

Novática, revista fundada en 1975 y decana de la prensa informática española, esel órgano oficial de expresión y formación continua de ATI (Asociación de Técnicos de Informática), organización que edita también la revista REICIS (Revista Española de Innovación, Calidad e Ingeniería del Software). Novática edita asimismo UPGRADE, revista digital de CEPIS (Council of European Professional Informátics Societies), en lengua inglesa, y es miembro fundador de UPENET (UPGRADE European NETwork).

http://www.ati.es/novatica/ http://www.upgrade-cepis.org/

ATI es miembro fundador de CEPIS (Council of European Professional Informatics Societies) y es representante de España en IFIP (International Federation for Information Processing); tiene un acuerdo de colaboración con ACM (Association for Computing Machinery), así como acuerdos de vinculación o colaboración con AdaSpain, AI2, ASTIC, RITSI e Hispalinux, intere a la que participa de Pederamente. junto a la que participa en **Prolinnova**.

Consejo Editorial

Joan Baille Montserrat, Rafael Fernández Calvo, Luis Fernández Sanz, Javier López Muñoz, Alberto Libbe Battlori, Gabriet Marti Fuenes, Josep Molas I Bertran, José Onofre Montesa Andrés, Oliga Fallas Codina, Fernando Piera Gómez (Presidente del Consejo), Ramon Puliganer Trepat, Miquel Sarries Griñó, Adolfo Vázquez Rodríguez, Asunción Yturbe Herranz

Coordinación Editorial

Liorenç Pagès Casas < pages@ati.es > Compásición y autocólción Jorge Liácer Gil de Ramales Tradisciones Grupo de Laguage Info:

TradecelosesGrupo de Lengua e Informática de ATI < http://www.ati.es/gt/lengua-informatica/ > Administración
Tomás Brunete, María José Fernández, Enric Camarero, Felicidad López

Bonds orunes, must be a considered to the consid

Manuel J. Mata López (fúniversidad de Huén), <mańuel.mana@diesia.uhu.es>
Admialistracifa Pablica Jeachtalea
Francisco López Crespo (MAE), <flic@atl.es>
Arguttaleriza
Enrique F. Torres Moreno (Universidad de Zaragoza), <enrique.torres@unizar.es>
Jodd Tubella Morgadas (DAC-UPC), <fordit@ac.upc.es>
Amilioria 3IIII.

Auditoria STILE

Auditoria STILE

Auditoria STILE

Marina Tourino Troitino, - marinatourino@marinatourino.com>
Manuel Palao Garcia-Suelto (ASIA), - manuel@palao.com>
Manuel Palao Garcia-Suelto (ASIA), - manuel@palao.com>

Brenche y Iscoalogias

Isabel Hernando Collazos (Fac. Derecho de Donostia, UPV), < isabel.hernando@ehu.es>
Elena Davara Fernandez de Marcos (Davara & Davara), < edavara@davara.com>

Easchazza Universitaria de la Informatica

Cristobal Paraje Flores (SISP-LOVM), < cparaje@sip.ucm.es>

J. Angel Velazquez/flurinois (D.I.STI, URUC), angel velazquez/@uric.es>

Estatra digital pursaari

Andes Marin Lopez (Univ. Carlos III), < amarin@it.uc@m.es>

Estatra digital pursaari

Entogrand Universidad Europea de Madrid), < gachet@wem.es>

Estatra digital (Pez de Babel) < enuesada@ascia.

Estandares Web
Encama Duesada Ruiz (Pez de Bahel) «equesada@pezdebabel com>
José Carlos del Acor Pieto (TGS Sistemas e Ingenieria) «|carco@gmail.com>
José Carlos del Coascellareto
Joan Biagle Sole (Can Genini Errat & Young), «|oan.baiget@ati.es>
Jefermatica y Filesafia
José Angel Oliva Varia I Fernal Surgel

José Angel Oliva Varia I Fernal Surgel

Informática Brática Miguel Chover Selies (Universitat Jaume I de Castellón), < chover@isi.uji.es> Roberto Vivó Hernando (Eurographics, sección española), < rvivo@dsic.upv.es> Ingeniería del Software

