A evolução do conhecimento apresentou-se como o maior fator de discussão no seio do grupo na realização do trabalho. Para evoluir a base de conhecimento tínhamos várias possibilidades, desde uma mais simples até a mais complexa de todas. De seguida iremos abordar sobre cada uma das abordagens disponíveis.

PRECISO POR AQUI SOBRE O FACTO DE JÁ SE TER CONHECIMMENTO VERDADEIRO OU FALSO E SE QUERER INSERIR CONHECIMENTO OPOSTO. (2 abordagens distintas)

* Sobre a adição de conhecimento quando existe um conhecimento do tipo Desconhecido:

Uma possível seria “à la Funcionário Público” onde qualquer conhecimento que tentássemos inserir, tal não seria possível caso a base de conhecimento já possuísse (conhecimento relativo ao facto que queremos inserir?)um facto análogo () ao que queremos inserir. Por exemplo, estamos a tentar inserir o seguinte conhecimento positivo: “cuidado( data( 2018,04,18,10 ),1,1,’rotina’,20,’Hospital’ )” mas já existe, na base de conhecimento, uma exceção para este mesmo cuidado onde não se sabe se o custo do mesmo foi de 20 ou 30. Com a abordagem referida a cima, como então já existe um conhecimento “análogo” não deve ser permitido acrescentar o conhecimento positivo. Desta forma seria bastante fácil tratar da evolução da base de conhecimento, já que apenas evoluía para conhecimento que ainda não possuía. Apesar da sua simplicidade não retrata de forma ideal o conhecimento que queremos representar, já que, recuando ao exemplo dado em cima, a qualquer momento podia-se ter certeza de qual o valor do custo do cuidado, pelo que poderá ser vantajoso inserir o novo conhecimento.

Outra abordagem, que seria muito mais complexa, era analisar não só se podíamos inserir ou não tal conhecimento como também fazer uma análise do conhecimento na base, onde o conhecimento verdadeiro estaria sempre no intervalo do conhecimento do tipo Desconhecido, e tudo o que não fosse verdadeiro ou desconhecido, seria totalmente falso.

Quando temos conhecimento do tipo Incerto, caso acrescentássemos conhecimento negativo nenhuma alteração ia ser efetuada, porém caso acrescentássemos conhecimento positivo, então todo o conhecimento do tipo desconhecido Incerto e, eventual, conhecimento negativo seriam apagados da base de conhecimento.

No caso de possuirmos conhecimento do tipo Impreciso, na adição de conhecimento positivo, que estivesse dentro do intervalo delimitado (caso estivesse fora do intervalo que o Desconhecido abrange, não seria permitida a sua adição) a ação seria análoga ao do caso referido anteriormente. O caso especial seria se pretendêssemos adicionar conhecimento negativo. Mais uma vez, caso este conhecimento estivesse fora do intervalo abrangido pelo conhecimento Desconhecido, tal conhecimento não seria possível ser adicionado. Porém, se estivesse dentro do intervalo, então deixaria acrescentar. Mas, utilizando esta abordagem, caso houvesse apenas um e um único facto do tipo desconhecido (após a inserção de um conhecimento do tipo negativo) então esse facto desconhecido deveria ser tornado verdadeiro e todos os restantes conhecimentos negativos apagados da base de conhecimento já que seria conhecimento redundante(). Pegando mais uma vez no exemplo referido a cima em que na base de conhecimento temos: “exceção( cuidado( data( 2018,04,18,10 ),1,1,’rotina’,20,’Hospital’ ) )” e “exceção( cuidado( data( 2018,04,18,10 ),1,1,’rotina’,30,’Hospital’ ) )” e queremos inserir “-cuidado( data( 2018,04,18,10 ),1,1,’rotina’,20,’Hospital’ )”. Neste caso, ficaríamos apenas com uma exceção, pelo que o único conhecimento que deveria de estar presente na base de conhecimento era “cuidado( data( 2018,04,18,10 ),1,1,’rotina’,20,’Hospital’ )”. Isto, deve-se ao facto de se considerar que o conhecimento verdadeiro está dentro dos limites do conhecimento do tipo Desconhecido e tudo o resto ser falso.(No nosso caaso vamos ter conhecimento negativo representado? Não estou a perceber bem a utilidade dele para este caso)

Esta abordagem seria bastante diferente da inicial, e muito difícil de conseguir implementar usando a ferramenta pedida PROLOG, tornando-se um desafio bastante interessante.

Por fim, uma terceira abordagem, onde apesar de poder existir um conhecimento do tipo Desconhecido, não há certezas absolutas de que o conhecimento verdadeiro esteja dentro do intervalo do Desconhecido e tudo o que está fora é falso, mas não é uma negação forte, mas sim antes, uma negação por falha na prova de que o conhecimento é verdadeiro ou desconhecido.

Nesta abordagem, a inserção tanto de conhecimento verdadeiro como de conhecimento falso ia ser feito de forma análoga(semelhante?). Ou seja, caso inseríssemos estes tipos de conhecimento, este iria coexistir com o conhecimento do tipo Desconhecido, quer estivesse dentro ou fora dos limites, já que o facto de ser Desconhecido não garante com certeza absoluta de que o conhecimento verdadeiro esteja definido no intervalo do Desconhecido. É uma abordagem menos intuitiva que as outras, e até nos leva a pensar, se não temos a certeza de que o valor verdadeiro esteja dentro do Desconhecido então para que queremos deste tipo de conhecimento Desconhecido? Ora, com certeza uma boa questão, que pode ser respondida pelo seguinte exemplo: Dois colegas estão a discutir a classificação de uma equipa de futebol, neste caso o Vitória SC, na temporada transata, onde chegam à conclusão de que como o Vitória é uma equipa mediana em Portugal (no que toca ao valor financeiro e não ao da equipa) dizem que muito provavelmente ficou entre 5º e 8º, já que os 4 primeiros lugares estariam dedicados ao Benfica, Porto, Sporting e Braga. Porém, a verdadeira classificação não se encontra no intervalo que os amigos determinaram, já que o Vitória ficou em 4º lugar. Tínhamos um conhecimento do tipo Desconhecido onde parecia que quase de certeza a informação verdadeira estava dentro do intervalo, mas na verdade estava fora, porém aquele conhecimento do tipo Desconhecido parecia fazer sentido.(não acho q tenha muito sentido mas percebo a logica)

Quando inserimos um conhecimento negativo, tanto este como o conhecimento Desconhecido, seriam mantidos na base de conhecimento, porém nunca ficaria inconsistente, já que a resposta seria sempre dada de forma negativa. Mas porquê manter os dois? Porque caso eliminássemos o conhecimento do tipo Negativo, este ficaria a ser Desconhecido e não falso por negação na prova. O mesmo raciocínio é feito para a inserção de conhecimento verdadeiro.

Pelo facto de esta abordagem ser menos complexa ao nível de implementação usando a ferramenta PROLOG e ser bastante completa na representação do conhecimento, que no fundo é o mais importante a considerar, decidimos usá-la como estratégia na evolução de conhecimento no caso de já existir conhecimento do tipo Desconhecido.