Exercício de fixação

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Uma empresa deseja automatizar o processamento de seus contratos. O processamento de um contrato consiste em gerar as parcelas a serem pagas para aquele contrato, com base no número de meses desejado.

A empresa utiliza um <u>serviço de pagamento</u> online para realizar o pagamento das parcelas. Os serviços de pagamento online tipicamente cobram um juro mensal, bem como uma taxa por pagamento. Por enquanto, o serviço contratado pela empresa é o do Paypal, que aplica **juros simples** de 1% a cada parcela, mais uma **taxa** de pagamento de 2%.

Fazer um programa para ler os dados de um contrato (número do contrato, data do contrato, e valor total do contrato). Em seguida, o programa deve ler o número de meses para parcelamento do contrato, e daí gerar os registros de parcelas a serem pagas (data e valor), sendo a primeira parcela a ser paga um mês após a data do contrato, a segunda parcela dois meses após o contrato e assim por diante. Mostrar os dados das parcelas na tela.

Veja exemplo na próxima página.

Example:

Enter contract data

Number: 8028

Date (dd/MM/yyyy): 25/06/2018

Contract value: 600.00

Enter number of installments: 3

Installments:

25/07/2018 - 206.04 25/08/2018 - 208.08 25/09/2018 - 210.12

Calculations (1% monthly simple interest + 2% payment fee):

Quota #1:

Quota #2:

Quota #3:

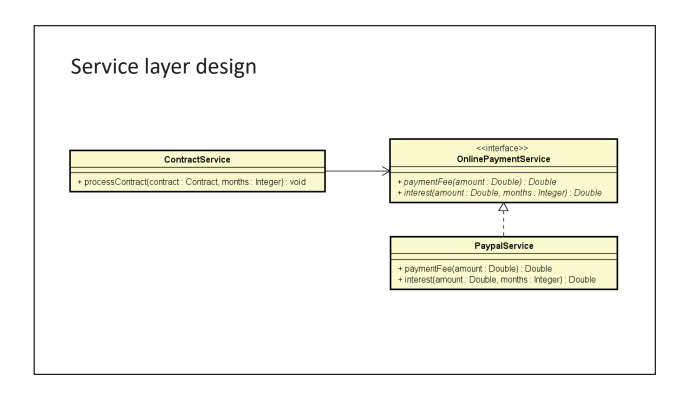
200 + 1% * 1 = 202 202 + 2% = 206.04 200 + 1% * 2 = 204

200 + 1% * 3 = 206

204 + 2% = 208.08 206 + 2% = 210.12

Domain layer design (entities)





Repositório Github

https://github.com/acenelio/interfaces4-java