



Sociedad de la Información



Martes, 2 de junio 2009

En esta sección "Universidad de Granada"

NACIONAL	INTERNACIONAL	economía y finanzas	DEPORTES	epsocial	TECNOLOGÍA	CULTURA	GENTE	INNOVA ▼	LENGUAS ▼			
OTR PRESS	TV	SALUD	CIENCIA	MOTOR	COMUNICADOS	Fotos	Videos	Cotizaciones	Sorteos	Tiempo	Tráfico	Cartelera

Granada



Almería | Cádiz | Córdoba | Granada | Huelva | Jaén | Málaga | Sevilla

Investigadores de la UGR diseñan un 'software' capaz de crear música a partir de las emociones

GRANADA, 1 Jun. (EUROPA PRESS) -

Un grupo de investigadores de la Universidad de Granada (UGR) ha desarrollado 'Inmamusys', un software capaz de crear música a partir de las emociones que afloran en el receptor. Gracias a las técnicas de Inteligencia Artificial (IA), el programa propone la reproducción continua de música emotiva y original libre de copyright.

Los investigadores de la UGR Miguel Delgado, Waldo Fajardo y Miguel Molina se propusieron diseñar un software que permitiese a cualquiera generar música sin necesidad de saber componerla. Su respuesta, por medio del uso de la IA, se llama 'Inmamusys', acrónimo de Intelligent Multiagent Music System, un sistema capaz de componer e interpretar música en tiempo real, informó la UGR en un comunicado.

De tener éxito, este prototipo, que se ha presentado recientemente en la revista 'Expert Systems with Applications', tiene visos de cambiar muchas cosas en el futuro, como la repetitiva prominencia de los hilos musicales en zonas públicas.

Según afirma Miguel Molina, autor principal del estudio, el repertorio de los hilos musicales es muy limitado y con el nuevo invento se crearía un ambiente agradable, pero nada repetitivo para quien debe estar en ese espacio durante todo el día.

Desde ambientes laborales u hospitalarios hasta llamadas a teléfonos de información, el hilo musical ha sido siempre muy repetitivo y es a partir de este hecho, por el que el equipo de investigadores llegó a la conclusión de que "sería muy interesante diseñar y construir un sistema inteligente que generara música de forma automática, garantizando su grado de emotividad (para controlar el ambiente creado), y su originalidad (debe componerse una pieza que no se repite, original e infinita)".

'Inmamusys' tiene el conocimiento necesario para la composición emotiva mediante la utilización de técnicas de IA. En su diseño y desarrollo, los investigadores han abordado tareas relacionadas con la representación abstracta de conceptos necesarios para el tratamiento de emociones y sentimientos. Para ello, afirmó Molina, "se ha diseñado un sistema modular que incluye, entre otras cosas, una arquitectura multiagente de dos niveles".

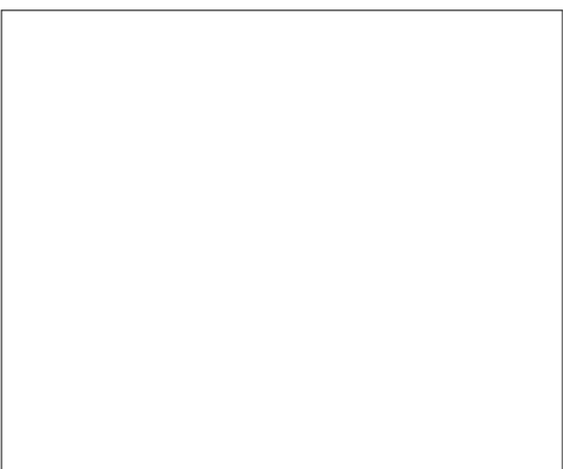
Este sistema ha sido evaluado mediante una encuesta cuyos resultados han demostrado que los usuarios pueden identificar el tipo de música que el ordenador compone. Cualquier persona sin conocimientos musicales puede usar este compositor musical artificial ya que el usuario solo debe decidir el tipo de música".

Por debajo de esta facilidad de uso, Miguel Molina desveló un complejo entramado que permite que un ordenador imite un aspecto tan humano como la creatividad. Y la música requiere, además de creatividad, un conocimiento específico.

Para Molina, esto "suele ser algo que el ser humano hace, pero no llega a entender muy bien cómo. En realidad, existen numerosos procesos involucrados en la creación musical y, por desgracia, muchos de ellos nos son aún desconocidos. Otros son tan complejos que resultan intratables, muy a pesar de la potencia de las herramientas computacionales actuales. Actualmente, gracias al avance de las Ciencias de la Computación, existen áreas de investigación -como la Inteligencia Artificial- que pretenden reproducir el comportamiento humano. Una de las facetas más difíciles de reproducir es la creatividad".

El desarrollo comercial de este prototipo no sólo cambiaría la forma de investigar la relación entre ordenadores y emociones, los métodos de interactuar con la música, y los marcos de composición musical en el futuro. También serviría, dicen sus autores, para reducir costos.

Según afirmaron los investigadores, "la música es un elemento que se encuentra muy presente en nuestro ocio y en el ambiente laboral, y son numerosos los lugares que debemos visitar que cuentan con sistemas de música ambiente. La utilización de piezas musicales en ámbitos públicos conlleva el pago de derechos de autor. Nuestro sistema evitaría el pago de estos derechos de autor relativos a la música".



- Más Noticias
Más Leídas
- [Afectadas por inhalación de humo cuatro personas tras el incendio en un hostel de Motril](#)
 - [Alcalde de Guadix llevará al Parlamento andaluz la conservación de los restos del teatro romano](#)
 - [Investigadores de la UGR diseñan un 'software' capaz de crear música a partir de las emociones](#)
 - [Garzón incluye el "aval" de la jueza granadina en su recurso a la querrela por prevaricación](#)
 - [Ministerio de Interior cede al Ayuntamiento de la capital las instalaciones de la comisaría del Distrito Norte](#)
 - [Diputación propone crear un Centro de Creación Artística José Guerrero](#)
 - [El PSOE confía en que las obras del AVE concluyan en 2013 pero reconoce "incertidumbres" en Loja y Granada](#)
 - [Condenado a 16 años de cárcel un profesor de Informática por corrupción de menores por Internet](#)
 - [El PP critica que el PSOE "sólo dé nombres" a las infraestructuras en lugar de plazos o inversiones](#)
 - [Diputación no pondrá impedimento a la exhumación de la fosa de Lorca si lo ampara la ley](#)
 - [Acuerdan multas de 360 euros para 22 personas que ocuparon ilegalmente viviendas de Jun en 2005](#)
 - [Justicia no actuará en el caso del hombre que pasó 11 meses en prisión por denuncias falsas](#)
 - [Investigadores de la UGR diseñan un software](#)

Suscríbete a las noticias de Granada en tu entorno:

[Titulares en tu Web - Boletín Personalizado](#)

<p>Carrera GADE+GradoEuropeo Gestión y Administración Empresas +International BM, Grado Europeo</p>	<p>TDT Granada Todo sobre la TDT y su instalación Empresa homologada en GRANADA</p>
--	--

Anuncios Google

Imprimir Enviar Comparte esta noticia: