

Python + IA





Python + IA

3/11: LLMs

∇ 3/13: Vector embeddings

3/18: RAG

3/19: Modelos de Vision

3/25: Salidas estructuradas

3/27: Calidad y Seguridad

Registrate @ aka.ms/PythonIA/series







Python + IA

Embeddings vectoriales

aka.ms/pythonia/embeddings/diapositivas

Gwyneth Peña-Siguenza

Python Cloud Advocate

aka.ms/madebygps

Hoy cubriremos...

- ¿Qué son los embeddings vectoriales?
- Espacio de similitud vectorial
- Búsqueda vectorial
- Métricas de distancia vectorial
- Cuantización vectorial
- Reducción de dimensionalidad

aka.ms/pythonia/embeddings/diapositivas

Embeddings vectoriales 101

Embeddings vectoriales

Un *embedding* codifica una entrada como una lista de números de punto flotante. "perro" → [0.017198, -0.007493, -0.057982, ...]

Diferentes modelos de *embedding* generan diferentes *embedding*s, con diferentes longitudes.

Embedding modelo	Codifica	MTEB Avg.	Longitud
word2vec	Palabras		300
Sbert (Sentence-Transformers)	texto (hasta ~400 palabras)		768
OpenAl text-embedding-ada-002	texto (hasta 8191 tokens)	61.0%	1536
OpenAl text-embedding-3-small	texto (hasta 8191 tokens)	62.3%	512, 1536
OpenAl text-embedding-3-large	texto (hasta 8191 tokens)	64.6%	256, 1024, 3072
Azure Al Vision	imágenes o texto		1024

Genera un embedding con OpenAl SDK

Usa el OpenAl SDK con OpenAl.com, Azure, Ollama, o GitHub Models:

```
openai_client = openai.OpenAl(
  base_url="https://models.inference.ai.azure.com",
  api_key=os.environ["GITHUB_TOKEN"]
)
```

Genera embeddings para una o mas entradas:

```
embeddings_response = openai_client.embeddings.create(
  model ="text-embedding-3-small",
  input="hola mundo",
  dimensions=1536,
)
print(embeddings_response.data[0].embedding)
```

Notebook: generate_embedding.ipynb

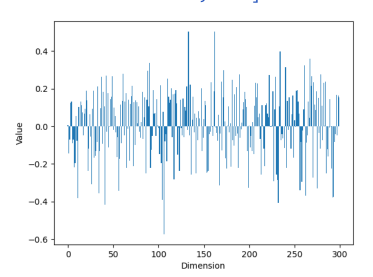
Los embeddings de vectores varían entre modelos

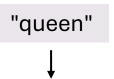
"queen"

word2vec-google-news-300

300 dimensiones

[0.0052490234375, -0.1435546875, -0.0693359375, 0.12353515625, ...]

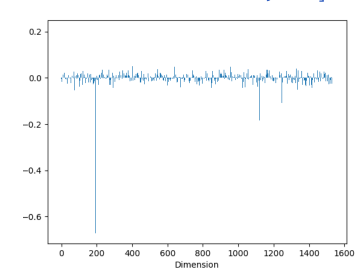


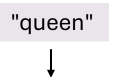


text-embedding-ada-002

1536 dimensiones

[-0.00449855113402009, -0.006737332791090012, -0.002418933203443885, -0.018148120492696762, ...]

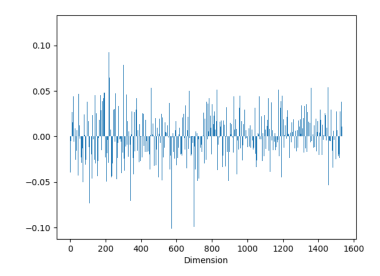




text-embedding-3-small

1536 dimensiones

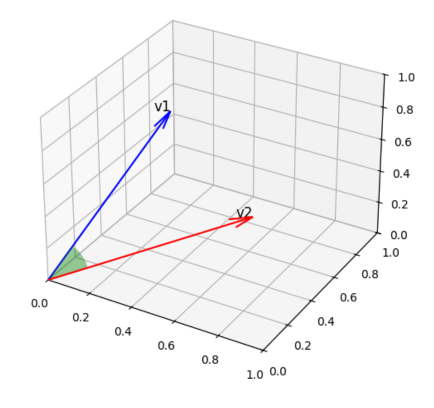
[0.04379640519618988, -0.03982372209429741, 0.044741131365299225, 0.02169230207800865, ...]



