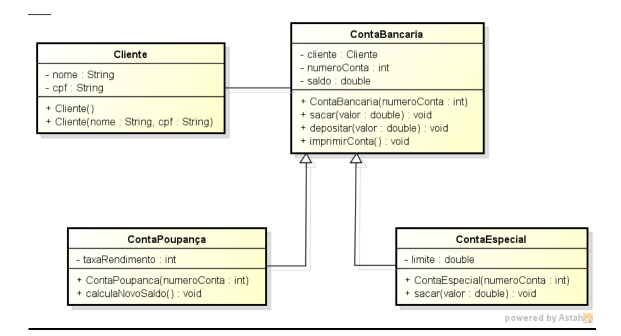
Lista 5

- 1. Observe o diagrama abaixo e implemente-o seguindo os critérios:
 - a. ContaPoupança: O método calculaNovoSaldo() acrescenta a porcentagem da taxa de rendimento ao saldo;
 - b. ContaEspecial: O método sacar(...) permitirá saldo negativo até o valor do atributo limite;
 - c. Classe Principal:
 - i. Cadastro de Clientes (ArrayList)
 - ii. Cadastro de Contas usuário escolhe Poupança ou Especial; (ArrayList de Conta Especial e outro ArrayList de Conta Poupança)
 - iii. Menu para chamar todos os métodos:
 - 1. Cliente
 - a. Cadastrar
 - b. Imprimir todos
 - 2. Conta Poupança
 - a. Cadastrar Conta
 - b. Sacar
 - c. Depositar
 - d. Calcular novo saldo
 - e. Imprimir todas
 - 3. Conta Especial
 - a. Cadastrar Conta
 - b. Sacar
 - c. Depositar
 - d. Imprimir todas



- 2. Desenvolva o diagrama de classes abaixo, observando os seguintes critérios na classe Principal:
 - a. Cadastro de Livros
 - b. Cadastro de DVD
 - c. Imprimir Todos as Mídias da Biblioteca (Livros e DVD's)
 - d. Excluir um Livro (pela descrição)
 - e. Excluir um DVD (pelo código)

