

**TS.1 Desenvolva o Grafo de Controle para os Testes de Caixa branca do seguinte procedimento:**

INICIO

Se  $A=B$  então

$A := A+1$

Senão

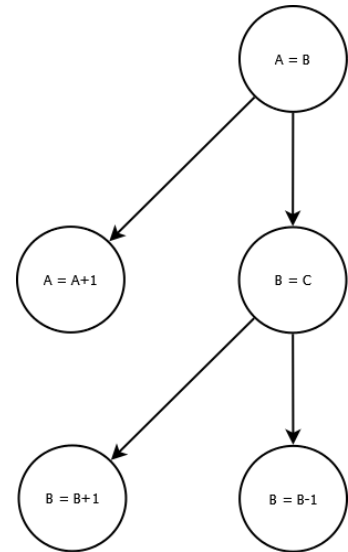
If  $B = C$  então

$B := B+1$

senão

$B := B-1$ ;

FIM



**TS.1 Desenvolva 5 casos de teste para a seguinte interface. Contendo: Condição, Abordagem (etapas) e Critério de Aceitação.**

The image shows a payment interface with the following elements:

- An input field for 'Email' with an envelope icon.
- An input field for 'Card number' with a card icon.
- Two input fields for 'MM / YY' and 'CVC' with calendar and lock icons respectively.
- A checkbox labeled 'Remember me'.
- A blue button labeled 'Pay \$73.50'.

CT1.

Condição: Usuário possui cartão de crédito válido.

Abordagem: Usuário insere um e-mail, as informações do cartão de crédito e clica em "PAY"

Critério de Aceitação: É enviado um e-mail com o recibo da compra para o e-mail inserido.

CT2.

Condição: NENHUMA

Abordagem: Usuário não preenche os campos obrigatórios e clica em "PAY"

Critério de Aceitação: O site apresenta uma mensagem de alerta e destaca os campos obrigatórios.

CT3.

Condição: Usuário ter marcado "Remember me" na última compra

Abordagem: Usuário acessa a tela de confirmação de compra

Critério de Aceitação: Sistema já traz o e-mail e informações do cartão preenchidas como as da última compra feita.

CT4.

Condição: NENHUMA

Abordagem: Usuário informa uma data de vencimento anterior a data atual, de um cartão real.

Critério de Aceitação: Sistema tem que barrar a compra e apresentar uma mensagem de alerta.

CT5.

Condição: NENHUMA

Abordagem: Usuário preenche o campo de e-mail com um endereço fora do padrão existente (XXXX@XXXX.com(.br))

Critério de Aceitação: Sistema detecta o e-mail fora do padrão e destaca o campo, apresentando uma mensagem de alerta