

TELEPRENSA.ES

EL PERIÓDICO DIGITAL DE GRANADA



"Tomatazo de Marruecos" Javier Salvador, teleprensa.es

ANDALUCÍA | ALMERÍA | CÁDIZ | CAMPO DE GIBRALTAR | CÓRDOBA | GRANADA | HUELVA | JAÉN | MÁLAGA | SEVILLA | MURCIA | GIRONA |

CAPITAL | PROVINCIA | SOCIEDAD | ECONOMÍA | CULTURA Y OCIO | DEPORTES FÓRMULA 1 | 24 HORAS | MUNDIAL 2010 | ESPAÑA

▶ Granada ▶ Cultura ▶ La UGR libera un programa que enseña cómo...

Buscar

Jueves, 28 de Octubre 2010

TELEPRENSA EN YOUTUBE | NOTAS DE PRENSA / SUSCRIPCIÓN

GRANADA

La UGR libera un programa que enseña cómo los ordenadores entienden las instrucciones que se les dan

Se trata de Sefalas (Software para la Enseñanza de las Fases de Análisis Léxico y Análisis Sintáctico) y ha sido realizado por el alumno José Francisco Jódar Reyes como proyecto fin de carrera

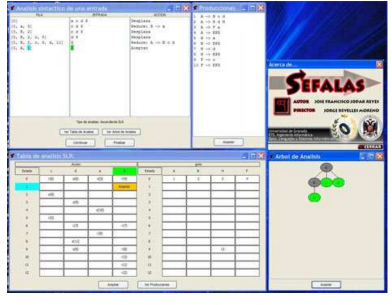
27-10-2010 11:09

- COMPARTIR ESTA NOTICIA
- COMENTAR
- IMPRIMIR
- ENVIAR POR EMAIL
- , 🖪 🗳 🛂 😉 🔠 📑 🐺

MAS LEÍDOS

TITULARES: Aena nombra a un nuevo director para el Aeropuerto de Almería

- Incertidumbre acerca de la formación en psicología clinica y de la salud de los futuros titulados
- USTEA exige que se retome la equiparación salarial de todo el profesorado
- La UGR libera un programa que enseña cómo los ordenadores entienden las instrucciones que se les dan
- ▶ El Pacto Local por el Empleo premia a 14 empresas granadinas 'socialmente responsables'
- La Media Maratón Ciudad de Granada cuenta ya con 900 atletas inscritos
- La exposición "Hoy y Ayer" muestra la obra más geométrica de Gerardo Delgado



Programa Sefalas

GRANADA.- El departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la Universidad de Granada ha liberado un programa que enseña cómo los ordenadores entienden las instrucciones que se les dan.

Sefalas (Software para la Enseñanza de las Fases de Análisis Léxico y Análisis Sintáctico) es un programa que realizó el alumno José Francisco Jódar Reyes como proyecto fin de carrera, y que se emplea en la asignatura Procesadores de Lenguajes de cuarto de la Licenciatura en Informática.

Para que un ordenador entienda las instrucciones que se le imparten deben de codificarse en un lenguaje de programación, es decir, un lenguaje específico que representa las instrucciones que se le dan al ordenador.

En esta asignatura se enseña qué es lo que constituye esos lenguajes y cómo se pueden escribir programas que, a su vez, permiten que el ordenador los entienda. El programa Sefalas, usado en la enseñanza de esta asignatura desde hace varios años, permite que el alumno comprenda mejor todas las fases por las que pasa, estos programas que digieren las órdenes que se le introducen al ordenador.

El programa, de libre distribución hasta ahora en la dirección http://l-g.me/gy, está a partir de la semana pasada disponible también en forma de fuentes en el lenguaje Java http://l-g.me/Im3 y con una licencia que permite su modificación o adaptación a cualquier otro cometido, simplemente modificando esas fuentes. De esta forma, los alumnos o profesores de cualquier universidad o centro de estudios podrán no sólo usarlo, sino también adaptarlo a su propio currículum, traducirlo a cualquier idioma, y por supuesto usarlo como base para realizar la enseñanza teórica y práctica de la comprensión de los lenguajes de programación de ordenadores.

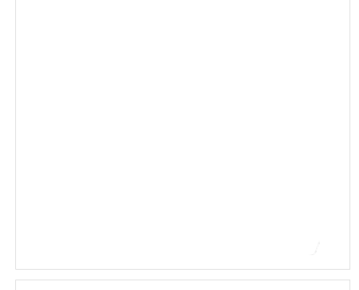


Diputación reitera a CajaGranada su petición para que acoja la obra de José Guerrero

El Festival Internacional de Jóvenes Realizadores de Granada acoge la presentación de Film In Granada



La exposición "Hoy y Ayer" muestra la obra más geométrica de Gerardo Delgado







¡Bienvenido a la comunidad de teleprensa! | Eventos | Foros | Blogs | Chats | Cerrar

1 de 3 28/10/2010 12:47