenuPrincipal();  
        switch (opcao) {  
            case 1 -> comprarPizza();  
            case 0 -> System.out.println("VLW FLW OBG VLT SMP.");  
        }  
        pausa();  
    } while (opcao != 0);  
    teclado.close();  
}
```

E O SISTEMA?

```
static void comprarPizza() {  
    cabecalho();  
    System.out.println("Comprando uma nova pizza:");  
    Pizza novaPizza = new Pizza();  
    escolherIngredientes(novaPizza);  
    mostrarNota(novaPizza);  
}
```

```
static void escolherIngredientes(Pizza pizza) {  
    int opcao = exibirMenuIngredientes(pizza);  
    while (opcao != 0) {  
        int adicionais = lerInteiro("Quantidade de adicionais");  
        switch (opcao) {  
            case 1 -> pizza.adicionarIngredientes(adicionais);  
            case 2 -> pizza.retirarIngredientes(adicionais);  
        }  
        mostrarNota(pizza);  
        pausa();  
        opcao = exibirMenuIngredientes(pizza);  
    }  
}
```

OBRIGADO.

DÚVIDAS?