



Inteligencia Artificial

Trabajo práctico 1 - Etapa 1

Año 2007 - 1er cuatrimestre

Grupo 28:

Milton Pivideri <miltondp@gmail.com>

Nacho <mailnacho@gmail.com>

Versión en desarrollo

Hecho con Software Libre

El trabajo práctico, así como este documento, fueron realizados íntegramente usando Software Libre. Las herramientas utilizadas fueron:

- **L^AT_EX** - <http://www.latex-project.org/>
L^AT_EX es un sistema de preparación de documentos. Éste documento está hecho con él.
- **Eclipse** - <http://www.eclipse.org/>
- **ArgoUML** - <http://argouml.tigris.org/>
Herramienta de modelado UML. Es multiplataforma (está desarrollado en Java) y está disponible en 10 idiomas.
- **Subversion** - <http://subversion.tigris.org/>
Subversion es un sistema de control de versiones diseñado específicamente para reemplazar a CVS. Lo utilizamos para versionar tanto el código fuente del evaluador como el de éste documento.
- **Subclipse** - <http://subclipse.tigris.org/>
Subclipse es un plugin para Eclipse que integra Subversion a este último.
- **JUnit** - <http://www.junit.org/>
Framework para unit testing. Lo utilizamos para verificar el correcto funcionamiento individual de cada clase.
- **Ubuntu Linux** - <http://www.ubuntu.com/>
Basada en Debian GNU/Linux, Ubuntu es un sistema operativo enteramente de fuente abierta, y uno de los más populares hoy en día.
- **GNU Aspell** - <http://aspell.sourceforge.net/>
GNU Aspell es una utilidad para chequear la ortografía.
- **Vim** - <http://www.vim.org/>
Vim es un editor de texto avanzado. Hay disponible una versión gráfica para Windows.



Índice