























El diseño de LogicChess fue pensado para ser extensible. De este modo, se puede remarcar las funcionalidades que hacen falta en la versión actual del programa para implementar en una versión extendida. Una forma de extender la funcionalidad es que el sistema sea capaz de aceptar variables libres para permitir el uso de cualquier fórmula y no sólo fórmulas cerradas o sentencias (que es con lo que actualmente se trabaja).

## Referencias

- [1] MFSec/LogicChess - <http://www.mfsec.com.ar/downloads/logicchess>
- [2] GNU licence - <http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>
- [3] Mathematical Logic for Computer Science. Ben-Ari, M. 2001 Springer Verlag
- [4] Página del curso de Lógica y página del curso de Algoritmos.
- [5] Documentación Online - <http://www.mfsec.com.ar/downloads/logicchess/doc/>
- [6] Informe LogicChess presentado en cátedra. - <http://www.mfsec.com.ar/downloads/logicchess/InformeLogicChess.pdf>