Similiutud de vector

Calculamos embeddings para poder calcular la similitud entre las entradas. La medida de distancia más común es la similitud del coseno (cosine similiarity).

```
def cosine_similarity(v1, v2):
    dot_product = sum(
       [a * b for a, b in zip(v1, v2)])
    magnitude = (
       sum([a**2 for a in v1]) *
       sum([a**2 for a in v2])) ** 0.5
    return dot_product / magnitude
```

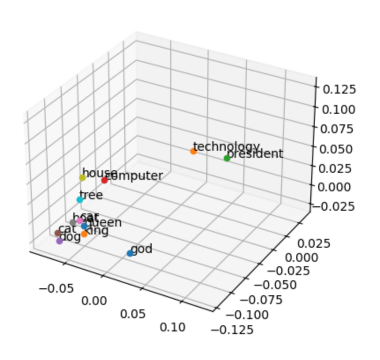


Notebook: similarity.ipynb

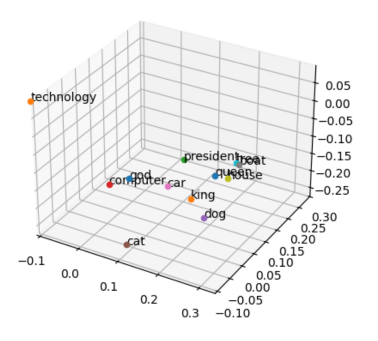
El espacio de similitud varía entre modelos

text-embedding-ada-002

text-embedding-3-large (256)



palabra	coseno	
dog	1.0000	
animal	0.8855	
god	0.8660	
cat	0.8635	
fish	0.8566	
bird	0.8555	
diet	0.8530	
horse	0.8521	
drug	0.8506	
gun	0.8494	

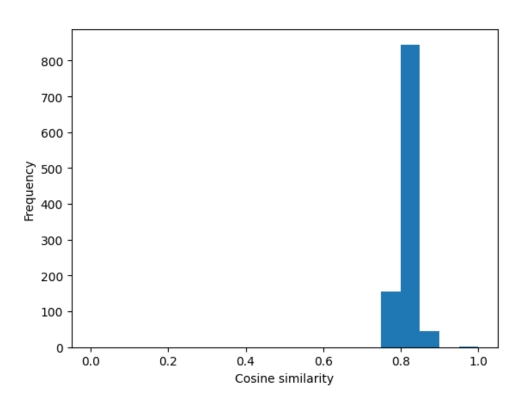


palabra	coseno
dog	1.0000
animal	0.6619
cat	0.6502
car	0.6185
horse	0.5927
boat	0.5737
dad	0.5654
post	0.5440
girl	0.5431
man	0.5410

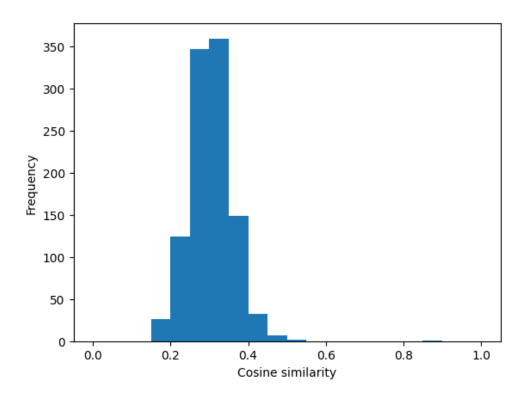
Rangos de Valores de similitud entre modelos

Similitud del coseno de "perro" con 500 palabras más en dos modelos.

text-embedding-ada-002



text-embedding-3-large (256)

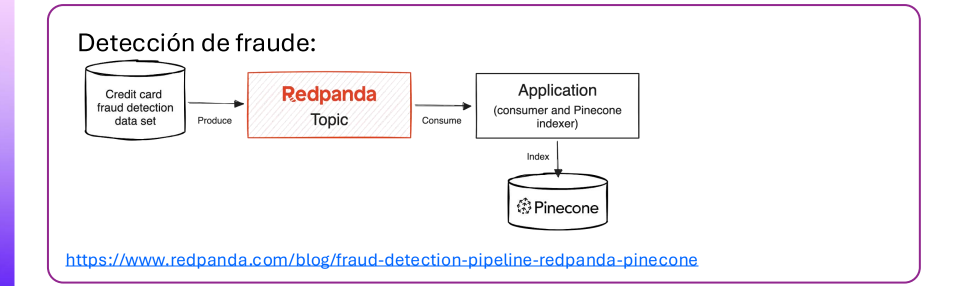


Usos empresariales de la similitud de vectores

Sistema de recomendación:

out_recipename	out_similarityscore	
Apple Pie by Grandma Ople	0	
Easy Apple Pie	0.05137232	
Grandma's Iron Skillet Apple Pie	0.054287136	

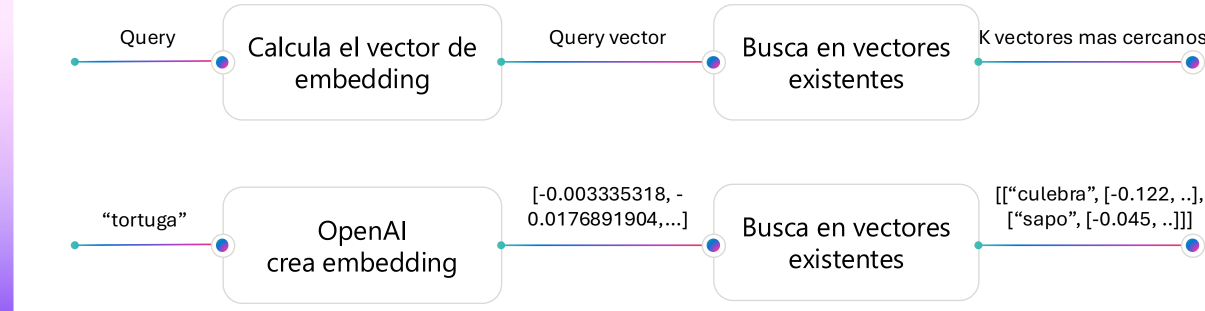
https://learn.microsoft.com/azure/postgresql/flexible-server/generative-ai-recommendation-system



