Inteligencia Artificial



Trabajo práctico 1 - Etapa 1

Año 2007 - 1er cuatrimestre

Grupo 28:

Milton Pividori <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:

- LATEX http://www.latex-project.org/ LATEX es un sistema de preparación de documentos. Éste documento esta hecho con él.
- Eclipse http://www.eclipse.org/
- ArgoUML http://argouml.tigris.org/
 Herramienta de modelado UML. Es multiplataforma (esta 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 ultimo.
- 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 3

${\rm \acute{I}ndice}$