



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 Mérou, H (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 <u>Audio-Visual Speech Recognition AVSR</u>⁽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/opencylibrary/(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/opencylibrary/**

E-mail del autor: ochominutosdearco _ARROBA_ gmail.com

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