Búsqueda vectorial

Búsqueda vectorial

- Calcula el vector de embedding para la consulta
- Encuentra los K vectores más cercanos al vector de la consulta Busca de manera exhaustiva o utilizando aproximaciones



Búsqueda exhaustiva de vectores en Python

Una búsqueda exhaustiva revisa cada vector para encontrar al más cercano.

```
def exhaustive search(query vector, vectors):
  similarities = []
  for title, vector in vectors.items():
    similarity = cosine similarity(query vector, vector)
    similarities.append((title, similarity))
  similarities.sort(key=lambda x: x[1], reverse=True)
  return similarities
```

Notebook: <u>search.ipynb</u>

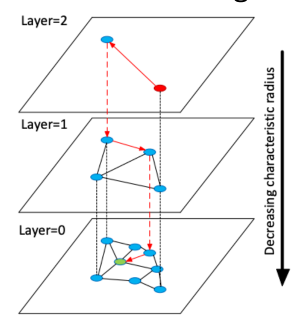
Búsqueda ANN (Approximate Nearest Neighbor)

Existen varios algoritmos de búsqueda ANN que pueden acelerar el tiempo de búsqueda.

Algoritmo	Python librería	Ejemplos de bases de datos soportadas
HNSW	hnswlib	PostgreSQL pgvector extension Azure AI Search Chromadb Weaviate
DiskANN	diskannpy	Cosmos DB
IVFFlat	faiss	PostgreSQL pgvector extension
Faiss	faiss	None, in-memory index only

HNSW: Hierarchical Navegable Small Worlds

El algoritmo HNSW es ideal para situaciones en las que tu índice pueda que se actualice con frecuencia, y su rendimiento escala de forma logarítmica incluso con índices de gran tamaño.



```
import hnswlib

p = hnswlib.Index(space='cosine', dim=1536)
p.init_index(
    max_elements=len(movies),
    ef_construction=200,
    M=16)

vectors = list(movies.values())
ids = list([i for i in range(len(vectors))])
p.add_items(vectors, ids)

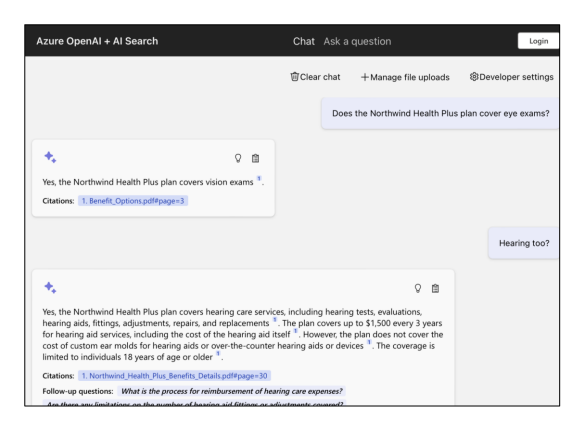
p.set_ef(50)
```

HNSW research paper:

https://github.com/nmslib/hnswlib

Uso empresarial: Recuperación Aumentada con Generación (RAG)

La búsqueda vectorial puede mejorar considerablemente la fase de recuperación en RAG.



Azure OpenAl +

Azure Al Search +

Azure Al Vision +

Azure App Service +

Código:

aka.ms/ragchat

Demo:

aka.ms/ragchat/demo

Únete a la próxima transmisión sobre RAG el 18/3 <u>aka.ms/PythonIA/series</u>

Métricas de distancia vectorial

Métricas de distancia vectorial

Cuatro métricas comunes para medir la distancia entre dos vectores son:

- 1. Distancia Euclidiana
- 2. Distancia Manhattan
- 3. Producto Punto (escalar)
- 4. Distancia del coseno

La métrica que seleccionemos puede depender de si los vectores son de tipo **unit** vectors.

Notebook: <u>distance_metrics.ipynb</u>

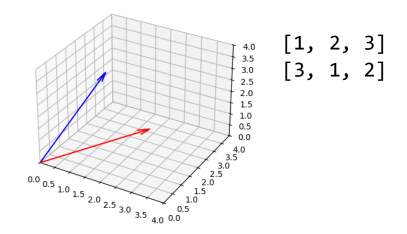
Unit vectors

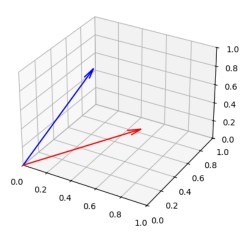
Un vector unitario es un vector cuya magnitud es 1.

```
def magnitude(vector):
   return sum([a**2 for a in vector]) ** 0.5
```

Dos vectores con la misma magnitud de 3.7416573867739413:

Después de la normalización, dos vectores tendrán una magnitud de 1.



