



Bisoños Usuarios de GNU/Linux de Mallorca y Alrededores | Bergantells Usuaris de GNU/Linux de Mallorca i Afegitons

Aplicación de reconocimiento del habla en Software Libre de Intel (8701 lectures)

Per René Mérrou, [H](http://h.says.it/) (<http://h.says.it/>)

Creado el 30/04/2003 13:16 modificado el 30/04/2003 13:16

El sistema está siendo desarrollado en China. La novedad que aporta es que es audiovisual. Una cámara capta los movimientos de la cara y se añade esa información para mejorar la capacidad de reconocimiento.

El sistema llamado [Audio-Visual Speech Recognition AVSR](#)⁽¹⁾ ha sido capaz de mejorar en un 55% el reconocimiento que da sin utilizar la señal de vídeo en una prueba con casi 300 hablantes, según indica **Intel**.

La multinacional tiene en Pekín a más de 50 científicos en este proyecto. Y lo que me llama más la atención: el resultado está disponible en *sourceforge*: <https://sourceforge.net/projects/opencvlibrary/>⁽²⁾

Mi fuente: lista de correo imasd@yahoogroups.com que a su vez tomó de la **Agencia EFE**.

Lista de enlaces de este artículo:

1. <http://www.intel.com/research/mrl/research/avcsr.htm>
2. <https://sourceforge.net/projects/opencvlibrary/>*

E-mail del autor: ochominutosdearco_ARROBA_gmail.com

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1746>