



Fritz 13 una versión muy innovadora

M.I. Angel Martín

Recientemente la conocida firma alemana ChessBase GmbH, ha lanzado la versión en castellano de su popular programa Fritz13, que incorpora interesantes mejoras respecto a la versión anterior.

Desde el punto de vista estético, no existen grandes diferencias con Fritz12, que como ocurre también con la última versión del programa de base de datos de la misma firma, Chessbase 11, sigue los pasos de Microsoft en su Office 2010, dejando accesibles prácticamente todas las opciones a través de unas pestañas situadas en la parte superior, que varían el contenido de una banda situada justo debajo.

Sin embargo, lo que resulta verdaderamente innovador en esta versión 13 son dos nuevas funciones, muy relacionadas entre sí, y que requieren de una conexión permanente a Internet para sacar real uso de ellas.

La novedad más interesante que incorpora Fritz en el campo del análisis, especialmente en lo que se refiere a las aperturas, es la función llamada "Let's check". Cuando se hace uso de esta función al analizar una posición, el programa se conecta con la base de conocimientos online, que comprueba si alguien más la ha analizado y en casi afirmativo nos ofrece sus análisis, junto a los nuestros, indicando además el módulo que produjo tal análisis. También nuestros propios análisis se incorporan a dicha base en el caso de que superen en profundidad a los existentes, pudiendo añadir nuestro nombre vinculándolo a esa posición.

Precisamente el programa establece un listado de aquellos que tienen más posiciones vinculadas, o conquistas según la denominación del propio Fritz, lo que seguro que despertará el interés de los fanáticos del análisis con módulos, pero que también

puede ser útil a la hora de aprovechar los análisis que han hecho otros sobre una posición que nos interesa. Y puesto que tales análisis están en realidad hechos por los módulos, no importa el nivel de juego de su autor, sea gran maestro o simple aficionado (aunque los comentarios que se pueden añadir al análisis, si se verán influidos por la fuerza del autor).

Otra cosa algo diferente es cuando alguien analiza profundamente una posición nueva por primera vez. Entonces se convierte en su descubridor y su nombre queda registrado como tal para siempre. He podido comprobar que hay muchos usuarios que dedican bastante tiempo al descubrimiento de nuevas posiciones, lo que poco a poco va haciendo crecer el número de análisis registrados de la teoría y se trata de un ambicioso proyecto que, tal vez en no demasado tiempo, llegue a hacer importantes descubrimientos en ese campo.

The screenshot displays the Fritz 13 interface. On the left is a 3D-rendered chessboard with pieces. The main window shows a list of games with columns for 'Lugar', 'Partida', 'Resultado', 'Elo-Au', 'Fecha', 'Evaluación', and 'Visitas'. Below this is a text editor for the selected game, showing the opening moves: 1. e4 e5 2. f3 c6 3. b5 a6 4. d4 c6 5. 0-0 a7 6. Ma1 b5 7. b3 d6 8. c3 0-0 9. b3 d7 10. d4 Te8 11. f3 b2 f8 12. a3 b7 0.08 13. d5 0.06. The interface also shows engine settings for Houdini 2.0 and Fritz 13, and a list of engine statistics at the bottom.

Pantalla de Fritz 13 con el análisis de una de las partidas del mundial femenino con la función Let's Check



Fritz 13, una versión muy innovadora

Incluso podemos ofrecer nuestro módulo para analizar las posiciones que interesan al sistema, lo que se hace en la pestaña de “módulos” con la opción “aportar módulo”. O proponer nuevas posiciones para que sean analizadas por los módulos de otros usuarios, estableciéndose un baremo conforme los que más tiempo cedan sus módulos para el análisis, tengan prioridad a la hora de proponer posiciones.

Con todos esos datos y las nuevas partidas que se van jugando, se confecciona un libro de aperturas muy actual, el “Live Box” que también se puede utilizar como libro de aperturas para Fritz y que está permanentemente actualizándose. Si una posición ha sido analizada previamente por alguien, podemos acceder a esos análisis, que tal vez requirieron mucho tiempo en el ordenador de su autor, de forma inmediata. Además se ofrecen interesantes estadísticas de las variantes, como son los resultados conseguidos con ellas o la frecuencia con la que han sido empleadas o analizadas recientemente.

Participa y gana un Fritz 13

En la portada de este mismo ejemplar de **Peón de Rey**, encontrareis la posición en la que se basa nuestro concurso de este mes, que tiene como premio precisamente la nueva versión de **Fritz 13**.

En la sección de **buzón PDR** (pág. 5) hallareis todas las condiciones para participar en el concurso.

The screenshot displays the Fritz 13 interface with several windows open. At the top, there's a 'Libros' (Books) window showing a table of statistics for different openings. Below it, the 'Análisis' (Analysis) window shows a list of moves and their associated statistics. In the center, a chessboard window shows a game in progress. To the right, there's a 'Teoría' (Theory) window showing a list of openings and their statistics. At the bottom, there's a 'Módulos' (Modules) window showing the status of various analysis modules.

Libro	N	%	Av	Perf	Fact	Prob	[%]
Pove-Book2011	28	58.9	2434	2375	0	1000	1000
12...c8	26	59.6	2433	2375	0	0	0
12...a6	1	0.0	2385	2506	0	0	0
12...c7	1	100.0	2500	2309	0	0	0

La segunda función importante es el Live Box, que se actualiza constantemente

Y para quien desee la privacidad de sus análisis, existe una luz verde que indica si estamos conectados tanto con Live Box como con Let's Check, ofreciéndonos la posibilidad de desconectarnos para no compartir nuestros análisis.

Let's Check también nos ofrece la posibilidad de analizar nuestras partidas, para lo cual deberemos hacer uso del botón correspondiente, dentro de la ventana análisis. Esto tiene la ventaja de utilizar los análisis existentes hechos por otros módulos, por lo cual, en las posiciones conocidas, ese análisis se realiza instantáneamente.

Una de las particularidades de Let's Check es que si estamos siguiendo una retransmisión en directo de un torneo importante, podemos ver los análisis que se estén haciendo en todo el mundo casi al momento, de modo que al terminar una partida, ya dispondremos de los análisis que de ella hayan hecho los principales módulos con una profundidad bastante fiable.

Otras funciones del programa ya existían en la versión anterior y las modificaciones introducidas son muy pequeñas. Sin embargo, merece la pena mencionarlas pues pueden resultar útiles. Cabe destacar las funciones de entrenamiento, como son el entrenamiento de aperturas y finales, entrenamiento de cálculo, blitz temático, cuyas bases permiten ser ampliadas o actualizadas por el propio usuario.

Y por supuesto, el propio módulo de análisis ha sido mejorado. Para comprobarlo, el lector puede utilizar una de las funciones del propio programa, “enfrentamiento entre módulos” que permite organizar un match entre dos módulos de análisis, o incluso un torneo con varios de ellos. Se pueden escoger no solo los módulos participantes, sino también los libros de aperturas que usará cada uno y naturalmente el tiempo o la profundidad del análisis. Y podemos dejarlos jugando toda la noche, ya que al terminar tendremos todas las partidas en una base de datos creada para el torneo.