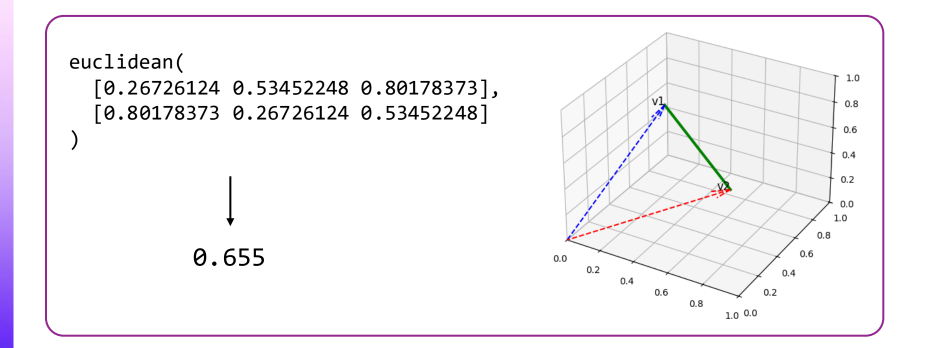


[0.26726124 0.53452248 0.80178373] [0.80178373 0.26726124 0.53452248]

Distancia euclidiana

La distancia euclidiana es la distancia en línea recta entre dos puntos en el espacio euclidiano.

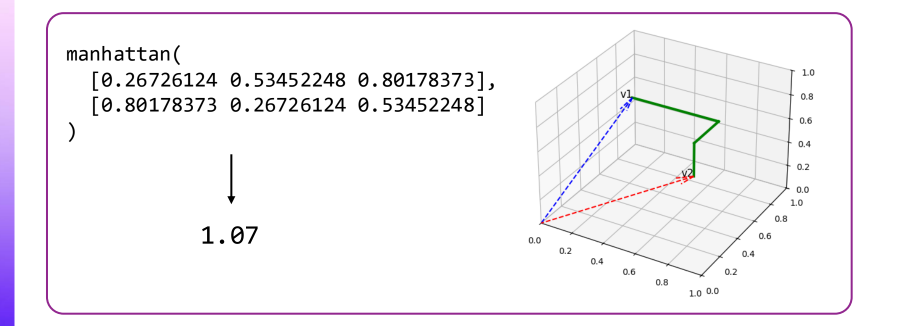
```
	ext{def euclidean(v1, v2):} \\ 	ext{return magnitude(v1-v2)} 	ext{ Euclidean distance} = \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i-y_i)^2}
```



Distancia de Manhattan

Es la distancia "taxicab" entre dos puntos en el espacio euclidiano.

```
\begin{array}{l} \mathsf{def\ manhattan(v1,\ v2):} \\ \mathsf{return\ sum(abs(a\ -\ b)} \\ \mathsf{for\ a,\ b\ in\ zip(v1,\ v2))} \end{array} \qquad \mathbf{Manhattan\ distance} = \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|
```



Producto escalar (o producto punto)

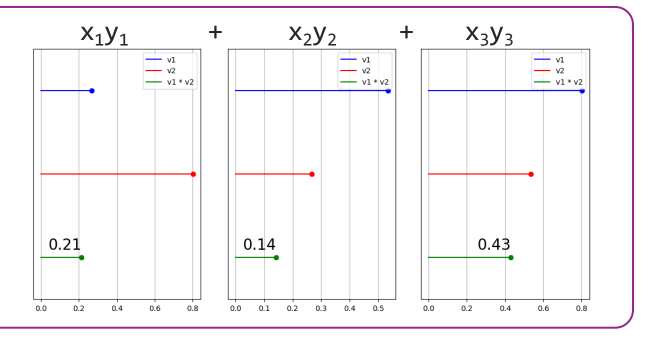
La suma de los productos de los elementos correspondientes de los vectores.

```
def dot_product(v1, v2):
    return sum(a * b
        for a, b in zip(v1, v2))
```

$$\mathbf{x}\cdot\mathbf{y}=x_1y_1+...+x_ny_n=\sum_{i=1}x_iy_i$$

```
dot_product(
   [0.26726124 0.53452248 0.80178373],
   [0.80178373 0.26726124 0.53452248]
)

0.786
```



Distancia del coseno

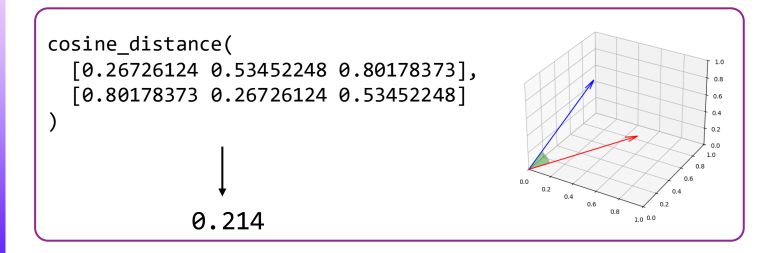
El **complemento** del coseno del ángulo entre dos vectores en el espacio euclidiano.

```
def cosine_similarity(v1, v2):
    return dot_product(v1, v2) /
        (magnitude(v1) * magnitude(v2))

def cosine_distance(v1, v2):
    return 1 - cosine_similarity(v1, v2)
```

Cosine similarity =
$$\frac{\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}}{\|\mathbf{x}\| \|\mathbf{y}\|}$$

Cosine distance = (1 - Cosine similarity)



Distancia del coseno vs. producto escalar

Para vectores unitarios, la similitud del coseno es igual al producto escalar.

```
>> cosine_similarity(v1, v2) == dot_product(v1, v2)  

True  
>>> 1 - cosine_distance(v1, v2) == dot_product(v1, v2)  

Cosine similarity = \frac{\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}}{\|\mathbf{x}\| \|\mathbf{y}\|}  

Cosine distance = (1 - Cosine similarity)  

True
```

En algunas bases de datos vectoriales, el operador de producto punto será ligeramente más rápido que los operadores de distancia del coseno, ya que no necesita calcular la magnitud.

