

# Tvorba polí

# Daty

numpy.array([1, 2, 3])1D ze seznamu

1 2 3

numpy.array([[1, 2, 3], [4, 5, 6]])

2D ze seznamu seznamů

numpy.array([[[1, 2], [3, 4]], [[5, 6], [7, 8]]]) 3D ze seznamu seznamů seznamů



a tak dále, počet dimezní není omezený

### **Tvarem**

numpy.zeros((3, 3))3×3 z nul

0 0 0 0 0 0 0 0 0 numpy.ones((2, 2, 2))2×2×2 z jedniček



numpy.full((2, 2), 7)

2×2 z konkrétní hodnotv

numpy.random.random((4, 2))

4×2 náhodné hodnoty (0, 1)

1 8

### Čtvercové matice

numpy eye(4) jednotková

1	0	0	0
0	1	0	0
0	0	1	0
0	0	0	1

numpy\_diag([1, 2, 3, 4]) diagonální

1 0 0 0 2 0 0 0 0 3 0

# Číselné řady

numpy.arange(0, 10, 2)jako range()

0 2 4 6 8

numpy.linspace(0, 13, num=6) pro floaty

0. | 2.6 | 5.2 | 7.8 | 10.4 | 13.

## Atributu

Matematické operace

a.shape tvar (velikost) + - \* / // ... po prvcích a.size počet prvků += -= \*= /= ... modifikuje původní a.dtype typ > >= < <= == ... vrací pravdivostní tabulku a.ndim dimenze maticové násobení a @ b transponovaná matice a.T

## Indexování

## Na jedné dimenzi (jako seznam)

matrix[0] první "řádek"

matrix[0:-1:2] řezání jako v seznamech

jako se seznamem seznamů (pomalé) matrix[0][1]

### n-ticí

matrix[0, 1] prvek na souřadnici 0, 1



matrix[0:-1, 1:] řezání podle více dimenzí



matrix[:, 1]

kompletní interval sežere dimenzi



cube[:, :, 0] cube[..., 0]

výpustka nahradí kompletní

intervaly



### Pravdivostní tabulkou

array[array > 4] vrátí vektor hodnot array[(array > 4) & (array < 8)] skládání pomocí bitových operátorů array[(array < 4) | (array > 8)]

# Datové tupu

numpy.zeros((3, 3), dtype=int) parametr dt ype určuje typ int, float, bool, ..., nejhůře object typy z Pythonu 'int8','uint64','float64',... specifikace řetězcem text, max 8 Unicode znaků ('U', 8) řetězec bytů, max 3 byty ('a', 3) a.astype(float) vrací pole daného typu

# Je pole pravdivé?

if matrix: ValueError

if matrix.any(): alespoň jedna pravdivá hodnota if matrix.all(): všechny pravdivé hodnoty

Detailní povídání o NumPy: http://naucse.python.cz/course/mi-pyt/intro/numpy/