Lista de chequeo - Plantilla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Respuesta** | **Check** | **FECHA** | **Porcentaje** |
| Lista de participantes  (Restricciones: debe haber a lo sumo un estudiante MACC 1.0) | María Camila Villarreal Villa y Julian Santiago Ramirez |  | 17 de agosto  (1%) | 1 |
| Repositorio github | https://github.com/Juliansrami99/logicaComputacionProyect |  | 24 de agosto  (1%) | 1 |
| Situación a representar  (Resumen) | Dada una juego en tic-tac-toe, cual es la mejor jugada para el siguiente jugador. |  | 7 de septiembre  (2%) | 2 |
| Situación a representar  (archivo en repositorio) | TIC-TAC-TOE.pdf |  |
| Representación  (Resumen) | * Cuadros del tablero => 9 átomos (1: si hay un equis; 2: si hay circulo, 3 si esta vacio) * Exactamente 9 figuras en el tablero => Cláusulas con 9 literales   Reglas de ubicación de equis => Fórmulas “Sí …, entonces …” con antecedente casilla donde se encuentra un circulo y consecuente casilla(s) donde deberíamos colocar equis(x). |  | 14 de septiembre  (1%) | 1 |
| Representación  (archivo en repositorio) | Clave representación.pptx |  |
| Implementación gráfica de la representación  (uso en línea de comando) | $ python Trabajo.py Archivo.csv  “Archivo. Csv” contiene tres formas en las que se jugo el tic tac toe:   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | |  | (1%) | 1 |
| Implementación gráfica de la representación  (archivo en repositorio) | Trabajo.py  # Visualizacion de tableros de tamaño 3x3  # una lista de literales. Cada literal representa una casilla;  # el literal es igual a 1 hay una x, 2 igual a circulo y 3 vacio.  # Formato de la entrada: - las letras proposionales seran: 1, 2 o 3;  # - solo se aceptan literales (ej.1,2,3,1,1,2 etc.)  # Requiere tambien un numero natural, para servir de indice del tablero, lo hemos llamado “contadorInd”  # toda vez que puede solicitarse visualizar varios tableros. |  |
| 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 |