

TECNOLOGIA PARA AISLADOS INVOLUNTARIOS

Mientras el mundo moderno está fabricando la maquina que lee el pensamiento , nosotros los Purusinos del siglo involuntario solamente adivinamos los sentimientos. Es necesario que la Municipalidad Provincial de Purús adquiera pronto esta maquina, y si es posible antes de las elecciones del día tres de octubre porque es preciso corroborar las Verdades de las palabras y promesas de los candidatos , con los pensamientos reales que guardan en su interior . Si tenemos esa maquina ya no nos podrán mentir tan fácilmente .

La lectura del pensamiento podría dejar de ser dominio exclusivo de los psíquicos y adivinos además de terreno de estudio de los parapsicólogos ahora que algunas computadoras también pueden hacerlo. Un programa que usa escáneres cerebrales para determinar en qué palabras están pensando las personas fue presentado el miércoles por Intel Corp., que develó una...

El programa analiza los escáneres funcionales de resonancia magnética para determinar qué sectores del cerebro se activan al pensar. En las pruebas determinó con una precisión del 90% cuál de dos palabras pensaba el sujeto, dijo el investigador Dean Pomerleau de los Laboratorios Intel.

En el futuro esa tecnología podría ayudar a que se comunicaran las personas con incapacitaciones físicas severas y Pomerleau la considera como un paso en un largo proceso para llegar a controlar la tecnología mediante la mente.

“La visión es capaz de interactuar con información, con los dispositivos y con otra gente sin un intermediario”, afirmó.

Por ahora, los logros del proyecto son modestos, ya que sólo puede usarse con un equipo muy costoso y abultado y todavía no se ha adaptado para analizar pensamientos abstractos.

El sistema funciona mejor cuando se escanea el cerebro de un sujeto en el momento en que piensa en decenas de nombres concretos, palabras como “oso” o “martillo”. Cuando se le pide al sujeto que escoja uno de dos términos nuevos y piense en él, el programa usa los resultados anteriores como base de comparación para determinar el nuevo pensamiento.

El programa funciona analizando los atributos



compartidos de diferentes palabras. Por ejemplo, una persona que piensa en un oso usa los mismos sectores del cerebro que se activan cuando piensa en una mascota o algo veloso. Al pensar en un oso también muestra actividad en la amígdala, sede de la respuesta de resistencia o huida.

Aunque Intel produce principalmente procesadores de computadoras y otros elementos sólidos, también trabaja para desarrollar y demostrar nuevas tecnologías en un esfuerzo por estimular el mercado y aumentar su reputación.

Tags: [Intel presenta un programa que lee el pensamiento, lo ultimo en tecnología, maquinas que leen el pensamiento, novedades de la tecnología, todo sobre el programa que lee el pensamiento, todo sobre intel, ultimas noticias de intel, ultimas noticias de tecnología](#)