Análisis de datos

Brayan Camilo Rodríguez Díaz Juliana Alejandra Nieto Cárdenas David Camilo Cortes Salazar Juan Manuel De La Torre Sánchez Jose Leonardo Guavita Hernandez



Ciencia de datos

La ciencia de datos es un campo interdisciplinario que involucra métodos científicos, procesos y sistemas para extraer conocimiento o un mejor entendimiento de datos



Análisis de datos

Consiste en inspeccionar y transformar datos con el objetivo de resaltar información útil, para sugerir conclusiones y apoyo en la toma de decisiones



Minería de datos

Es el análisis automático o semi-automático de grandes cantidades de datos para extraer patrones

Permite organizar información por relevancia y disipar ruido en los datos. Es comúnmente utilizado para machine learning e inteligencia artificial



AlphaStar DeepMind



Por lo tanto su estilo de juego recuerda al de un humano

AlphaStar analizó hasta 200 años de repeticiones de la comunidad (aprox. 2'000.000)



Herramientas de análisis de datos









Knime /

Es una plataforma de código abierto de minería de datos que permite el desarrollo de modelos en un entorno visual

Big Data

Big Data es un conjunto de tecnologías que permiten la recopilación, almacenamiento, gestión, análisis y visualización, potencialmente en condiciones de tiempo real, de grandes conjuntos de datos con características heterogéneas.

El concepto de Big Data se explica mediante 5 características principales conocidas como las '5 vs' (velocidad, volumen, variedad, veracidad y valor).



Características del Big Data

VOLUMEN

• Se refiere al gran volumen de información que es generada cada segundo, minuto, dias en nuestro entorno, es la característica más asociada al big data.

VELOCIDAD

•La velocidad se refiere a los datos en movimiento por los constantes interconexiones que realizamos, es decir, a la rapidez en la que son creados, almacenados y procesados en tiempo real.

Características del Big Data

VARIEDAD

• Necesidad de agregar información procedente de una amplia variedad de fuentes de información independientes: redes sociales, sensores, máquinas o personas individuales.



Características del Big Data

VALOR

• El valor de los datos está en que sean accionables, es decir, que los responsables de las organizaciones puedan tomar una decisión con base a esos datos

VERACIDAD

• Es probable que debido al gran volumen de datos que recibimos, algunos lleguen incompleto. Y es que todo lo que recibimos de Internet y sobre todo de las redes sociales no es fiable.

Por esa razón, es clave hacer un filtrado con la tecnología del *Big Data* de lo que puede ser falso o no

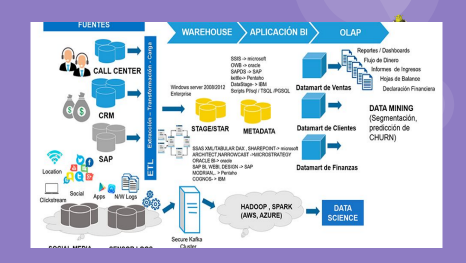
Conceptos básicos del Big Data

Big data y Business Intelligence

Big data y data warehouse

Big data y minería de datos

Big data y computación en la nube



¿Qué es Splunk?

demo



Instalación



Products ~

Solutions v

Why Splunk? V Resources V









Free Splunk

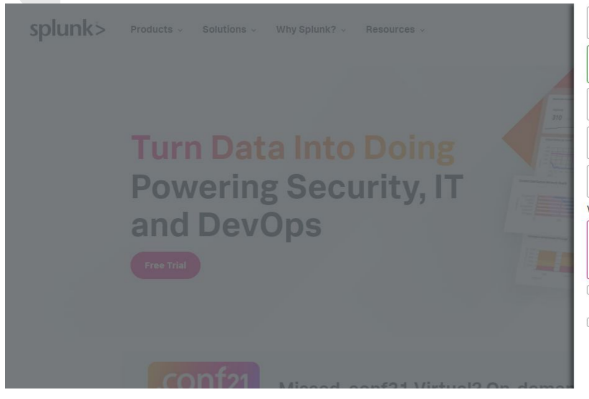
Turn Data Into Doing Powering Security, IT and DevOps