Hobertu yvo resinanta Ligoalorfa dei Sartware Javier Dolado Cosin (DLSI-UPV), <dolado@si.ehu.es> Lus Fernández Sarz (Universidad de Alcala), <luis.fernandezs@uah.es> Istollgosofa Artificial Vicente Botti Navarro, Vicente Juilán Inglada (DSIC-UPV)

Vicente Botti Navarro. Vicente Julian Inglada (DSIC-UPV)
< (vNotti, vinglada) @disicu.w.es>
Interacelor Person-Computador
Pedro M. Lator-Andrés (Universidad de Zaragoza, AIPO) < platorre@unizar.es>
Francisco L. Gutierrez Vela (Universidad de Granada, AIPO) < figutierre quer.es>
Lacqua e la Internatiblea
M. del Carmen Ugarte Barcia (IBM), < cugarte@ati.es>
Longua la Internatiblea
M. del Carmen Ugarte Barcia (IBM), < cugarte@ati.es>
Longua e Internatiblea
Discar Belmonte Fernandez (Univ. Jaime I de Castellon), < belferna@lsi.uji.es>
Innaculada Coma Tatay (Univ. de Valencia), < inmaculada. Coma@uv.es>
Lingüistica computacional
Xavier Gómez Guinovart (Univ. de Vigo), < xgg@uvigo.es>
Manuel Palomar (Univ. de Alicante), < (ripapotare/Golfs.u.es>
Pundo estudiantit y jórosse protecionales,
Federico G. Mon Troit (IRIS) < gnu.lede@ggmail.com>
Miles Salzarz Peta (Arra de Jovenes Protesionales, unite de ATI Madrid), < mikeltxo_uni@yahoo.es>
Protesida Informatibles
Ralael Fernández Calvo (AII), < ficalvo@adi.es>

ufasión Informática
al Fernández Calvo (ATI), < ricalvo@ati.es>
quel Sarries Griño (Ayto. de Barcelona), < msarries@ati.es>
les y sarricies telemáticos
étus Marzo Lázaro (Univ. de Girona), < joseluis.marzo@udg.es>
mán Santos Boada (UPC), < german@ac.upc.es>

Jose Lus Santos Boada (UPC), german@ac.upc.es
Sugaridat
Savier Areito Bertolin (Univ. de Deusto), aperidate
Javier Ateito Bertolin (Univ. de Deusto), aperidate
Javier Coper Muñoz (ETSI Informática—UMA), [Informática—UMA), [Infor

Jesús M. González Barahona (GSYC-URJC),
Tecanologia to Dights:
Jesús García Molina (JiS-UM), -femolina@um-esJesús García Molina (JiS-UM), -femolina@um-esJesús García Molina (JiS-UM), -femolina@um-esJesús García Molina (JiS-UM), -femolina@um-esJesús Jesús Jes

Las opiniones expresadas por los autores son responsabilidad exclusiva de losmismos. Novalica permite la reproducción, sin ánimo de luciro, de lodos los artículos, a menos que lo impida la modalidad de ©o cocypigh elegida por el autor, debiéndose en lodo caso citar su procedencia y enviar a Novalica un ejemplar de la publicación.

Coordinación Editorial, Redacción Central y Redacción ATI Madrid

adilla 66, 3°, dcha., 28006 Madrid Tifn, 914029391; fax, 913093685 < novatica@ati.es> Composición, Edición y Redacción ATI Valencia National Matagaia 32 46005 Valencia

im./fax 963330392 < secreval@ati.es> idministración y Rodacción ATI Cataluña

Via Laietana 46. ppal. 1ª, 08003 Barcelona Tilin, 934125235; fax 934127713 ≪ secregen@ati.es > **Redacetión ATT Arapá** Laoasca 9, 3-B, 50006 Zaragoza.

Improved Suprime, Covuo Meuril O Tinn 91 4029391; fax 91 3093685 < novatica@atl.es > Improved Derra S.A., Juan de Austria 66, 08005 Barcelona, Depositio logata 8 15, 154-1975 - ISSN: 0211-2124; CODEN NOVAEC Partada: Navegación virtual haci Cibera - Concha Arias Pétez / © ATI Disaba: Fernando Agresta / © ATI 2003

