Momento 2: o meu segundo descodificador

Recebes mais um email do Inspetor Morcela:

Jovem,

Este caso é um pouco mais complexo. Temos em nosso poder duas sequências com o mesmo tamanho; a uma chamamos a fonte e, à outra, o alvo. As mensagens trocadas pelos criminosos aparecem codificada com os símbolos do alvo, aos quais temos de fazer corresponder os símbolos da fonte. É aborrecido descodificá-las manualmente. Seguem as sequências fonte e alvo, mais um exemplo e, em anexo, novas mensagens a decifrar, ordenadas cronologicamente. Trate disso. Obrigado.

Exemplo:

Sendo a sequência fonte = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16] e a sequência alvo = [o, d, e, y, ola, bye, fail, 5, a, j, 0, 45, sea, hello, hi, glory], a mensagem codificada [fail,hi] corresponde a [7, 15] ("fail" ocupa a posição 7, que corresponde ao 7 na sequência fonte; já "hi" ocupa a posição 15). Note que, neste exemplo, a sequência fonte é constituída por números de 1 a 16, ordenados, mas poderia ser constituída por outra sequência qualquer de caracteres. É mais interessante se implementar um programa genérico.

Exercício: implementa, em Prolog, o predicado

descodificaDia2(SequenciaFonte, SequenciaAlvo, MensagemCodificada, MensagemDescodificada)

em que SequenciaFonte é a lista que representa a sequência fonte e SequenciaAlvo é a lista (sem elementos repetidos) que representa a sequência alvo. MensagemSecreta é a lista com a mensagem a decifrar e MensagemDescodificada é a MensagemSecreta descodificada, com base na relação entre SequenciaFonte e SequenciaAlvo.

Exemplos:

- ?- descodificaDia2([a, f, g, r], [8, 10, 12, 5], [12, 8], MensagemDescodificada). MensagemDescodificada = [g,a].
- ?- descodificaDia2([a, f, g, r], [8, 10, 12, 5], [12, 9], MensagemDescodificada).

 MensagemDescodificada = [g]. % o 9 nao existe no alvo
- ?- descodificaDia2([ola, oi, 'bom dia'], [67, 15, 78], [67, 78], MensagemDescodificada). MensagemDescodificada = [ola,bom dia].
- ?- descodificaDia2([ola, oi, 'bom dia'], [hello, hi, 'good morning'], [ola, 'bom dia'], MensagemDescodificada).

 MensagemDescodificada = []. % nenhum elemento existe no alvo

Sugestão: explora o predicado nth1/3.

Quando acabas, olhas para as mensagens decifradas. Ainda mais estranhas... Que números são aqueles?