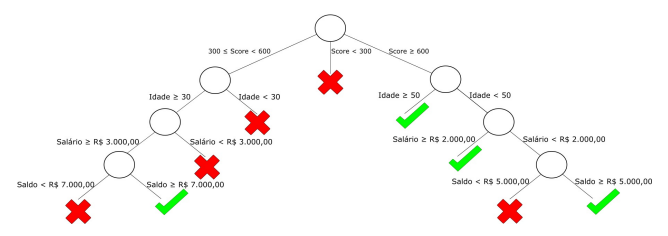
12/8/2021 Laboratório 03

# Cartões de Crédito

Você começou a trabalhar no seu novo emprego em um grande banco. O seu chefe, que gosta de automatizar os processos burocráticos, pediu para que você fizesse um programa que, dadas as informações de *score* (pontuação) de crédito, idade, saldo da conta bancária e salário do cliente, decida se ele poderia ou não ganhar um novo cartão de crédito.

Para ajudar na criação do programa, o seu chefe criou um diagrama para a concessão do crédito. A figura abaixo mostra o diagrama criado pelo seu chefe.



Por exemplo, um cliente com um *score* de 825 pontos, 40 anos de idade, salário de R\$ 1.500,00 e saldo de R\$ 1.000,00, não deve receber um novo cartão de crédito. Da mesma forma, um cliente com um *score* de 530 pontos, 30 anos de idade, salário de R\$ 3.500,00 e saldo de R\$ 8.000,00, pode receber um novo cartão de crédito.

A entrada do seu programa será composta por quatro linhas. As duas primeiras linhas contém valores inteiros, representando o *score* e a idade do cliente. As duas próximas linhas contém valores reais, indicando o saldo da conta e o salário do cliente.

- <Score>
- <Idade>
- <Saldo>
- <Salário>

A saída deverá imprimir se o cliente receberá ou não o cartão de crédito. Caso o cliente possa receber um novo cartão, a saída deverá ser:

12/8/2021 Laboratório 03

```
Cartao concedido
```

Caso contrário, a saída deverá ser:

```
Cartao nao concedido
```

Exemplos de entradas e saídas esperadas pelo seu programa:

#### Teste 01

#### Entrada

```
700
70
200.50
500.75
```

#### Saída

Cartao concedido

### Teste 05

#### Entrada

```
450
25
30.49
2500.75
```

#### Saída

Cartao nao concedido

## Teste 09

#### Entrada

12/8/2021 Laboratório 03

250 25 9999.99

#### Saída

Cartao nao concedido

## Código Base

No arquivo auxiliar lab03.py você irá encontrar um código base para dar início ao processo de elaboração dessa tarefa.

# Orientações

- Veja aqui a página de submissão da tarefa.
- O arquivo a ser submetido deve se chamar lab03.py.
- No link "Arquivos auxiliares" há um arquivo compactado (aux03.zip) que contém todos os arquivos de testes abertos (entradas e saídas esperadas).
- O laboratório é composto de 10 testes abertos e 10 testes fechados.
- O limite máximo será de 20 submissões.
- Acesse o sistema SuSy com seu RA (apenas números) e a senha que você utiliza para fazer acesso ao sistema da DAC.
- Você deve seguir as instruções de submissão descritas no enunciado.
- Serão considerados apenas os resultados da última submissão.
- Esta tarefa tem peso 1.
- O prazo final para submissão é dia 19/09/2021 (domingo).