Nº 203, enero-febrero 2010, año XXXVI

sumario

editorial Internet ¿Libre? ¿Controlado? ¿Intervenido? o ¿Censurado?	>	0	2
en resumen			Ī
Informática ubicua, turismo y desarrollos colaborativos Llorenç Pagés Casas Noticias de IFIP	>	0	3
Reunión del Consejo de IFIP Ramón Puigjaner Trepat	>	0	4
monografía			
Informática en el sector turístico (En colaboración con UPGRADE)			
Editores invitados: Andrés Aguayo Maldonado, Antonio Guevara Plaza y Roman Egger Presentación. Informática y Turismo	>	0	E
Antonio Guevara Plaza, Andrés Aguayo Maldonado, Roman Egger Características interculturales específicas en la distribución online	>	1	6
Roman Egger, Mario Jooss, Sabine Schmeisser		Ī	Ī
Crear vínculos basados en el contexto para mejorar las experiencias			
de los turistas Carlos Lamsfus, Christoph Grün, Aurkene Alzua-Sorzabal, Hannes Werthner	>	1	4
Testeando sistemas de enseñanza en docencia virtual transnacional:			
el caso de los proyectos	>	2	4
Cathy Guthrie, Lluis Prats Planagumà Herramientas tecnológicas de apoyo a la comercialización on-line:			
el papel de SEGITTUR Carlos Romero Dexeus	>	3	1
La innovación tecnológica, un desafío para el sector hotelero	>	3	4
Patricia Miralles Mapa tecnológico europeo en el sector turístico: el proyecto Toureg Mateo Amengual Rigo, Jaime Bagur Mora, Sandor Van der Meer, Anne-Laure Debrix	>	3	•
secciones técnicas Acceso y recuperación de la información			
Reingeniería sobre Almacenes de Datos seguros aplicando ADM Carlos Blanco Bueno, Eduardo Fernández-Medina Patón, Juan Trujillo Mondejar Mundo estudiantil y jóvenes profesionales	>	4	4
AVBOT: Detección y corrección de vandalismos en Wikipedia	>	5	1
Emilio José Rodríguez Posada		_	
Longo Match: el entrenador digital Andoni Morales Alastruey	>	5	_
eOPSOA: una herramienta de soporte para la evaluación de Software Libre David Castellanos Serrano		5	
Cool Imaging: Sistema de caracterización global y local de imágenes digitales mediante extracción de rasgos basados en contenido Luis Antonio González Jaime, Ricardo Juan Palma Durán	>	6	1
GECO: un gestor de contraseñas distribuido Daniel García Moreno	>	6	2
Software libre Por qué evitar la expresión "Software de Fuentes Abiertas"	_	6	_
Miguel Vidal López			
Referencias autorizadas	>	6	•
sociedad de la información			
Conocimiento libre			
Entrevista a Richard Stallman Vicente Cerverón Lleó, Francisco Grimaldo Moreno	>	7	2
asuntos interiores			
Fe de erratas/Coordinación Editorial / Programación de Novática / Socios Institucionales	>	7	7

Monografía del próximo número: "2010, Tendencias tecnológicas"

Emilio José Rodríguez Posada

Oficina de Software Libre y Conocimiento Abierto, Universidad de Cádiz; Ganador del III Concurso Universitario de Software Libre en la categoría "Mejor proyecto comunitario"

<emiliojose.rodriguez@uca.es>

AVBOT: detección y corrección de vandalismos en Wikipedia

1. Introducción

Wikipedia [5] es la enciclopedia libre que todos pueden editar. Cualquier persona con un navegador web puede modificar sus contenidos. Esto es posible en gran medida gracias al software que utiliza, MediaWiki [6]. La popularidad y el éxito de Wikipedia han alcanzado cotas inimaginables hace unos años, se encuentra entre los 10 sitios más visitados de Internet, suele aparecer entre los primeros resultados de la mayoría de las búsquedas en Google y ha recibido casi 1.000 millones de aportaciones [13] en sus primeros 9 años de vida. Incluso cuando Microsoft cerró la enciclopedia Encarta a finales de 2009, indicó que "la categoría de enciclopedias tradicionales y el material de referencia ha cambiado", en una clara alusión a Wikipedia.

