Lista de chequeo - projectlogic

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Respuesta** | **Check** | **FECHA** | **Porcentaje** |
| Lista de participantes  (Restricciones: debe haber a lo sumo un estudiante MACC 1.0) | Camilo Andrés Martínez Mejía y Víctor Samuel Pérez Díaz | OK | 17 de agosto  (1%) | 1 |
| Repositorio github | https://github.com/BogoCoder/logicproject | OK | 24 de agosto  (1%) | 1 |
| Situación a representar  (Resumen) | Completar un sudoku 4x4 según las reglas del juego. | OK | 7 de septiembre  (2%) | 2 |
| Situación a representar  (archivo en repositorio) | problema\_sudoku.pdf, ejemplo\_sudoku.pdf | OK |
| Representación  (Resumen) | A través de fórmulas lógicas buscamos representar las reglas de un sudoku 4x4 y ejemplificar la resolución de este. | OK | 14 de septiembre  (1%) | 1 |
| Representación  (archivo en repositorio) | claves\_rep.pdf | OK |
| Implementación gráfica de la representación  (uso en línea de comando) | $ python visualizacion.py tableros.csv  “tableros.csv” es un archivo donde cada línea contiene la representación de un tablero de sudoku resuelto, en forma de una lista de literales.  Consideraremos tres posibles soluciones a un sudoku 4x4, las cuales están presentes en el archivo. | OK | 7 de  octubre  (1%) | 1 |
| Implementación gráfica de la representación  (archivo en repositorio) | visualizacion.py  Visualización de tableros de sudoku 4x4 a partir de una lista de literales. Cada literal representa un estado de una casilla; el literal es positivo sii el número que representa está en la casilla correspondiente.  Es decir: 'p', 'q', 'r' y 's' representan respectivamente los números '1', '2', '3' y '4'.  El índice ‘i’ del literal representa la casilla a la que corresponde, es decir:  'pi': si 'i' = 1, 'p1' representaría que el número '1' está en la casilla 1.  'si': si 'i' = 9, '~s9' representaría que el número '4' NO está en la casilla 9. Y de la misma forma con los demás…  Formato de la entrada:  - Las letras proposicionales serán: ‘pi’'pi','qi','ri','si', i perteneciendo a {1, ... , 16};  - Solo se aceptan literales (ej. p1, ~q2, r3, ~r12, etc.)  Requiere también un número natural, para servir de índice del sudoku toda vez que se dibuje uno nuevo.  Salida: archivo sudoku\_%j.png, donde %j es un número natural. | OK |
| 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 |