Free Trial





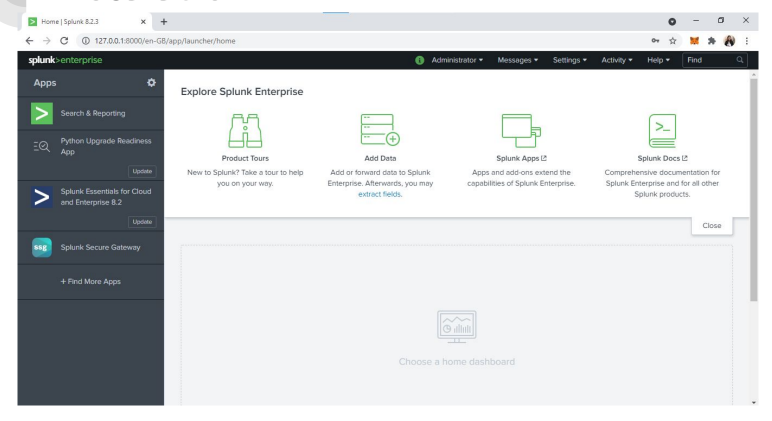
Instalación



Company	
Colombia	~
Zip/Postal Code	
Username	
Password	
Which would you like to try	?
\triangle	_ ⊥
Cloud Trial	Software Download
☐ I agree to the Splunk Ge Website Terms & Condi	eneral Terms and Splunk tions of Use.
email, including educati company announcemer information, from Splun	eting communications by onal materials, product and nts, and community event k Inc. and its subsidiaries f Splunk's Privacy Policy, I

can unaubcariba at any tima

Instalación



Usando Splunk Enterprise

- Datos
- Búsquedas
- Reportes y Alertas
- Visualizar

Datos

Datos

Buttercup Games



https://docs.splunk.com/Documentation/Splunk/8.2.3/SearchTutorial/Systemre quirements#Download the tutorial data files

Datos

tutorialdata.csv

Archivos de tipo log

prices.csv

Tabla con información sobre los productos: id, nombre, precio, etc

Subiendo los datos



- Segment in path: \\(.*)\/

Búsqueda Inicial

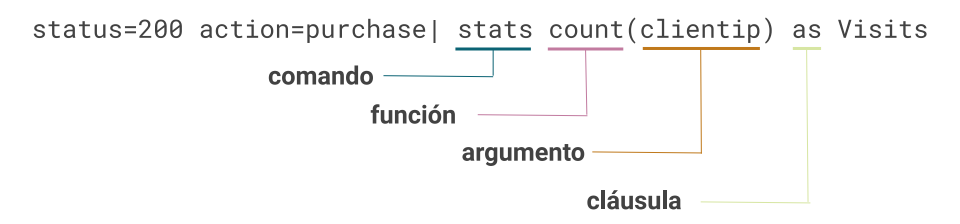
- Tabla de Eventos: índice, tiempo, evento
- Selected Fields
- Interesting Fields

buttercupgames

Búsqueda usando Fields

sourcetype=access_* status=200 action=purchase

Usando SPL (Splunk Search Language)



Usando SPL (Splunk Search Language), obteniendo el cliente más frecuente

```
sourcetype=access_* status=200 action=purchase
| top limit=1 clientip
```

Usando SPL, subsearches

```
sourcetype=access_* status=200 action=purchase
    [search sourcetype=access_* status=200 action=purchase
    | top limit=1 clientip
    | table clientip]
| stats count AS "Total Purchased",
distinct_count(productId) AS "Total Products",
values(productId) AS "Product IDs" by clientip
```

Reportes & Alertas

Reportes

Información sobre los productos comprados por el cliente más frecuente

sourcetype=access_* status=200 action=purchase [search sourcetype=access_* status=200
action=purchase | top limit=1 clientip | table clientip] | stats count AS "Total Purchased",
dc(productId) AS "Total Products", values(productName) AS "Product Names" BY clientip | rename
clientip AS "VIP Customer"

Alertas

Alertar cuando uno compra no pudo realizarse por problemas del servidor

sourcetype=access_* status=503 action=purchase

Visualizar

Gráficas + Dashboards

```
sourcetype=access_* status=200 | chart count AS views
count(eval(action="addtocart")) AS addtocart
count(eval(action="purchase")) AS purchases by productId
```

Playlist sobre Splunk

https://bit.ly/3GqLPzl

TRANSFORMERS Y MACHINE LEARNING

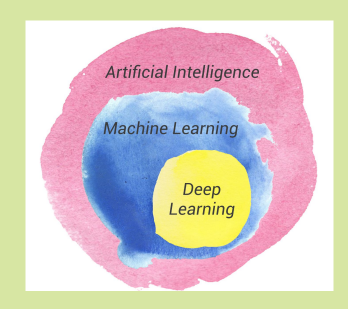


Redes Neuronales

Natural Language Processing

Embedding

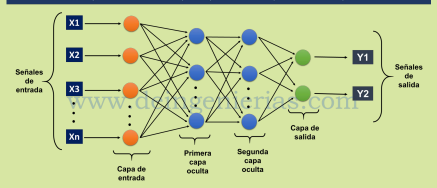
Mecanismos de Atencion



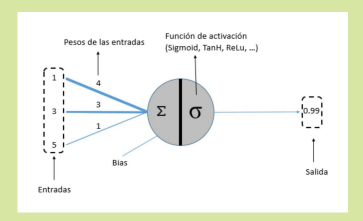
REDES NEURONALES

La red aprende examinando los registros individuales

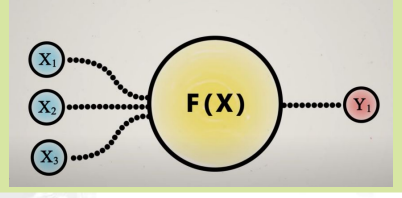
Gráfico arquitectónico de un perceptrón multicapa con dos capas ocultas

