



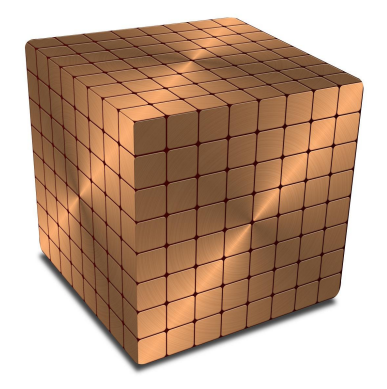
¿Qué es NumPy?

Scientific Computing with Python

Definición



"NumPy es una librería de Python, que permite la creación y gestión de arrays multi-dimensionales, incluyendo una amplia colección de funciones matemáticas para operar con estos arrays", Wikipedia

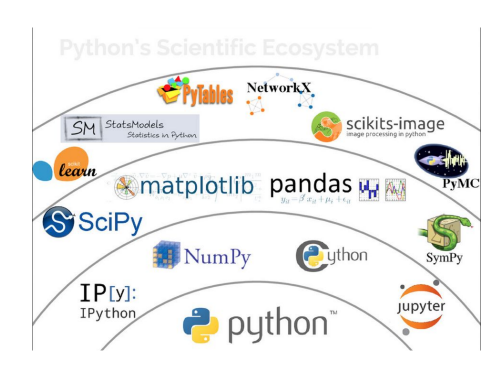




Ecosistema Científico para Python

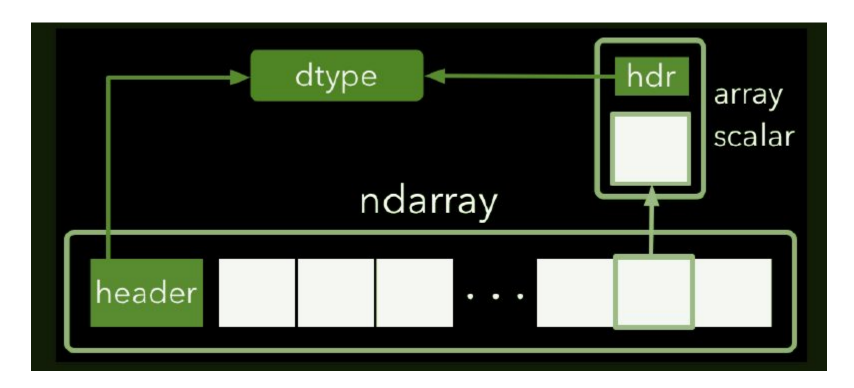


NumPy es la librería que forma el núcleo del ecosistema científico de Python.





Array Memory Layout





Array Attributes

a[0:3,0:5]

0	1	2	3	4
5	6	7	8	9
10	11	12	13	14

a.dtype	dtype('int64')
a.itemsize	8
a.shape	(3,5)
a.ndim	2
a.size	15



Array Slicing

arr[start:stop:ste
pl

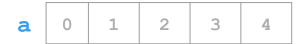
arr[0:3,0:5

0	1	2	3	4
5	6	7	8	9
10	11	12	13	14

0	1	2	3	4		
5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14		
0	1	2	3	4		
5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14		
	4			4		



Universal Functions



$$c = a + b$$

Las funciones universales son funciones que operan elemento por elemento sobre uno o más arrays y devuelven un array

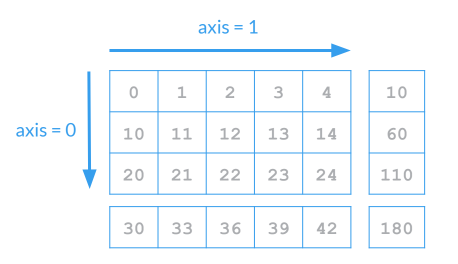


Universal Functions

- Aritméticas: +, -, *, /
- Comparaciones: <, <=, ==, !=, >=, >
- Exponenciales: exp, expm1, exp2, log, log10, log1p, log2, power, sqrt
- Trigonométricas: sin, cos, tan, acsin, arccos, atctan
- Hiperbólicas: sinh, cosh, tanh, acsinh, arccosh, atctanh
- Lógicas: and, logical_xor, not, or
- Operaciones con Bits: &, |, ~, ^, left_shift, right_shift
- Other: abs, ceil, floor, mod, modf, rount, sinc, sign, trunc



Funciones de Agregación



```
In [1]: a.sum()
Out[1]: 180
```

```
In [1]: a.sum(axis=0)
Out[1]: array([30, 33, 36, 39, 42])
```

```
In [1]: a.sum(axis=1)
Out[1]: array([10, 60, 110])
```