Si tus embeddings son vectores unitarios, considera usar el producto punto como métrica. Los modelos de embedding de ÓpenAI actualmente generan únicamente vectores unitarios.

Cuantización vectorial

Cuantización vectorial

La mayoría de los embeddings vectoriales se almacenan como números de punto flotante (64 bits en Python). Podemos utilizar la cuantización para reducir el tamaño de los embeddings.

· Cuantización escalar: reduce cada número a un entero

· Cuantización binaria: reduce cada número a un solo bit

```
[0.03265173360705376,

0.01370371412485838,

-0.017748944461345673,...]
```

Notebook: quantization.ipynb

Cuantización escalar: El proceso

```
float32 int8

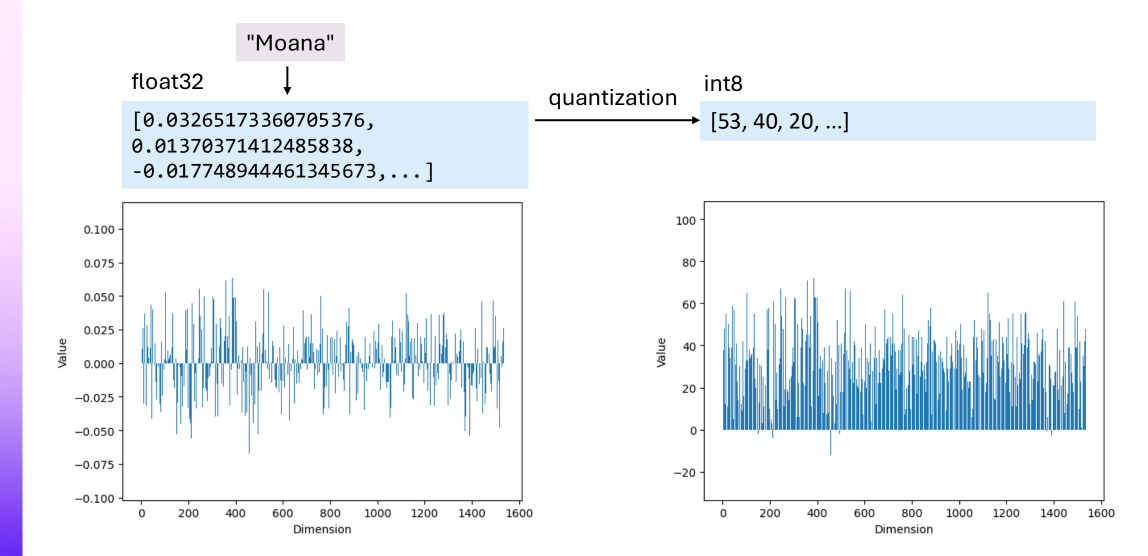
[0.03265173360705376, 0.01370371412485838, ...]
[-0.00786194484680891, -0.018985141068696976, ...]
[-0.0039056178648024797, 0.019039113074541092, ...]

[29, 44, ...]
```

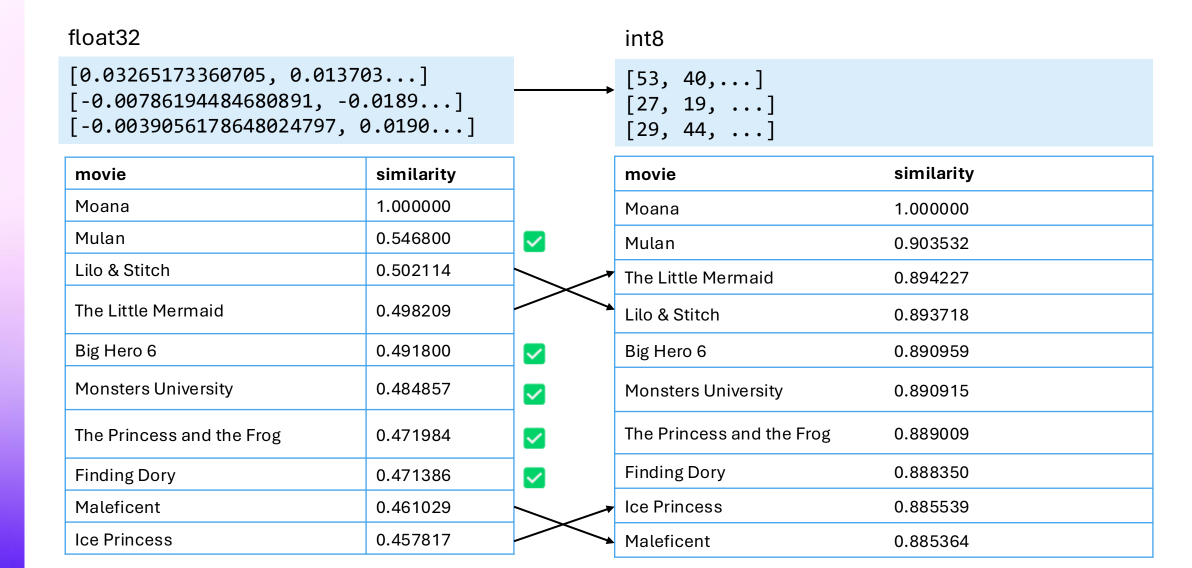
- 1. Calcular el mínimo y máximo de todos los embeddings
- 2. Normalizar los valores de cada embedding al rango [0, 1]
- 3. Mapear los valores normalizados en intervalos enteros de -128 a +127



