Técnica baseada na especificação

**Método**: int[] encomendaCombustivel (int quantidade, boolean emergencia)

Se emergencia = **TRUE**

A gasolina só é vendida se:

5% da quantidade subtraído do valor do tanque de aditivo, o restante do tanque deve ser >= 0

70% da quantidade subtraído do valor do tanque de gasolina, o restante do tanque deve ser >= 0

25% da quantidade subtraído dos valores dos tanques de álcool somados, o restante deve ser >= 0

Se emergencia = **FALSE**

A gasolina só é vendida se:

5% da quantidade subtraído do valor do tanque de aditivo, o restante do tanque deve ser >= 125

70% da quantidade subtraído do valor do tanque de gasolina, o restante do tanque deve ser >= 2500

25% da quantidade subtraído dos valores dos tanques de álcool somados, o restante deve ser >= 625

**Classes de equivalência:**

Vamos considerar que todos os tanques estejam cheios (aditivo = **500lts**; gasolina = **10000lts**; alcool1 = **1250lts**; alcool2 = **1250lts**) e que estamos somando os valores dos dois tanques de álcool.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Emergência | Quantidade | Resultado esperado |
| TRUE | 5000 | [250, 6500, 625, 625] |
| TRUE | 15000 | [-1, -1, -1] |
| FALSE | 1500 | [425, 8950, 1063, 1063] |
| FALSE | 8250 | [-1, 0, -1] |
| FALSE | -1 | [-2] |

Nos métodos que enchem os tanques devemos analisar a quantidade que cada tanque já tinha para retornar o quanto foi possível ser abastecido. Para isso vamos usar valores diferentes dos anteriores.

**Método**: int recebeAditivo (int quantidade)

Quantidade prévia do tanque de aditivo: 200

|  |  |
| --- | --- |
| Quantidade | Resultado esperado |
| 500 | 300 |
| -1 | -1 |

**Método**: int recebeGasolina (int quantidade)

Quantidade prévia do tanque de gasolina: 7000

|  |  |
| --- | --- |
| Quantidade | Resultado esperado |
| 10000 | 3000 |
| -10 | -1 |

**Método**: int recebeAlcool (int quantidade)

Quantidade prévia de cada tanque de álcool: 50

|  |  |
| --- | --- |
| Quantidade | Resultado esperado |
| 2500 | 2400 |
| -100 | -1 |

Técnica do valor limite

**Método**: encomendaCombustivel (int quantidade, boolean emergencia)

**Matriz para valor limite:**

Vamos considerar que todos os tanques estejam pela metade (aditivo = **250lts**; gasolina = **5000lts**; alcool1 = **625lts**; alcool2 = **625lts**). Se estivermos tratando de **in-points** vamos presumir que o tanque da condição esteja cheio.

O único parâmetro avaliado na matriz é a quantidade, além disso estamos somando os valores dos dois tanques de álcool.

Se emergencia = **TRUE**

A gasolina só é vendida se:

t.aditivo >= 0 && t.gasolina >= 0 && t.alcool >= 0

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Condition | Type | t1 | t2 | t3 | t4 | t5 | t6 |
| t.aditivo - (e\*0.05)  >= 0 | on |  |  |  |  |  |  |
| off |  |  |  |  |  |  |
| (tanque cheio) | in |  |  |  |  |  |  |
| t.gasolina - (e\*0.7)  >= 0 | on |  |  |  |  |  |  |
| off |  |  |  |  |  |  |
| (tanque cheio) | in |  |  |  |  |  |  |
| t.alcool - (e\*0.25)  >= 0 | on |  |  |  |  |  |  |
| off |  |  |  |  |  |  |
| (tanque cheio) | in |  |  |  |  |  |  |

T1: entrada {2500, FALSE}, saída {[125, 8250, 937, 937]} // ou 936

T2: entrada {2511, FALSE}, saída {[-1, 0, 0]}

T3: entrada {3572, FALSE}, saída {[]}

T4: entrada {3570, FALSE}, saída {[]}

T5: entrada {, FALSE}, saída {[]}

T6: entrada {, FALSE}, saída {[]}

Se emergencia = **FALSE**

A gasolina só é vendida se:

t.aditivo >=125 && t.gasolina >=2500 && t.alcool >= 625

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Condition | Type | t1 | t2 | t3 | t4 | t5 | t6 |
| t.aditivo - (e\*0.05)  >= 125 | on | 2500 |  |  |  |  |  |
| off |  | 2511 |  |  |  |  |
| (tanque cheio) | in |  |  |  |  |  |  |
| t.gasolina - (e\*0.7)  >= 2500 | on |  |  | 3572 |  |  |  |
| off |  |  |  | 3573 |  |  |
| (tanque cheio) | in |  |  |  |  |  |  |
| t.alcool - (e\*0.25)  >= 625 | on |  |  |  |  | 2500 |  |
| off |  |  |  |  |  | 2503 |
| (tanque cheio) | in |  |  |  |  |  |  |

T1: entrada {2500, FALSE}, saída {[125, 8250, 937, 937]} // ou 936

T2: entrada {2511, FALSE}, saída {[-1, 0, 0]}

T3: entrada {3572, FALSE}, saída {[321, 2500, 803, 803]} // ou 802

T4: entrada {3573, FALSE}, saída {[0, -1, 0]}

T5: entrada {, FALSE}, saída {[375, 8250, 313]} // tem que ver o 313

T6: entrada {, FALSE}, saída {[0, 0, -1]}

**Método**: int recebeAditivo (int quantidade)

...

**Método**: int recebeGasolina (int quantidade)

...

**Método**: int recebeAlcool (int quantidade)

...

Teste estrutural

Primeiramente devemos garantir que nossos casos de testes baseados na especificação cubram todas as linhas dos nossos métodos.

Nos métodos de adicionar combustível faltava uma condiçao

Coisas pra escrever no relatório:

Em uma linguagem orientada a objetos, além de usarmos os parâmetros para explorar classes de equivalência, devemos considerar também o estado dos atributos do objeto.

Pensando nisso, resolvemos usar valores diferentes no estado dos tanques antes de rodar cada técnica de teste.

data= 3.5;

inteiro = (int)Math.round(data); //4

os valores da tabela são assim pq tamo usando esse metodo

como temos três condições no método de vender gasolina, o numero de combinações de teste pode crescer rapidamente, logo devemos usar a estratégia do domínio simplicado onde utilizamos uma matriz para facilitar a criação de casos de teste.

A fim de seguir a estratégia proposta decidimos variar os in-points nos diferentes testes(quando é true ou false na emergencia). Isso permite verificar se o programa fornece resultados corretos para vários in-points.

Como o teste estrutural pode chegar a testar todas as combinações de decisões de um determinado script, devemos ser muito criteriosos pois a quantidade de casos de teste cresce exponencialmente.

Pensando nisso, decidimos primeiramente garantir que os casos já criados com base na especificação cubram todas as linhas do nosso código. Após isso devemos focar nossa atenção nos pontos mais críticos, analisando suas condições.

Tbm pq não tínhamos loops

Usar ferramenta de analise de cobertura