Sin embargo, algunas personas hacen uso de la facilidad de edición de los artículos para introducir palabras malsonantes o insultos ("vandalismos") y eliminar párrafos de contenido válido (blanqueos). Todas estas modificaciones no deseadas pueden deshacerse fácilmente utilizando el historial de cada artículo, pero es una tarea tediosa para un humano y durante el tiempo transcurrido desde el vandalismo hasta su corrección la página de Wikipedia afectada está en estado inconsistente. Conforme la visibilidad del proyecto ha ido creciendo, el problema del vandalismo se ha agravado, haciendo patente la necesidad de encontrar nuevos mecanismos para combatirlo.

De este modo se facilita que los usuarios comprometidos con el proyecto empleen su tiempo en incorporar nuevos contenidos, mejorar los existentes, tutorizar a nuevos miembros de la comunidad u otras tareas más productivas y gratificantes, en vez de velar por la seguridad de los artículos.

AVBOT [1] [4] acrónimo de *Anti-Vandalism BOT* (en español: "BOT¹ Anti-Vandalismo") ofrece una solución automática a muchos de estos vandalismos. Las aportaciones no deseadas son, la mayoría de las veces, detectables fácilmente para un ordenador, ya que lo modificado resalta por contener expresiones malsonantes o texto sin sentido. Este programa analiza las ediciones que se realizan en Wikipedia en español, buscando contribuciones maliciosas, y las deshace. AVBOT no podrá sustituir nunca a una persona, pues la capacidad de comprensión humana a la hora

Resumen: Wikipedia es un proyecto cuyo objetivo es construir una enciclopedia libre para hacer llegar todo el conocimiento humano a cada persona en su idioma. A día de hoy, puede decirse que va camino de cumplirlo, pues recientemente ha superado la cifra de 15 millones de artículos enciclopédicos en un total de más de 270 idiomas. Además, teniendo en cuenta a sus proyectos hermanos (Wikcionario, Wikilibros, Wikisource...) ha recibido casi 1.000 millones de aportaciones en estos 9 años y sirve más de 4.000 millones de páginas cada mes. La creación de una enciclopedia de forma colaborativa ha sido posible gracias al software MediaWiki, que permite a los visitantes modificar el contenido del sitio web con facilidad. Pero esto plantea un problema, ya que no todas las ediciones son beneficiosas para el proyecto. AVBOT es un robot creado para proteger Wikipedia en español de ciertas modificaciones no deseadas, conocidas como "vandalismos". Aunque en un principio AVBOT fue desarrollado para Wikipedia, es posible utilizarlo en cualquier sitio web que emplee el motor MediaWiki. En sus dos años de funcionamiento ha reparado más de 200.000 vandalismos y esta cifra crece a una media de 500 al día.

Palabras clave: MediaWiki, monitorización, robot, software libre, wiki, Wikipedia.

Autor

Emilio José Rodríguez Posada es Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas, becario en la Oficina de Software Libre y Conocimiento Abierto de la Universidad de Cádiz y alumno colaborador del Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos. Entusiasta del conocimiento libre y los wikis, es un usuario veterano de Wikipedia. Ha sido en este proyecto donde han tenido lugar la mayor parte de sus aportaciones al mundo del software libre, desarrollando *bots* que realizan tareas de mantenimiento de manera automática y rutinaria. El más destacado es sin duda AVBOT, un robot que repara vandalismos en Wikipedia en español, que resultó ganador en el III Concurso Universitario de Software Libre en la categoría "Mejor proyecto comunitario" y recibió el premio José Enrique Díaz Arozamena III Edición al mejor Proyecto Fin de Carrera Mención Informática en la Escuela Superior de Ingeniería. Ha impartido varias charlas y talleres sobre programación de bots, Wikipedia y edición en MediaWiki. A su vez, ha sido miembro del comité organizador de varias jornadas y encuentros sobre software libre y conocimiento abierto en la Universidad de Cádiz. En la actualidad está participando en el desarrollo de una herramienta para análisis estadístico de wikis MediaWiki, llamada StatMediaWiki.

de leer un texto sobrepasa con creces la de un ordenador, aunque sí es capaz de revertir gran cantidad de vandalismos, ahorrando mucho esfuerzo a la comunidad de Wikipedia. En sus dos años de funcionamiento ha reparado más de 200.000 vandalismos [3] y esta cifra crece a una media de 500 al día.

2. Desarrollo

AVBOT está programado en Python [7] y utiliza los paquetes *pywikipediabot* [8] y *python-irclib* [9]. Funciona en tres fases principales: captura de los cambios en artículos, análisis de las modificaciones y toma de decisiones.

