Lista de chequeo - Ejemplo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Item** | **Respuesta** | **Check** |
| Lista de participantes  (Restricciones: debe haber a lo sumo un estudiante MACC 1.0) | Pepito y pepita |  |
| Repositorio github | https://www.github.com/??????? |  |
| Situación a representar  (Resumen) | Ubicar tres caballos en un tablero 3x3 de tal manera que no se ataquen. |  |
| Situación a representar  (archivo en repositorio) | Problema\_caballos.pdf |  |
| Representación  (Resumen) | * Cuadros del tablero => 9 átomos (V: hay un caballo; F: no hay caballo) * Exactamente tres caballos en el tablero => Cláusulas con 9 literales * Reglas de ataque del caballo => Fórmulas “Sí …, entonces …” con antecedente cuadro donde se pone el caballo y consecuente cuadrados que no pueden tener caballo. |  |
| Representación  (archivo en repositorio) | Claves\_representación.pdf |  |
| Implementación gráfica de la representación  (uso en línea de comando) |  |  |
| Implementación gráfica de la representación  (archivo en repositorio) | tablero.py |  |
| Aplicación mediante tableaux  (uso en línea de comando) |  |  |
| Aplicación mediante tableaux  (archivo en repositorio) | tableaux.py |  |
| Aplicación algoritmo DLL  (uso en línea de comando) |  |  |
| Aplicación algoritmo DLL  (archivo en repositorio) | dll.py |  |