



Martes, 30 de marzo de 2010 Madrid 14.3/1.9° Cambiar Qué.es en PDF Qué.es Móvil Qué.es RSS Qué.es Widgets

Noticias Curiosas Famosos Ocio Deportes Ciudades Clasificados Más Powered by Google™ Buscar

Noticias Curiosas España | Internacional | Sociedad | Cultura | Sucesos | Economía | Opinión | Trucos contra la crisis

Curiosas

Fotos Curiosas Vídeos Curiosas

Enseñan a un ordenador a clasificar fotografías y vídeos en función de los objetos que aparecen en ellos. Nuestro ordenador puede ser a corto plazo aún un poco más listo. Investigadores de Granada han desarrollado una técnica por la que la máquina 'entiende' lo que ve en fotos y vídeos y así puede clasificarlos.

29 de marzo de 2010

Esta página ha sido vista 110 veces. [Entra](#) para que tus amigos sepan que la has leído.

Me gusta

Compartir noticia

Enviar por email

Facebook

Twitter

Menéame

Ver más

[Comenta esta noticia](#)

Escribe aquí tu comentario

Adjuntar: Foto, Vídeo o Enlace



Así funciona el invento. Europa Press Plaza de las Descalzas, 28013 Madrid, España Datos de mapa ©2010 Tele Atlas - Investigadores de la Universidad de Granada (UGR) han desarrollado una nueva técnica informática que permite "enseñar" al ordenador a interpretar el contenido visual de una imagen en movimiento o en una fotografía. Este avance permite, por ejemplo, clasificar de forma automática fotografías según aparezcan o no personas en ellas o clasificar escenas de vídeo donde aparecen personas con una pose determinada.

Se realizan según el nombre de la información visual por este parámetro y a corto plazo según la acción que se realiza.

Bienvenido a Gente **Qué!** Accede directamente si tienes cuenta en Más información



Qué.es en Facebook Hazte admirador Qué.es tiene 2,491 admiradores

Gustavo	Sergio	Javier	Miguel A.	Teresa
Manuel	Carlos	Casandra	Chandru	Paula

En Portada

¿Cuál es tu excusa cuando no quieres ir a trabajar?

Los precios suben cinco décimas por los carburantes y los alimentos

Prisión bajo fianza de 3 millones de euros para **Jaume Matas**

Rusia no descarta la implicación de Al Qaeda en la

Pulso Iniciar sesión Registro

como llevar a cabo una clasificación automática de escenas de vídeo donde aparecen personas con una pose concreta, y reconocer acciones humanas en secuencias de vídeo, tales como **caminar, saltar y agacharse entre otras**.

La investigación ha sido desarrollada por Manuel Jesús Marín Jiménez, que actualmente trabaja en la [Universidad de Córdoba](#), y dirigida por el profesor Nicolás Pérez de la Blanca Capilla, del departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Granada.

Jiménez asegura que en la actualidad existe **un gran interés mundial por parte de multitud de compañías potentes como Microsoft o Google**, en conseguir que los **computadores sean capaces de interpretar de forma automática el contenido visual** de las imágenes y vídeo. "Nuestro trabajo --afirma el investigador-- presenta pequeñas aportaciones para avanzar en ese ambicioso problema".

Los resultados de esta investigación han sido presentados en importantes congresos internacionales como el International Conference in Pattern Recognition (ICPR) en 2006, o el Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR) en 2008 y 2009. Parte de dichos trabajos han sido desarrollados en colaboración con investigadores de la University of Oxford y el ETH de Zurich.

Noticias de España y del Mundo	Alquiler de Pisos en Santander	La Trastienda digital: tu tienda online	Noticias Extremadura
La Rioja.com	NorteCastilla.es	DiarioVasco.com	Noticias Asturias
Actualidad de Málaga	Las Provincias	La Voz	Portal de Granada
Punto Radio	Ozú	Finanzas	Noticias Murcia
hoyMotor: Revista de coches	Tráfico	Noticias Álava	Cine en hoyCinema
Trabaja con nosotros	Condiciones de copia y distribución	Quiénes somos	Publicidad
Aviso legal	Contacto	Titulares RSS	

Aviso legal

Copyright © Factoría de Información, S.A, Madrid. 2008. Datos registrales: Constituida con otra denominación (modificada a la actual en inscripción 5ª) e inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, Tomo 20684, Folio 176, Sección 8, Hoja M 366324, inscripción 1ª - C.I.F.: A-84159623 con domicilio social en Calle Orense, 81 y correo electrónico de contacto webque@que.es.

Incluye contenidos de la empresa citada, del diario Qué Copyright © Factoría de Información S.A., y, en su caso, de otras empresas del grupo de la empresa o de terceros.

EN CUALQUIER CASO TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS: Queda prohibida la reproducción, distribución, puesta a disposición, comunicación pública y utilización, total o parcial, de los contenidos de esta web, en cualquier forma o modalidad, sin previa, expresa y escrita autorización, incluyendo, en particular, su mera reproducción y/o puesta a disposición como resúmenes, reseñas o revistas de prensa con fines comerciales o directa o indirectamente lucrativos, a la que se manifiesta oposición expresa.

Gente Qué!

Es la red social de usuarios de QUÉ.es. [Crea tu cuenta](#) gratis en 10 segundos para relacionarte y estar mejor informado.