2ª TAREFA

Primeira Tabela de Decisão

EXIBIR CARRINHO DE COMPRAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Conexão com a internet	F	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Conexão com os bancos de dados	-	F	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Carrinho de compras criado	-	-	Т	Т	Т	Т	F	T	Т	Т
Quantidade total de itens igual a zero	-	-	F	Т	Т	Т	-	F	F	-
Valor correto do desconto do pedido	-	-	F	F	Т	Т	-	Т	Т	F
Custo total correto do pedido	-	-	F	F	F	T	-	T	F	T
Mensagem : Erro na conexão com a internet	X									
Mensagem : Erro na conexão com os bancos de dados		X								
Visualiza lista de produtos do pedido			X					X	X	
Mensagem: Carrinho está vazio				X	X	X				
Visualiza valor correto do desconto do pedido					X	X		X	X	
Visualiza custo total correto do pedido						X		X		
Mensagem : Carrinho inexistente Impossível							X			X
Conta:	32	16	1	1	1	1	8	1	1	2

n = Número de decisões $Total = 2^n = 2^6 = \underline{64}$ $32+16+1+1+1+1+8+1+1+2 = \underline{64}$

Logo, a primeira tabela de decisão é válida.

Teste de Software (INF1413) – Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro – Bruno Balbuena, Daniela Brazão e Leandro Morgado – Profº: Arnd Von Staa

```
Tabelas de Decisão — -bash — 86×33
                                                                                 Ė
--- Tabela eh valida
[MacBook-Pro-de-Claudia:Tabelas de Decisão claudiamaksoud$ ./ValidaTabelaDecisao tabela]
1.tbdec
Verificador de tabela de decisao
  Laboratorio de Engenharia de Software
  versao 1.00 (c) 2015
Tabela lida do arquivo tabela1.tbdec
                                1 2 3 4 5 6 7 8
                                                       9 10
                               ftttt
       Conexao com a internet :
Conexao com os bancos de dados :
   Carrinho de compras criado :
                                      t t t
                                                 f
                                                    t
                               - - f t t t -
- - f f t t -
     Quantidade de itens == 0 :
                                                    f
                                                    t t f
       Valor correto desconto :
          Custo total correto :
_____
               Erro internet :
         Erro banco de dados :
  Visualiza lista de produtos :
              Carrinho vazio :
   Visualiza desconto correto :
 Visualiza custo total correto :
                                                    х
        Carrinho inexistente :
                  Impossivel:
--- Tabela eh valida
MacBook-Pro-de-Claudia:Tabelas de Decisão claudiamaksoud$
```

Segunda Tabela de Decisão

EXIBIR CARRINHO DE COMPRAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Conexão com a internet	F	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Conexão com os bancos de dados	-	F	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Carrinho de compras criado	-	-	F	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Quantidade total de itens igual a zero	-	-	-	F	Т	Т	F	F	Т	F	F	F	F
Quantidade total de itens maior que duas mil e quinhentas unidades	•	-	-	F	F	Т	Т	Т	F	F	F	F	F
Quantidade total de itens menor que zero	-	-	-	F	F	-	Т	F	Т	Т	F	F	F
Valor correto do desconto do pedido	-	-	-	F	-	-	-	-	-	-	Т	F	Т
Custo total correto do pedido	-	-	-	F	-	-	-	-	-	-	Т	Т	F
Mensagem: Erro na conexão com a internet	Х												
Mensagem: Erro na conexão com os bancos de dados		X											
Visualiza lista de produtos do pedido				Х							Х	Х	

Teste de Software (INF1413) – Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro – Bruno Balbuena, Daniela Brazão e Leandro Morgado – Profº: Arnd Von Staa

Mensagem : Carrinho está vazio					Х								
Visualiza valor correto do desconto do pedido											X		
Visualiza custo total correto do pedido											Х		
Mensagem: Carrinho inexistente			Х										
Impossível						X	X	X	X	X		X	X
Conta:	128	64	32	1	4	8	4	4	4	4	1	1	1

n = Número de decisões

Total = $2^n = 2^8 = \underline{256}$

128+64+32+1+4+8+4+4+4+1+1+1=256

Logo, a segunda tabela de decisão é válida.

Teste de Software (INF1413) – Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro – Bruno Balbuena, Daniela Brazão e Leandro Morgado – Profº: Arnd Von Staa

```
Tabelas de Decisão — -bash — 101×31
                                                                                                                                             MacBook-Pro-de-Claudia:Tabelas de Decisão claudiamaksoud$ ./ValidaTabelaDecisao tabela2.tbdec
Verificador de tabela de decisao
    Laboratorio de Engenharia de Software
versao 1.00 (c) 2015
Tabela lida do arquivo tabela2.tbdec
                                                    2 3 4 5 6
     Conexao com a internet : f t t t
exao com os bancos de dados : - f t t
Carrinho de compras criado : - - f t
Quantidade de itens == 0 : - - - f
Quantidade de itens > 2500 : - - - f
Quantidade de itens < 0 : - - - f
Valor correto desconto : - - - f
Custo total correto : - - - f
Conexao com os bancos de dados :
_____
                       Erro internet :
               Erro banco de dados :
    Visualiza lista de produtos :
                     Carrinho vazio :
     Visualiza desconto correto :
 Visualiza custo total correto :
             Carrinho inexistente :
   - Tabela eh valida
MacBook-Pro-de-Claudia:Tabelas de Decisão claudiamaksoud$
```

Teste de Software (INF1413) – Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro – Bruno Balbuena, Daniela Brazão e Leandro Morgado – Profº: Arnd Von Staa

Observações

Alteramos o arquivo **ValidaTabelaDecisao.c**, retirando os includes das bibliotecas **direct.h** e **io.h** para conseguirmos executar o programa na terminal do *Mac OS*.

Compilamos o arquivo Valida Tabela Decisao.c com:

gcc ValidaTabelaDecisao.c -o ValidaTabelaDecisao

Criamos, portanto, o programa **ValidaTabelaDecisao** e o executamos com:

./ValidaTabelaDecisao <arquivoTabela>