En el primer paso obtiene una lista de los últimos cambios realizados en los artículos. Este "log" se publica en tiempo real a través de un canal de IRC [10] al que AVBOT permanece conectado 24 horas al día. A continuación, se descartan las modificaciones realizadas por bibliotecarios (administradores de Wikipedia), *bots* de mantenimiento y usuarios veteranos, ya que se presupone no daña-

rán los artículos. Las restantes ediciones se analizan para detectar posibles vandalismos.

Para cada modificación, el robot consulta el texto anterior y posterior al cambio, comparándolos. Entonces, un módulo de análisis comprueba la aparición de palabras malsonantes mediante una lista de expresión cuenta con un peso asociado, de modo que si la suma de los pesos provocados por una edición supera un determinado umbral, ésta se considera vandalismo y se revierte el artículo de Wikipedia a su estado anterior. Tanto las expresiones como los pesos han sido mejorados con la experiencia acumulada en los dos años de ejecución de AVBOT en Wikipedia en español.

Otro tipo de edición considerada maliciosa son los blanqueos, en los cuales un usuario elimina parcial o totalmente el contenido de un artículo. Esto es detectable calculando el porcentaje de texto retirado y revirtiendo si se supera cierta cifra. Este porcentaje de activa-

secciones técnicas novática nº 203 enero-febrero 2010 51

secciones técnicas Mundo estudiantil y jóvenes profesionales

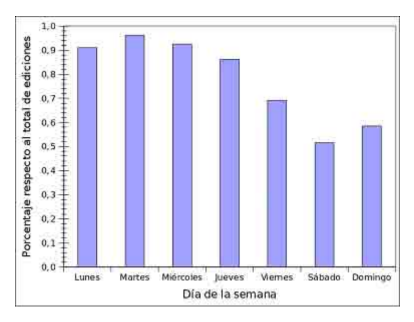


Figura 1. Porcentaje de intervenciones de AVBOT a lo largo de la semana, respecto al total del resto de usuarios.

ción varía en función del tamaño del artículo, y se ha estimado analizando los blanqueos realizados a lo largo de los años.

Por cuestiones de eficiencia, dada la enorme cantidad de ediciones que recibe Wikipedia en español (aproximadamente 30.000 al día), ha sido necesario realizar distintas optimizaciones al sistema, como el uso de hilos para paralelizar el trabajo y la precompilación de la lista de expresiones regulares.

Además, cada vez que AVBOT revierte un texto añadido por un usuario, el robot le envía un mensaje indicando que su edición ha sido deshecha y le solicita que se detenga. Si el usuario prosigue con su conducta disruptiva y comete tres infracciones seguidas en pocas horas, este hecho se notifica en un tablón conocido como "Wikipedia:Vandalismo en curso" [11]. Este tablón es vigilado con frecuencia por los administradores, que se encargarán de analizar la situación y actuar en consecuencia (generalmente bloqueando la cuenta de usuario reincidente o la dirección IP si son ediciones anónimas).

Por otro lado, dado que existe la posibilidad de error por parte del robot, que se ha estimado inferior al 0,5% (un error cada 200 acciones satisfactorias), el software detecta los falsos positivos vigilando si sus reversiones perduran. En el caso de que alguien haya eliminado una reparación del robot, éste emitirá un informe a una página vigilada por el controlador del bot, para su posterior diagnóstico. Esto permite ir afinando la capacidad de detección del programa.

Respecto a los errores de AVBOT, la mayoría están relacionados con palabras polisémicas. Un claro ejemplo lo constituye la expresión "Patito feo", que contiene la palabra "feo", la cual es utilizada como ataque muy frecuentemente en biografías, aunque es correcta en este contexto concreto. Esto se soluciona insertando una expresión regular con contrapeso, que anula el peso negativo en las situaciones donde la expresión de que se trate es adecuada.

Por último, el programa incorpora otras funcionalidades, como una lista de exclusiones compuesta por páginas que el robot no vigilará. Por ejemplo, páginas de discusión o de mantenimiento interno de Wikipedia, debido a que en ellas está tolerado el uso de lenguaje coloquial, que difiere del lenguaje enciclopédico de los artículos. Además, el programa revisa la creación de páginas (en Wikipedia en español se crean unos 400 artículos nuevos cada día), marcando para su eliminación aquellas que contienen ediciones de prueba de anónimos, careciendo completamente de contenido útil que amplíe la enciclopedia.

