PetShop - nome: char[] - sessaoAtual: Usuario - usuarios: Usuario[] - clientes: Cliente[] - contas: Conta[] - produtos: Produto[] - servicos: Servico[] - ordens: OrdemServico[] - historicoServicos: OrdemServico∏ - compras: Compra[] vendas: Compra[] + getters e setters 1..n Usuario # petShop: PetShop # nome: string # cargo: int # usuario: string # senha: string # salario: double + getters e setters + buscarCadastro(cpf: long, sucess: bool): Cliente + Login(usuario: string, senha: string): bool + Logout(): void Vendedor Veterinario + registrarTratamento(ordem: OrdemServico, + cadastrarCliente(nome: string, tipo_animal: string, tratamento: string): void nome_pet: string, endereco: string, telefone: long, cpf: long): + buscarOdrdemServico(id: int, sucess: bool): OrdemServico + vendaProdutos(cliente: Cliente, carrinho: Produtos[]): void + listarOrdemServicos(): void + vendaServicos(cliente: Cliente, servicos: Servico[], + listarClientes() : void dataServico: Data): void + buscarProduto(id: long, sucesso: bool): Produto +buscarServico(id: long, sucesso: bool): Servico +listarProdutos(): void +listarServicos(): void **Administrador** + reposicaoEstoque(quantidade: int, produto: Produto, descricao: string, preco: double): void + comprarEquipamentos(equipamento: string, preco: double, quantidade: int): void + cadastrarVeterinario(nome: string, usuario: string, senha: strig, salario:double): void + cadastrarVendedor(nome: string, usuario: string, senha: strig, salario:double): void + cadastrarProduto(nome: string, preco: double, quantidade: int, id: long): void + cadastrarServico(nome: string, preco: double, id: long): + listarFuncionarios(): void + gerarRelatorio(): void + pagarConta(descricao: string, dataVencimento: Data, valor: double): void