Las funciones de agregación son funciones que agregan los elementos de un array, conforme al parámetro opcional "axis", por defecto "axis = None"

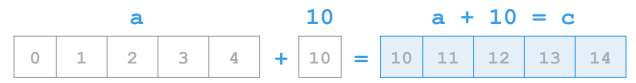


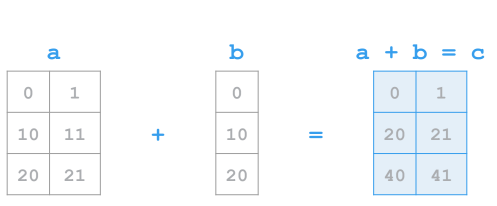
Funciones de Agregación

- sum()
- min()
- max()
- cumsum()
- mean()
- std()



Broadcasting





Broadcasting permite la operación de arrays con dimensiones diferentes, pero compatibles.



Métodos de Arrays

- Predicados
 - a.any(), a.all()
- Estadísticas:
 - a.sum(), a.mean(), a.std(), a.min(), a.max()
 - a.cumsum(), a.cumprod()
- Manipulación
 - a.argsort(), a.transpose(), a.reshape(), a.ravel(), a.fill(),a.clip()



Otros Subpaquetes

- numpy.fft: transformada rápida de Fourier
- numpy.polynomial: Polinomios
- numpy.linalg: álgebra lineal
- numpy.math: librería estándar matemática de C
- numpy.random: generación de números aleatorios





TechIDEAS's Profile

Section SubTitle

About us

"We transform IDEAS into compelling TECHNOLOGY"

TechIDEAS is a Software Engineering company specialized in disruptive innovation



MIT Collaboration



Massachusetts Institute of Technology

La pyme catalana TechIDEAS colaborará con el MIT de Boston

La firma tecnológica participará en los programas de formación

B El prestigioso instituto de tecnologia de Buston (MIT) alcanninger un acuerdo con la firon TochIDEAS. La pyme haredenesa participara en los programus de formación que la academia estadomidense ofrece a sus investigadores.

PERCHORGEO M. SANDRE

BARCHLONA. - Deade Broken al Publicaco. La empresa de software TechiDOAS, shicada en el contro empresarial de Barcelona Activa, firmo ayor un acaptalo con el Mossacheetly Institute of Technology (MIT) mediante di cual cota pyrac barocionou cnim a formar nario de un selecta lixia de emperara que eslaboras con el programa obscativo y profesional del institato estado-

anidense alvadedor del mundo. Los ostadiantes e investigadores. del MET de Reston tendrán abora la vara cabo um proyectos en las insta- el nivel de inventigación en Repula maibilidad de perfeccionar ses en-laciones del MTT en Resion. nocimientos y trabajaren proyectosavanuados en el sector de la tecnologia en llurockona diamote unos me-



Public Havenindez, consejeve delegado y fundados de Techl DEAS

En el fisturo la intención es um- ripidamente y es un jugador dináplar este actordo de estaboración microm el patraje constituico estrotilaleni pan que investigaliore es- per". "Les estativaciones yen talance tengan la posibilidad de lle- que la comomía funciona, pero que

may importante", dectars Pablo possiben que hay mucho potencial Hornándou, consejero delegado y creativo", explica Hernándou. soon Total DEAS, lik is primore py-fundador de la firma: "Es la domosle programa de informacionalisa- hacer involtigación de calidad", jude informet-y facturé d'allo pagaagrega. Ili MTT ya tione accuordos si- do 600 1000 curvos. La empresa disti-Así, a partir del próximo mos de milaro con firmas como el REVA o ca en tomo al XVV-de sus ingresos a

licipar en un proyecto de software sual. Signin el instituto noricameri- dad y los sistemas informáticos de unicado al sociar del transporte, cano, la Peninsula "solá avanuando cidido abierto.*

proyection de 1+D en el denamble de





The European Paradox

Why so few European SMEs grow to become global corporations?



"One important explanation is that technologies and services (developed by small and highly innovative European firms) often can only grow by attracting US investments. It is flattering that the US investors recognize the quality and attractiveness of our research, but it is a signal that Europeans are failing to risk money in getting gains from our brains. This is really a tragic loss of assets: not only do we fail to exploit our potential, but we pump our knowledge capital offshore often accompanied by the innovators, our most innovative and entrepreneurial assets of all."

Viviane Reding Speech at Biennial Conference 2008, Athens, 8 September 2008.

