1º Exercício de Lógica Proposicional

Considere o seguinte esquema:

C = O carro é caro

Q = O carro é quebrado

R = O carro é rápido

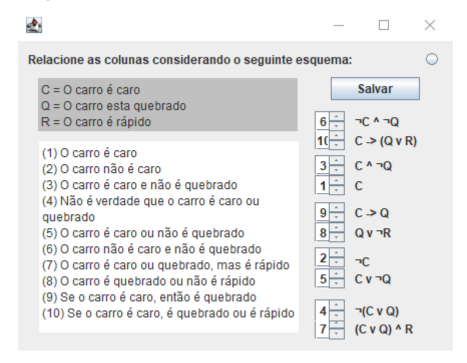
Relacione a coluna da esquerda (sentenças em linguagem natural) com a coluna da direita (fórmulas da lógica proposicional)

- (1) O carro é caro
- (2) O carro não é caro
- (3) O carro é caro e não é quebrado
- (4) Não é verdade que o carro é caro ou quebrado
- (5) O carro é caro ou não é quebrado
- (6) O carro não é caro e não é quebrado
- (7) O carro é caro ou quebrado, mas é rápido
- (8) O carro é quebrado ou não é rápido
- (9) Se o carro é caro, então é quebrado
- (10) Se o carro é caro, é quebrado ou é rápido

Resposta:

- (6) ¬C ^ ¬Q
- $(10) C -> (Q \vee R)$
- (3) C ^ ¬Q
- (1) C
- (9) C -> Q
- (8) Q v ¬R
- (2) ¬C
- (5) Q v ¬R
- $(4) \neg (C \lor Q)$
- (7) (C v Q) ^ R

Imagem 1:



2º Exercício de Lógica Proposicional

Caso a sentença simples "Cobras são perigosas" tenha a interpretação Falsa, então a interpretação da sentença "Cobras são perigosas, logo, elas têm veneno" será Falsa.

- () certo
- (X) errado

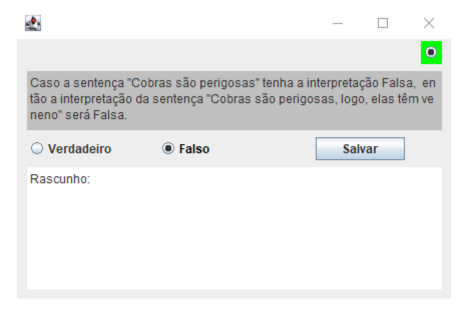
Resposta:

- P = Cobras são perigosas
- V = Cobras tem veneno

P → V, como a interpretação de P é Falsa:

Р	Q	P→Q
V	V	V
V	F	F
F	V	V
F	V	V
F	F	V

Imagem 2:



3. Raciocínio lógico

As casas na rua A custam menos do que na rua B. As casas na rua C custam mais que na rua B. As casas na rua C são as mais caras. Se as duas primeiras sentenças são verdadeiras, a terceira é:

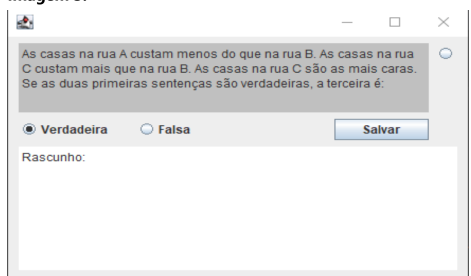
a) Verdadeira

b) Falsa

Reposta

As casas na rua B custam mais caro do que na rua A. As casas na rua C custam mais caro do que na rua B. Então é verdadeiro que as casas na rua C são as mais caras.

Imagem 3:



4. Raciocinio Lógico

Seis amigos, Lucas, Marcos, Chico, Ronaldo, Djalma e Roger, são apaixonados por esportes. Eles têm dificuldade para sair juntos nos fins de semana, pois todos praticam um esporte diferente: tênis de mesa, futebol, natação, basquete, tênis e vôlei. Sabe-se que na semana passada:

- a) Djalma foi ver o seu cunhado, que é um dos amigos, joga tênis;
- b) Ronaldo e Roger foram ver um dos amigos, que joga voleibol;
- c) Chico não gosta de basquetebol, pois acha um esporte violento;
- d) Lucas, Ronaldo e o seu amigo que pratica natação foram ver a partida de basquetebol;
- e) A única irmã de Marcos foi ver o seu marido, que é um dos amigos, joga futebol.

Qual o esporte preferido de cada um destes seis amigos que são todos solteiros, exceto um?

Resposta:

Nome	Esporte
Lucas	Voleibol
Marcos	Tênis
Chico	Natação
Ronaldo	Tênis de
	mesa
Djalma	Futebol
Roger	Basquete

Imagem 4:

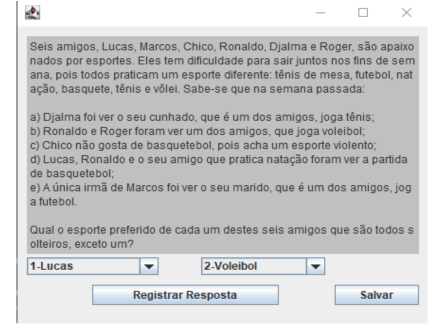


Diagrama de Classe do Módulo

<<interface>> Modulo + getActivations(): int +getExecutions(enigma : int): int + getRightAnswers(enigma : int) : int + getWrongAnswers(enigma : int) ; int + isDefused(); boolean + attach(b : BombInterface) : void + getModulePanel (enigma; int); JPanel Modulo - qtdAtivacoes : int - enigma : ArrayList + addEnigma(valor : Enigma) : void +setQtdAtivacoes(qtdAtivacoes: int): void + getActivations(): int + getExecutions(enigma : int) : int + getRightAnswers(enigma : int); int

+ attach(b : BombInterface) : void + getModulePanel (enigma : int) : JPanel + getWrongAnswers(enigma : int) : int + isDefused() : boolean