

Artículo

[Robert Cemper](#) · 21 dic, 2019 · Lectura de 2 min

Demo de SUDOKU

Para aquellos expertos que no pueden parar después del concurso "Advent of Code" ([AoC2019](#)), he publicado un código bastante antiguo en estilo tradicional para mejorarlo.

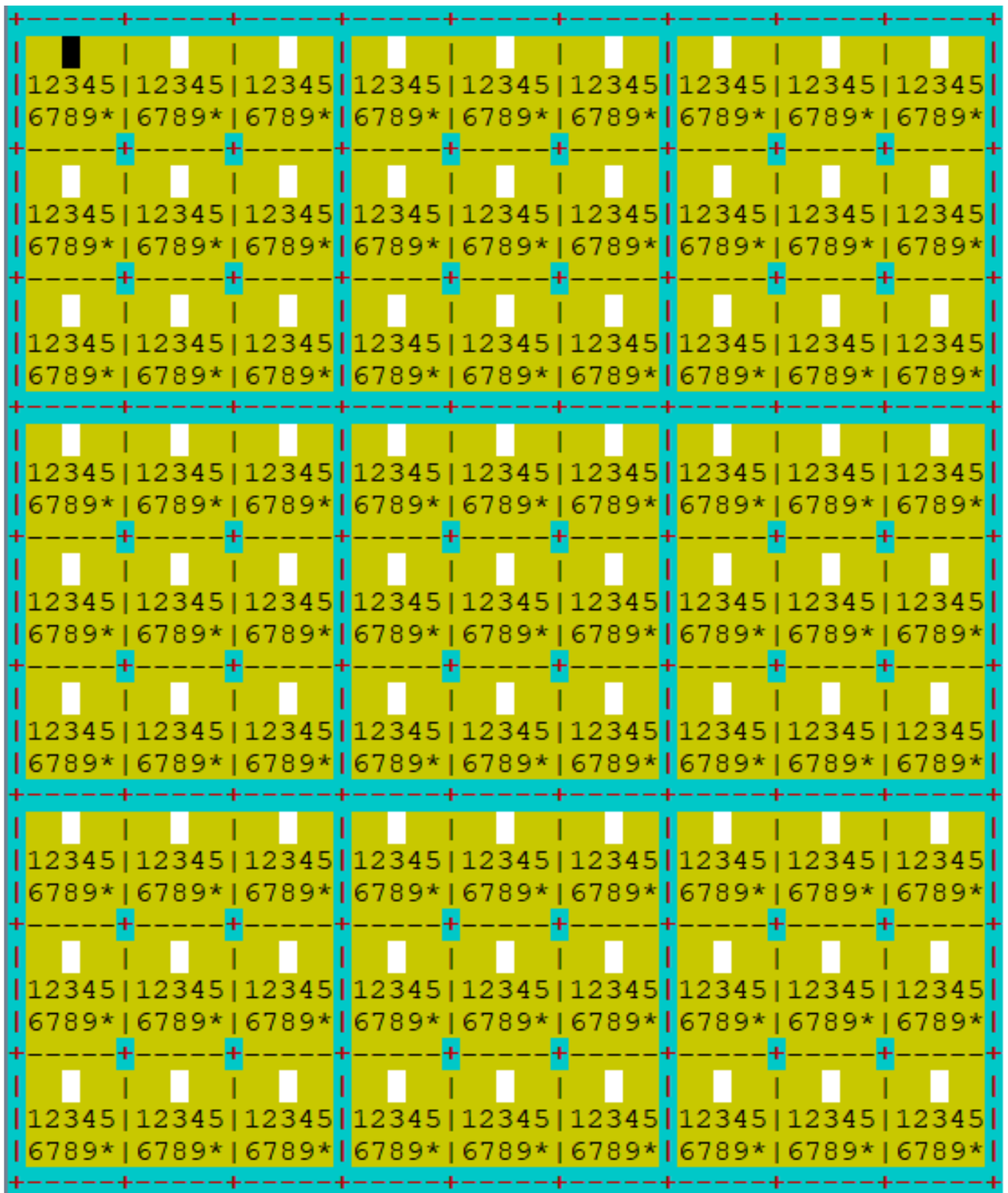
Fue escrito en base a una prueba previa en .XLS. Está lejos de ser perfecto. Es más bien un desafío para mejora en todas las direcciones (código, interfaz, ...). Así que cualquiera está invitado a mejorarlo.

Esto se refiere a la última actualización ya (SUDOKU5.mac).

Nota: la demo aún no habla español. Podría ser la primera mejora que quieras hacer. 😊

```
USER>d ^SUDOKU5es
;; ¡Bienvenido a esta demostración de SUDOKU!
;; puedes resolver tu SUDOKU más fácilmente o crear el tuyo propio
;; debajo de cada casilla encontrará una lista
;; de valores permitidos para este cuadro
;; complete los números 1..9 según lo necesite
;; para borrar una casilla, introduzca cualquier caracter o espacio en blanco
;; para parar, introduzca . o , para resolver, introduzca ?
;; puede navegar entre las casillas con las teclas <>^v
;; comandos de administración simples:
;; . para parar
;; , para parar
;; * iniciar el solucionador
;; x eXportar estado real a csv_file (0 = terminal)
;; i importar el estado de csv_file (0 = terminal)
;; ^ escribir instantánea en Global ^box()
;; ! cargar instantánea desde Global ^box()
;;
;; Para una mejor visualización, necesita un terminal configurado a 48x80
;;
```

Adelante:



[GitHub](#)

[#ObjectScript](#) [#Principiante](#) [#Terminal](#) [#Caché](#) [#InterSystems](#) [IRIS](#)