3. Análisis de resultados

Los resultados de AVBOT son muy satisfactorios, produciéndose un falso positivo cada 200 reversiones correctas o más. La precompilación de la lista de expresiones regulares permite que el tiempo total consumido (suma de realizar el análisis y tomar la decisión sobre si revertir o no) esté por debajo del milisegundo, por lo que el único retraso perceptible que existe es la comunicación a través de Internet, entre servidores.

Por ello, el tiempo transcurrido entre el acto vandálico y la restauración del artículo ronda los 5 segundos, haciendo que el vandalismo sea prácticamente invisible (a menos que algún lector consulte la página justo en ese periodo).

Un análisis detallado de la distribución de los vandalismos en el tiempo permite ver que éstos se concentran de lunes a jueves (ver figura 1), y durante la tarde europea, pues en esa franja horaria coinciden los vandalismos provenientes de España y América del Sur. Por otro lado, se observan caídas en periodos vacacionales, como el verano, Navidad o fin de año, no solo en términos totales sino también porcentuales (ver figura 2).

4. Comunidad

Para obtener permiso de la comunidad para ejecutar AVBOT sobre Wikipedia en español, se hizo una votación en la que hubo 19 votos a favor y 0 en contra [12].

Desde los comienzos de AVBOT, los usuarios de Wikipedia en español han sugerido mejoras y solicitado que fueran incorporadas nuevas funcionalidades al programa. Quizás, el aspecto en el que más directamente han colaborado algunos usuarios ha sido en la ampliación de la lista de patrones que detectan los vandalismos.

Además, dado que es software libre y su código se encuentra disponible en una forja

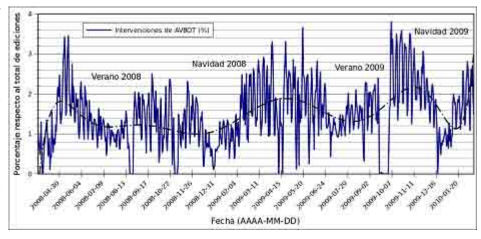


Figura 2. Porcentaje de intervenciones de AVBOT desde que entró en funcionamiento, respecto al total del resto de usuarios.

Mundo estudiantil y jóvenes profesionales secciones técnicas

de acceso público [2], algunos usuarios han decidido descargarse y ejecutar una copia de respaldo de AVBOT, por si el servidor donde se ejecuta la instancia principal deja de funcionar momentáneamente. Esto permite que Wikipedia en español siempre esté protegida de manera redundante.

La evolución del proyecto ha sido narrada en gran medida en el blog oficial [1], que también sirvió como histórico de cambios para la participación del proyecto en la III edición del Concurso Universitario de Software Libre. A lo largo de la evolución del programa, se ha hecho especial énfasis en dotar de diversas opciones de configuración al robot, para que pueda ser empleado sin muchos conocimientos de programación, y utilizado en las plataformas MediaWiki de otras comunidades. En este sentido, recientemente desde Wikipedia en portugués se han interesado en ejecutar AVBOT sobre sus contenidos y se planea su expansión a más idiomas de Wikipedia.

De cara al futuro, las líneas de colaboración más inmediatas con el provecto que proponemos a los lectores de este artículo serían ayudar en la traducción y adaptación del sistema a otros idiomas, crear listas de expresiones y pesos adecuadas a otras Wikipedias y traducir la documentación existente. A este respecto, el proyecto está abierto a la participación de todo aquel que lo desee.

5. Conclusiones y trabajos futuros

Conforme la popularidad de Wikipedia ha crecido, el problema del vandalismo se ha hecho más grave. AVBOT lleva funcionando 2 años en la versión en español de Wikipedia,

y en todo este tiempo ha reparado más de 200.000 vandalismos [3], evitando una gran cantidad de horas de trabajo a la comunidad. El mundo de los wikis evoluciona con rapidez, por lo que será necesario ir adaptándose a los cambios, añadiendo nuevas funcionalidades al sistema y mejorando las existentes. Un campo por explorar sería el del aprendizaje automático del robot, entrenándole con los vandalismos revertidos por humanos. Por otro lado, dado que existe interés por utilizarlo en otros idiomas de Wikipedia y otros sitios web que emplean MediaWiki, es necesario continuar con la internacionalización del código y mejorar, si cabe, la versatibilidad de éste.

