Lista de chequeo - Ejemplo

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Respuesta** | **Check** | **FECHA** | **Porcentaje** |
| Lista de participantes  (Restricciones: debe haber a lo sumo un estudiante MACC 1.0) | Alejandra Campo y Nicolás Duque | OK | 17 de agosto  (1%) | 1 |
| Repositorio github | https://github.com/nicolasduque-10/AlejandraCampo-NicolasDuque | OK | 24 de agosto  (1%) | 1 |
| Situación a representar  (Resumen) | Dadas unas afirmaciones, dar con los presuntos culpables de un crimen | OK | 7 de septiembre  (2%) | 2 |
| Situación a representar  (archivo en repositorio) | Quién es el culpable.pdf | OK |
| Representación  (Resumen) | * Cinco afirmaciones => 5 átomos (V: La afirmación es verdadera; F: la afirmación no es verdadera) * Cinco personajes => 5 átomos (V: Pepito es culpables; F: Pepito es inocente) * Exactamente dos afirmaciones son falsas => Cláusulas con 10 literales * La clausulas no se pueden contradecir => Fórmulas “Sí …, entonces …” con antecedente una afirmación y consecuente la negación de otra afirmación. | OK | 14 de septiembre  (1%) | 1 |
| Representación  (archivo en repositorio) | Quién es el culpable.pdf |  |
| Implementación gráfica de la representación  (uso en línea de comando) | Carpeta: Visualización  $ python Culpables.py Culpables.csv  “tableros.csv” es un archivo donde cada línea contiene la representación de un tablero, en forma de una lista de literales. En este ejemplo es:  0,1,2,3,-4,-5,-6,-7,8,9  0,1,2,-3,4,-5,-6,-7,8,9  0,1,-2,-3,4,5,-6,-7,8,9 |  | 7 de octubre  (1%) | 1 |
| Implementación gráfica de la representación  (archivo en repositorio) | Cupables.py  #Visualización de un tablero con los cinco personajes, en donde una equis encima de ellos significa que este es culpable  # Cada literal representa una afirmación o un personaje, el literal es positivo sii la afirmación es verdadera o el personaje es culpable.  # Formato de la entrada: - las letras proposionales seran: 0, 1, ..., 9;  # solo se aceptan literales (ej. 5, -1, -7, 3, -8, etc.)  # Requiere tambien un numero natural, para servir de indice del tablero.  # toda vez que puede solicitarse visualizar varios tableros. | OK |
| Aplicación mediante tableaux  (uso en línea de comando) |  |  | 28 de octubre (3%) | 3 |
| Aplicación mediante tableaux  (archivo en repositorio) | Soluciones.py | OK |
| Aplicación algoritmo DLL  (uso en línea de comando) |  |  | 11 de noviembre  (3%) | 3 |
| Aplicación algoritmo DLL  (archivo en repositorio) | DPLL.py | OK |
| Sustentación | NA |  | 21 de noviembre | 3 |