Labos LI semana 5 Primavera 2013

Hay que resolver en prolog los problemas listados a continuación.

Problema(s) A:

En el problema de "Hacer Aguas", disponemos de un grifo de agua, un cubo de 5 litros y otro de 8 litros. Se puede verter el contenido de un cubo en otro, llenar un cubo, o vaciar un cubo del todo, y queremos saber la secuencia mínima de operaciones para obtener exactamente 4 litros de agua en el cubo de 8 litros.

En otro problema ("Misioneros") buscamos la manera más rápida para tres misioneros y tres caníbales de cruzar un río, disponiendo de una canoa que puede ser utilizada por 1 o 2 personas (misioneros o caníbales), pero siempre evitando que los misioneros queden en minoría en cualquier orilla (por razones obvias).

El tercer problema ("Puente"), trata de averiguar la manera más rápida que tienen cuatro personas P_1 , P_2 , P_5 y P_8 para cruzar de noche un puente que sólo aguanta el peso de dos, donde tienen una única e imprescindible linterna y cada P_i tarde i minutos en cruzar (dos juntos tardan como el más lento).

Usa (es obligatorio) el siguiente esquema prolog para resolver los tres problemas:

Problema B: Nos visitaron 24 estudiantes del Ecole Normale Superieure de Cachan (Paris). Tuvimos una sesion donde 9 grupos de investigacion de LSI dimos un charla corta. Despues, cada uno de los 24 estudiantes seleccionó 3 de los 9 grupos para tener una charla larga y una discusion con esos 3 grupos escogidos. Para eso habia 3 "slots"horarios (A,B y C) durante el resto del dia. Evidentemente, una posibilidad es dar todas las charlas largas en los 3 slots (27 charlas en total). Pero es necesario eso? Cual es el numero minimo de charlas largas que hay que dar? Es necesario dar alguna charla larga tres veces?

```
datosEjemplo([[1,2,6],[1,6,7],[2,3,8],[6,7,9],[6,8,9],[1,2,4],[3,5,6],[3,5,7], [5,6,8],[1,6,8],[4,7,9],[4,6,9],[1,4,6],[3,6,9],[2,3,5],[1,4,5], [1,6,7],[6,7,8],[1,2,4],[1,5,7],[2,5,6],[2,3,5],[5,7,9],[1,6,8]]).
```