Cuantización escalar: Antes y Después



Cuantización escalar: Efectos en la similitud



Cuantización binaria: El proceso

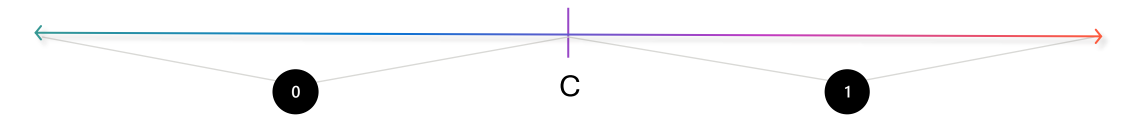
```
float32 bit

[0.03265173360705376, 0.01370371412485838, ...]
[-0.00786194484680891, -0.018985141068696976, ...]
[-0.0039056178648024797, 0.019039113074541092, ...]

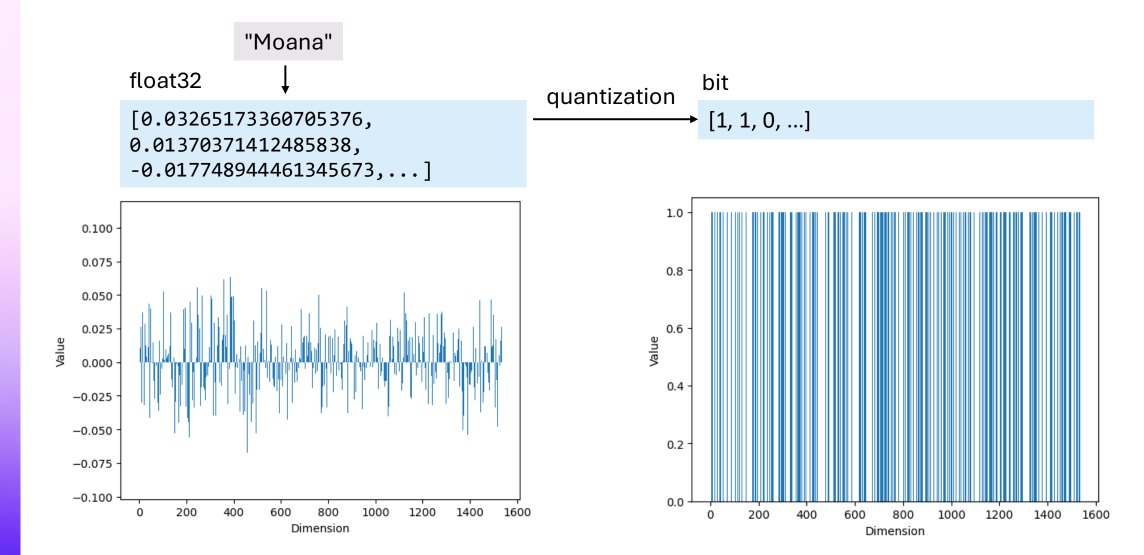
bit

[1, 1,...]
[0, 0, ...]
```

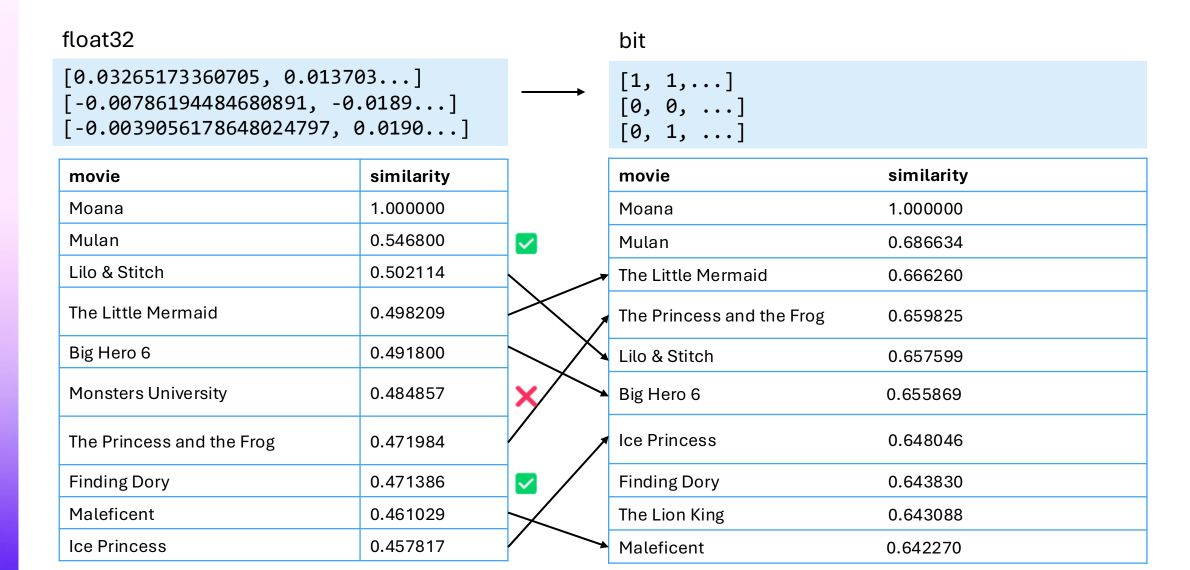
- 1. Escoge un centro C basándote en el promedio, una muestra o conocimientos previos.
- 2. Si el valor es mayor o igual a C, mapea a 1; de lo contrario, mapea a 0.



