



Un freno a los ciber delincuentes en tiempo real.

Tomás Vera
email: vtomasv@gmail.com

Universidad de Chile
CC71T-1 Investigación en Cs. de la Computación.(Métodos,Técnicas,Persp.)

Profesor: Claudio Gutierrez
email: cgutierr@dcc.uchile.cl

4 de abril de 2016

Resumen

La Universidad Politécnica de Madrid¹ creo un sistema capaz de aprender del contexto y de detectar, generar, almacenar y reutilizar los patrones recogidos en los datos que ya se han analizado.² De este modo, se puede predecir el momento en el que estos patrones volverán a aparecer e identificar cambios en el contexto que ayuden a detectar fraude.

1. Opinion

Realizar operaciones de detección de patrones en tiempo real no es tarea sencilla, sobretodo cuando estas operaciones necesitan de analisis de datos históricos para poder ser evaluados. Por esto este avances, de ser verificables, serian significativo para la lucha contra la delincuencia cibernética.

2. Referencias

1. Abad Miguel Ángela Gomes João Bártolob, M. E. Predicting recurring concepts on data-streams by means of a meta-model and a fuzzy similarity function., <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0957417415007174> (visitado 04-04-2016).
2. De Madrid, U. P. Una novedosa herramienta contra el fraude informático., http://www.upm.es/UPM/CanalUPM/Noticias?id=385719e613b53510VgnVCM10000009c7648a_&fmt=detail&prefmt=articulo (visitado 21-03-2016).