Lista de chequeo - Plantilla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Respuesta** | **Check** | **FECHA** | **Porcentaje** |
| Lista de participantes  (Restricciones: debe haber a lo sumo un estudiante MACC 1.0) | Miguel Valencia y Nicolás Rojas | OK | 17 de agosto  (1%) | 1 |
| Repositorio github | https://github.com/miguelvalzul/Logica-para-CC | OK | 24 de agosto  (1%) | 1 |
| Situación a representar  (Resumen) | Hallar un diploma detrás de una de cuatro puertas, sabiendo que tres de ocho afirmaciones sobre la ubicación del mismo son correctas. | OK | 31 de agosto  (2%) | 2 |
| Situación a representar  (archivo en repositorio) | Problema\_puertas.pdf | OK |
| Representación  (Resumen) | 4 átomos (V: el deploma está detrás de la puerta; F: el diploma no está detrás de la puerta).  El diploma solo puede estar detrás de una puerta => Fórmulas “Si…, entonces…” con antecedente puerta donde está el diploma y consecuente puertas donde no puede estar.  Exactamente 3 afirmaciones son verdaderas => cláusulas con 4 literales y fórmulas con conectivos binarios obtenidas de esos 4 literales. | OK | 14 de septiembre  (1%) | 1 |
| Representación  (archivo en repositorio) | Claves\_representacion.pdf | OK |
| Implementación gráfica de la representación  (uso en línea de comando) | $ python visualizacion.py puertas.csv  “puertas.csv” es un archivo donde cada línea, en caso de que hayan varias, contiene la representación de cuatro puertas que pueden o no tener asociado un diploma. Cada puerta está representada por un literal. En este ejemplo es:  ~1,~2,3,~4 |  | (1%) | 1 |
| Implementación gráfica de la representación  (archivo en repositorio) | visualizacion.py |  |
| Aplicación mediante tableaux  (uso en línea de comando) |  |  | (3%) | 3 |
| Aplicación mediante tableaux  (archivo en repositorio) |  |  |
| Aplicación algoritmo DLL  (uso en línea de comando) |  |  | 9 de noviembre  (3%) | 3 |
| Aplicación algoritmo DLL  (archivo en repositorio) |  |  |
| Sustentación |  |  | 21 de noviembre | 3 |