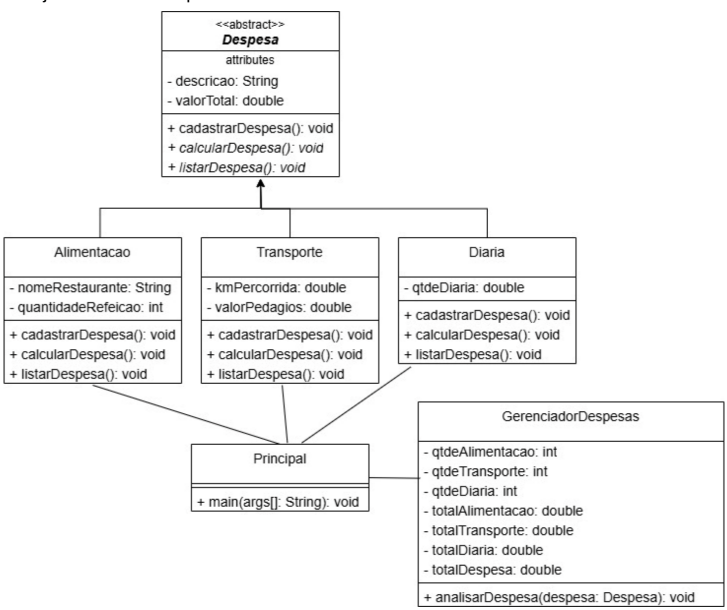
## Projeto: ControleDespesas3



|         | Classe abstrata: Despesa   |  |  |
|---------|--|--|--|
| Métodos | cadastrarDespesa: Lê (e armazena nos respectivos atributos) a descrição e inicializa com zero o valorTotal |  |  |
|         | calcularDespesa: Método abstrato   |  |  |
|         | listarDespesa: Método abstrato   |  |  |

| Subclasse: Alimentacao |  |  |
|------------------------|--|--|
| Métodos                | calcularDespesa: Calcula o valor gasto com refeições externas (Imaginando que a empresa tenha convênio com alguns restaurantes, essas despesas foram feitas em outros restaurantes não conveniados).  Lê a quantidade de refeições e aplica a formula: valorTotal = quantidade de refeições * 18 |  |
|                        | cadastrarDespesa: Reescreve o método para ler (e armazena nos respectivos atributos) a descrição e inicializa com zero o valorTotal  |  |
|                        | listarDespesa: Apresenta todos os atributos do objeto  |  |

| Subclasse: Transporte |   |  |
|-----------------------|---|--|
| Métodos               | calcularDespesa: Reescreve o método para que leia a quilometragem percorrida (armazena no atributo kmPercorrida), leia o valor gasto com pedagios (armazena no atributo valorPedagios) e aplica a formula: valorTotal = (quilometragem percorrida * 3) + valor dos pedagios |  |
|                       | listarDespesa: Apresenta todos os atributos do objeto  Subclasse: Diaria  |  |
|                       |   |  |
| Métodos               | calcularDespesa: Reescreve o método para que leia a quantidade de diárias utilizadas (armazena no atributo qtdeDiarias) e aplica a formula: valorTotal = qtdeDiarias * 50   |  |
|                       | listarDespesa: Apresenta todos os atributos do objeto   |  |

## Métodos Métodos AnalisarDespesas: Recebe um objeto do tipo Despesa por parâmetro e verifica qual o tipo do objeto (a classe de origem da instancia) e soma (acumula) o total da despesa no respectivo atributo (totalAlimentacao, totalTransporte ou totalDiaria), incrementa o contador de despesas analisada (qtdeAlimentacao, qtdeTransporte ou qtdeDiaria) e soma (acumula) o total geral de despesas (totalDespesas).

| Classe: Principal |   |  |
|-------------------|---|--|
| Método main       | Instanciar um objeto do tipo Alimentacao chamado refeicoes.                               |  |
|                   | Instanciar um objeto do tipo Transporte chamado veiculos.                                 |  |
|                   | Instanciar um objeto do tipo Diaria chamado diarias.                                      |  |
|                   | Instanciar um objeto do tipo GerenciadorDespesas chamado gerenciador.                     |  |
|                   | Apresentar um menu com as opções:   |  |
|                   | 1 – Alimentação<br>2 – Transporte   |  |
|                   | 3 – Diaria  |  |
|                   | 4 – Apresenta analise de despesas   |  |
|                   | 0 – Sair  |  |
|                   | Obs.: Na opção 4, listar ao atributos do objeto gerenciador                               |  |
|                   | Apresentar um menu com as opções:   |  |
|                   | 1 – Cadastrar despesa   |  |
|                   | 2 – Calcular despesa  |  |
|                   | 3 – Apresentar despesa  |  |
|                   | 4 – Incluir despesa para analise<br>0 – Sair  |  |
|                   | Obs.: Na opção 4 chama o método analisarDespesas e passar o objeto corrente por parâmetro |  |