Cuantización binaria: Antes y después



Cuantización binaria: Efectos sobre la similitud



Cuantización: Efectos en el tamaño de almacenamiento

```
float32
                                                      int8
                                                                                    bit
               [0.03265173360705,...]
                                                       [53, 40,...]
                                                                                    [1, 1, \ldots]
               [-0.00786194484680891,...]
                                                      [27, 19, ...]
                                                                                    [0, 0, ...]
               [-0.00390561786480247,...]
                                                       [29, 44, ...]
                                                                                    [0, 1, \ldots]
Python built-in
                12728
                                                    12728
                                                                                12728
number type
numpy typed
                12400
                                                    1648
                                                                                1648
arrays
```

Las bases de datos que soportan almacenamiento vectorial a menudo pueden ahorrar más espacio utilizando bits, mediante técnicas como el empaquetamiento de bits.

Cuantización: Efectos en el tamaño del índice en Al Search

Azure AI Search admite la cuantización como una forma de reducir el espacio necesario para el almacenamiento de vectores.

[0.03265173360705,...] [-0.00786194484680891,...] [-0.00390561786480247,...]

float32

[53, 40,...] [27, 19, ...] [29, 44, ...]

int8

[1, 1,...] [0, 0, ...] [0, 1, ...]

bit

Vector index size (MB)	1177.12	298.519	41.8636
		74.64% reducción!	96.44% reducción!

Al Search cuenta con dos ubicaciones de almacenamiento para los vectores: el índice HNSW utilizado para la búsqueda y el almacenamiento real de datos. Las estadísticas anteriores corresponden al tamaño del índice.

Aprende más en la RAG time serie: https://aka.ms/rag-time/journey3

Reducción de dimensiones MRL

MRL: Matryoshka Representation Learning

MRL es una técnica que te permite reducir las dimensiones de un vector, mientras se conserva gran parte de la representación semántica original.

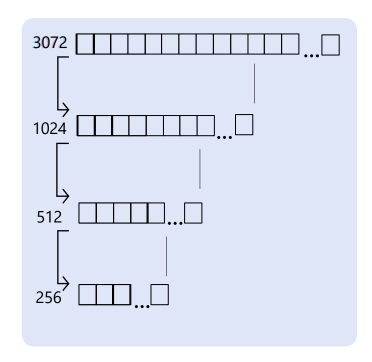
El modelo OpenAI text-embedding-3-large tiene dimensiones predeterminadas de **3072**,

pero puede truncarse hasta 256.

¡Solo algunos modelos soportan MRL!

Puedes truncar:

- al generar los embeddings
- o al almacenarlos en la base de datos (si se admite)



Reducción de dimensiones con OpenAl SDK

Especifica las dimensiones al generar un embedding:

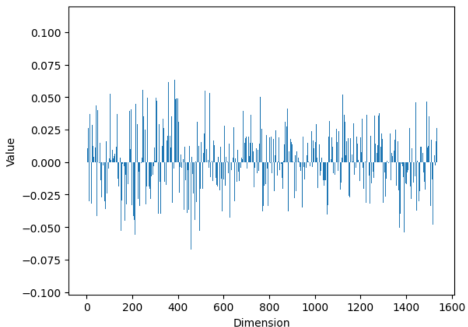
```
embeddings_response = openai_client.embeddings.create(
  model ="text-embedding-3-small",
  input="hello world",
  dimensions=256
)

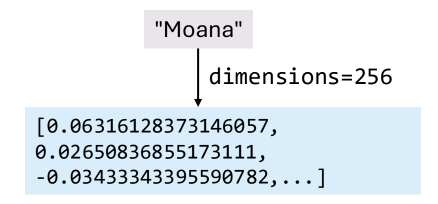
print(embeddings_response.data[0].embedding)
```

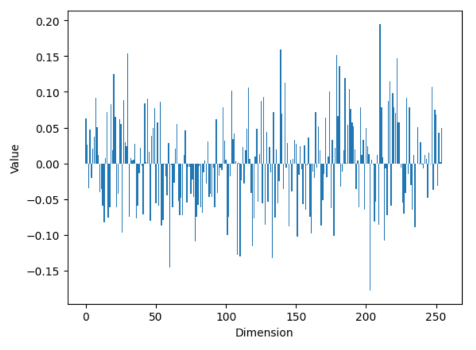
Notebook: <u>dimension_reduction.ipynb</u>