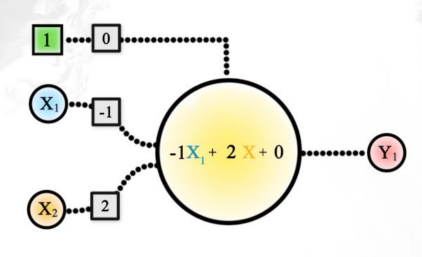


Los círculos de colores representan a los nodos o neuronas



La red aprende sola con el backpropagation





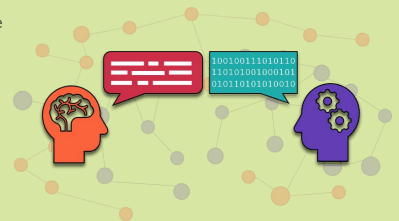
NATURAL LANGUAGE PROCESSING(NLP)

Las frases o textos se pueden subdividir de varias formas: caracteres, palabras o subpalabras, mejor conocidas como tokens

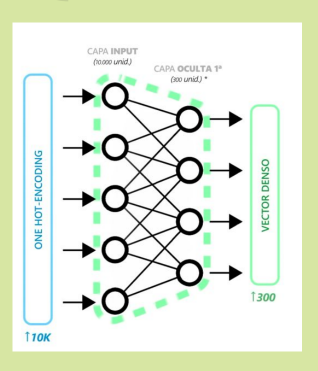
Método más sencillo: Hacer etiquetas de cada palabra y asignarle un numero

Metodo efectivo: Vectorización del Lenguaje

One Hot- Encoding

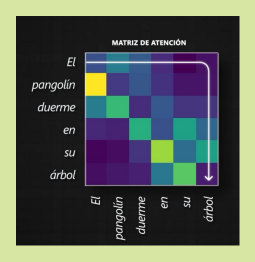


Embedding



Reduciremos la dimensionalidad de nuestros vectores, gracias a nuestra red neuronal

Para poder realizar los embeddings lo ideal es hacerlo con redes neuronales ya entrenadas con propósitos más básicos y menos específicos



Mecanismos de Atención

De una frase salen varios vectores, cada uno de una red neuronal diferente

Vector Query, Vector Key , Vector valor

Producto punto entre los dos vectores, para conocer que tan similares son

cuando le doy un input de una palabra, el me da el producto punto con cada vector key

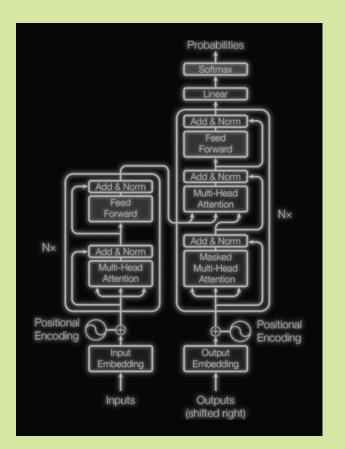
El output de nuestro modelo seria un vector resultante en sumar los productos de la antencion con el vector valor de cada una de las demás palabras

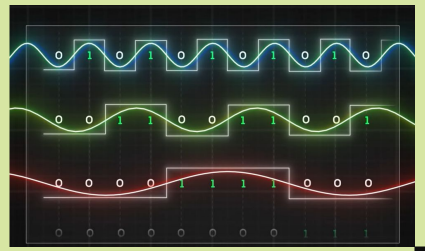


Transformer

Se hace su respectivo embedding, pero es necesario saber en que parte de la frase se encuentra, así que se usa otro metodo para codificar su posicion



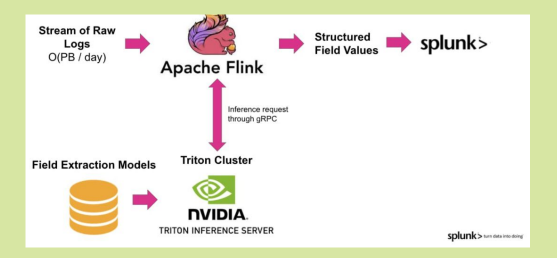






Como usa Splunk los transformer

Splunk usa una herramienta creada por Nvidia para poder hacer uso de los modelos de machine learningw



Links Relacionados

https://projector.tensorflow.org vsialuzador de wordvenc funcionando

https://colab.research.google.com/drive/1go6YwMFe5MX6XM9tv-cnQiSTU50N9EeT Generador de imagenes con lenguaje natural

https://openai.com/blog/dall-e/ Dall-E

https://beta.openai.com/playground GPT-3 playground

https://www.youtube.com/c/DotCSV CANAL RECOMENDADO