Bibliografía

- [1] Historia de C++. http://www.cplusplus.com/info/history/
- [2] ISO C++. https://isocpp.org/
- [3] Ranking TIOBE.

http://www.tiobe.com/index.php/content/paperinfo/tpci/index.html

- [4] Clang. http://clang.llvm.org/
- [5] LLVM. http://llvm.org/
- [6] Verificación de programas.

http://en.wikipedia.org/wiki/Software_verification

[7] Verificación de modelos

http://es.wikipedia.org/wiki/Verificación_de_modelos

- [8] Ejecución simbólica. http://en.wikipedia.org/wiki/Symbolic_execution
- [9] XUnit. http://www.martinfowler.com/bliki/Xunit.html
- [10] Métodos de Testing

http://en.wikipedia.org/wiki/Software_testing#Testing_methods

- [11] Mozart. http://mozart.github.io/
- [12] Choco. http://www.emn.fr/z-info/choco-solver/
- [13] Gecode. http://www.gecode.org/
- [14] Proyecto PEX. http://research.microsoft.com/en-us/projects/pex/
- [15] Proyecto PET. http://costa.ls.fi.upm.es/pet/pet.php
- [16] jSyx. http://eprints.ucm.es/22561/

- [17] jPET. http://eprints.ucm.es/13011/
- [18] jPET 2.0. http://eprints.ucm.es/16095/
- [19] GCC. https://gcc.gnu.org/
- [20] LibTooling. http://clang.llvm.org/docs/LibTooling.html
- [21] Recursive ASTV isitor.

http://clang.llvm.org/doxygen/classclang_1_1RecursiveASTVisitor.html

[22] Tutorial Clang de KEVIN A. BOOS.

http://kevinaboos.wordpress.com/2013/07/23/clang-tutorial-part-i-introduction/

[23] Biblioteca estándar de C.

http://en.wikipedia.org/wiki/C_standard_library

[24] Biblioteca estándar de C++.

http://en.wikipedia.org/wiki/C%2B%2B_Standard_Library

- [25] TinyXML2. http://www.grinninglizard.com/tinyxml2/
- [26] Repositorio de AST2XML. https://github.com/si1314/AST2XML
- [27] Historia de Prolog. http://www.prolog6tripod.com
- [28] CLPFD. http://www.swi-prolog.org/man/clpfd.html
- [29] SGML. http://www.swi-prolog.org/pldoc/package/sgml.html
- [30] Repositorio del intérprete. https://github.com/si1314/PFC
- [31] AWT y Swing. http://edn.embarcadero.com/article/26970
- [32] Repositorio de la GUI. https://github.com/Si1314/SIgui