1. Considere o mundo real, todas as pessoas e animais que existem neste planeta e as três declarações a seguir e, usando a lógica formal (proposicional ou predicativa), encontre uma conclusão, informando o que se pode afirmar, além de:

a) Todos os bebês são ilógicos;

b) Ninguém despreza quem consegue manipular um crocodilo;  
c) Pessoas ilógicas são desprezadas.

∀(x) | éPessoa(x) ^ (bebê(x) ^ ~ManipulaCroc(x)) -> éDesprezado(x)

1. Em um universo paralelo, Marcelo, Paulo e Augusto estão presos em uma masmorra escura e fria. Em desespero por uma saída os três rapazes encontram três portas de cores diferentes, vermelha, azul e verde. Atrás de uma destas portas está o caminho da liberdade. Atrás das outras duas portas está Drogon sedento de sangue. Abrir uma destas portas significa morte certa. Não bastasse isso, mesmo no escuro é possível ver uma inscrição em cada porta:

a) Porta Vermelha: A liberdade está atrás desta porta;  
b) Porta Azul: A liberdade não está atrás desta porta;  
c) Porta Verde: A liberdade não está atrás da porta Azul.

Sabendo que, pelo menos uma das três declarações é verdadeira e que pelo menos uma das declarações é falsa, que porta leva a liberdade?

A porta vermelha é falsa, pois se fosse verdadeira (se a liberdade estivesse atras da porta vermelha), ou a porta azul, ou a verde deveriam ser falsas, e as duas possuem a mesma afirmação, de que a liberdade não está na porta Azul.

Ambas as portas azul e verde são verdadeiras, já que ambas afirmam a mesma coisa, caso uma esteja mentindo, a outra deve seguir o mesmo padrão, como a porta vermelha é falsa e devemos ter no mínimo uma falsa e uma verdadeira, elas devem ser verdadeiras. **Isso leva a única porta possível de conter a liberdade, a porta verde!**

3. Em um universo onde todos, menos você, mentem, você precisa chegar ao centro de um labirinto para impedir a destruição de uma galáxia muito, muito distante. Finalmente, depois de horas de caminhada você chegou a um ponto onde existem três possíveis estradas. A estrada à sua esquerda está pavimentada com ouro, a estada à sua frente está pavimentada com o mais fino Mármore de Carrara e a estrada à sua direita é pavimentada com pequenas pedras preciosas. Cada estrada é protegida por um guardião e, antes que você perguntasse qualquer coisa, eles começam a falar:

a) O Guardião da Estrada Dourada diz: “Esta estrada irá levá-lo diretamente ao centro do labirinto. Contudo, se pedras preciosas o levarem ao centro então o mármore também levará”.  
b) O Guardião da Estrada de Mármore de Carrara diz: “Nem ouro, nem pedras preciosas o levarão ao centro do labirinto”.  
c) O Guardião da Estrada de Pedras preciosas diz: “Siga o ouro e você chegará ao centro do labirinto, siga o mármore e estará perdido”.

Escolha a estrada que o levará ao centro do labirinto antes que seja tarde. A ESTRADA DE PEDRAS PRECIOSAS!!!

Explicando, indo de afirmação por afirmação, começando pela de mármore:

O guardião da estrada de mármore afirma que AMBAS estradas de Ouro e de Pedras não levam para o centro, mas sabemos que todo os guardiões mentem. É deduzível que uma das estradas está correta no mínimo, OU a de Ouro, OU a de Pedras, essa dedução é suportada pelo fato que CASO a afirmação do guardião de mármore seja 100% mentira, e AMBOS Ouro e Pedras levem para o centro, a afirmação do guardião de ouro é verdadeira logo de cara, e isso vai contra as regras do universo, de que todos mentirem. Sendo AMBOS verdadeiros, a afirmação do caminho de pedra é forçada a confirmar que o caminho de mármore leva pro centro também, fazendo com que a frase do caminho de ouro seja 100% verdadeira desde o inicio.