

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.

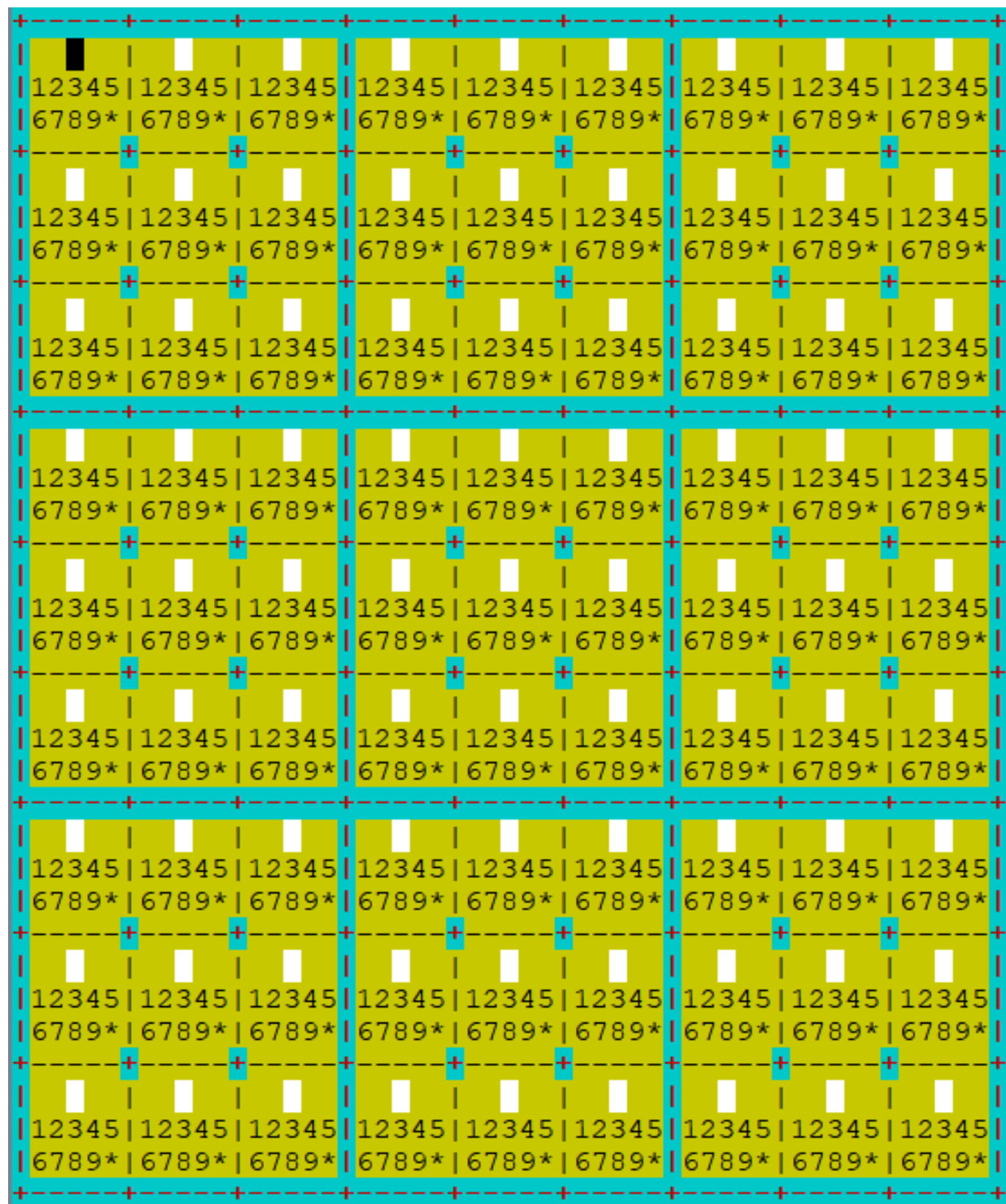
Fue escrito en base a una prueba previa en .XLS. Está lejos de ser perfecto. Es más bien un desafío para mejora en todas las direcciones (código, interfaz, ...). Así que cualquiera está invitado a mejorarlo.

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](#)