Reducción de dimensiones: Antes y después

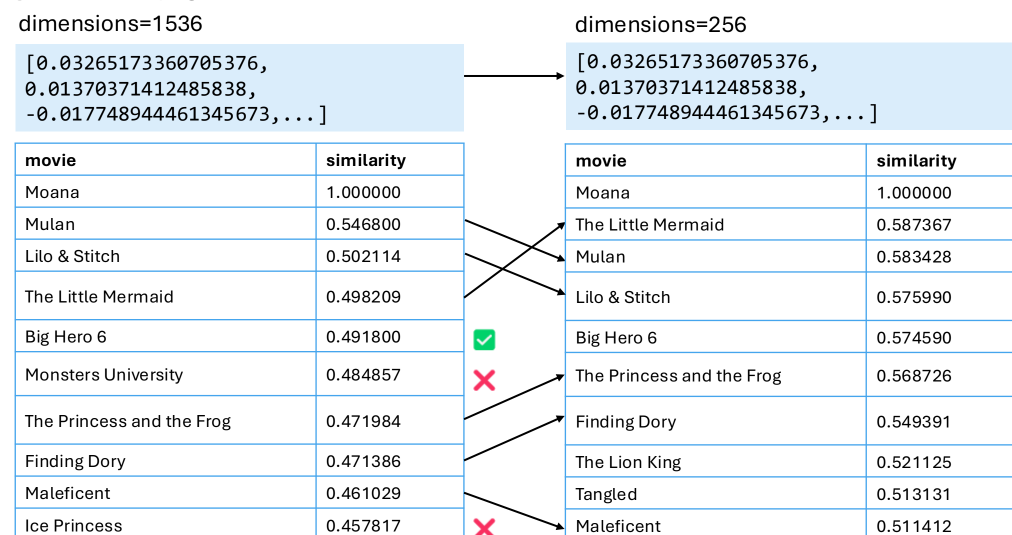
```
"Moana"
dimensions=1536
[0.03265173360705376,
0.01370371412485838,
-0.017748944461345673,...]
```





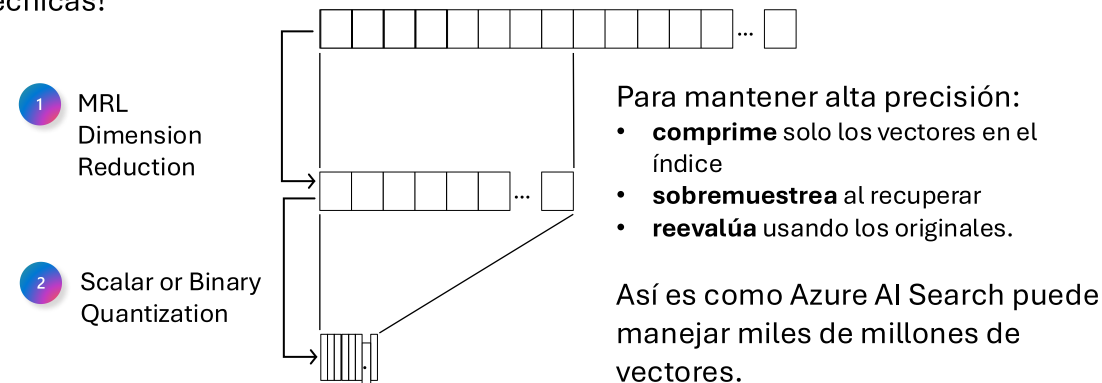


Reducción de dimensiones: Efectos sobre la similitud



Reducción de dimensiones más cuantización

¡Para lograr una compresión máxima de vectores, combina ambas técnicas!



Learn more in RAG time series: https://aka.ms/rag-time/journey3

Aprende mas acerca de vector embeddings

Vector embeddings 101

- Embedding projector
- Why are Cosine Similarities of Text embeddings almost always positive?
- Expected Angular Differences in Embedding Random Text?
- Embeddings: What they are and why they matter

ANN algorithms

- HNSW tutorial
- Video: HNSW for Vector Search Explained

Distance metrics:

- <u>Two Forms of the Dot Product</u>
- <u>Is Cosine-Similarity of Embeddings Really About</u> Similarity?

Quantization:

- Scalar quantization 101
- Product quantization 101
- Binary and scalar quantization

MRL dimension reduction:

- Unboxing Nomic Embed v1.5:
 Resizable Production
 Embeddings with MRL
- MRL from the Ground Up

Próximos pasos

¡Únete a los próximos streams! →

Aka.ms/agenthack

Ven a las horas de oficina los Lunes en Discord:

aka.ms/pythonia/ho

Obtén más recursos de Python Al aka.ms/thesource/Python_Al

3/11: LLMs

∇ 3/13: Vector embeddings

3/18: RAG

3/19: Models de Vision

% 3/25: Salidas estructuradas

3/27: Calidad y Seguirdad

Registrate @ aka.ms/PythonIA/series

Gracias

aka.ms/pythonia/embeddings/diapositivas

mis redes: aka.ms/madebygps