Otra línea de trabajo futuro es el desarrollo de herramientas de análisis de wikis para fines docentes. En la actualidad se están llevando a cabo diversos proyectos educativos en la Universidad de Cádiz en los que los alumnos crean conocimiento libre en clase [15]. Por ejemplo, con el apoyo de su Oficina de Software Libre v Conocimiento Abierto se lanzó WikiHaskell, un wiki para la asignatura "Programación Funcional" de Ingeniería Informática (en el que los alumnos generan documentación libre sobre bibliotecas del lenguaje de programación Haskell), o los proyectos fin de carrera WikiUNIX y Wikijuegos [16]. Estos proyectos suelen tener la modificación de páginas restringida a los alumnos que trabajan en ellos en su primeras fases, pero una vez está terminada la experiencia docente se abren a cualquier usuario de Internet, por lo que el uso de AVBOT les ayudaría a protegerse del vandalismo. Además, para la evaluación del trabajo de los alumnos en los wikis se ha desarrollado la herramienta StatMediaWiki [14], en la que el autor de este artículo participa como principal desarrollador y cuya aplicación se extiende al análisis estadístico de cualquier wiki en general.

Referencias

[1] AVBOT. Donde descargar el software, documentación y estar al tanto de los últimos avances http://avbot.blogspot.com">.

[2] Forja de AVBOT. Para seguir su desarrollo .

[3] Demostración de AVBOT. Se puede ver el bot en funcionamiento las 24 horas del día http:// es.wikipedia.org/wiki/Especial:Contribuciones/ AVBOT>

[4] Emilio José Rodríguez Posada. Detector y corrector automático de ediciones maliciosas en Wikipedia. Memoria del proyecto fin de carrera http://emijrp.googlepages.com/mpfc.pdf>.

[5] Wikipedia. El proyecto de enciclopedia libre http://www.wikipedia.org

[6] MediaWiki. Software Wiki para sitios web http://www.mediawiki.org">.

[7] **Python.** .

[8] pywikipediabot. Framework para el desarrollo de bots para sitios MediaWiki < http:// pywikipediabot.sourceforge.net>.

[9] python-irclib. Framework para IRC en Python http://python-irclib.sourceforge.net>.

[10] Canal de IRC de cambios recientes de Wikipedia en español. <irc://irc.wikimedia.org/ es.wikipedia>

[11] Wikipedia. Tablón con los últimos informes de vandalismo reincidente < http://es.wikipedia. org/wiki/Wikipedia:Vandalismo en curso>.

[12] Votación sobre AVBOT. http:// es.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Bot/Autorizaciones/Archivo 2008#AVBOT>.

[13] Emilio José Rodríguez Posada. Contador de ediciones de los proyectos Wikimedia http:// toolserver. org/~emijrp/wikimediacounter>.

[14] StatMediaWiki. Herramienta de análisis estadístico de wikis MediaWiki < http:// statmediawiki.foria.rediris.es>.

[15] Manuel Palomo, Inmaculada Medina, Emilio José Rodríguez, Noelia Sales. Tecnologías wiki y conocimiento abierto en la Universidad. Actas de la V Conferencia Internacional en Software Libre, Cáceres 2009 pp. 16-19, ISBN 978-84-692-8739-2.

[16] Wikis @ OSLUCA. Algunos de los wikis apoyados por la Oficina de Software Libre y Conocimiento Abierto de la Universidad de Cádiz <http://osl.uca.es/wikis>.



Nota

¹ Un bot, en el mundo de los wikis, es un programa que realiza tareas repetitivas de manera automática sobre los contenidos del sitio web.



Finalistas del III Concurso Universitario de Software Libre: de izquierda a derecha, en la primera fila: Francisco Salido Ruiz, Andoni Morales Alastruey, Luis Antonio González Jaime y Daniel García Moreno; en la segunda fila: José Francisco Lupion González, Emilio José Rodríguez Posada, Jose Manuel Cordero Rodríguez, Ricardo Juan Palma Durán y David Castellanos Serrano.

secciones técnicas novática nº 203 enero-febrero 2010 53