Curs 2: Lucrul cu colectii, functii, module si pachete Python, pachetul NumPy

Collection comprehension

Pornind de la o colectie (cel mai frecvent caz: de la o lista) se poate crea o alta lista, folosind *list* comprehension - in esenta o ciclare:

```
In [1]: lista_numere = [1, 3, 6, 21, 22, 32, 33]
lista_patrate = [i*i for i in lista_numere]
print(lista_patrate)

[1, 9, 36, 441, 484, 1024, 1089]

Optional, la fiecare pas al iterarii se poate lua in considerare o conditie if inline:
```

```
In [2]: lista_patrate_doar_numere_pare = [i*i for i in lista_numere if i % 2 == 0]
    print(lista_patrate_doar_numere_pare)

[36, 484, 1024]

... sau se foloseste si else pe langa if:
```

```
In [3]: lista_patrate_sau_cuburi = [i**2 if i % 2 == 0 else i ** 3 for i in lista_numere]
print(lista_patrate_sau_cuburi)
```

[1, 27, 36, 9261, 484, 1024, 35937]

Exercitiu: daca o lista are ca elemente alte liste, cum se poate determina lista 'flattened'? De exemplu, pentru lista a1 = [[1, 2], [3, 4, 5], [10]] se doreste rezultatul a2 = [1, 2, 3, 4, 5, 10]

```
In [4]: a1 = [[1, 2], [3, 4, 5], [10]]
a2 = [item for sublist in a1 for item in sublist]
print(a2)
[1, 2, 3, 4, 5, 10]
```

Comprehension se poate folosi si peste alte tipuri de colectii: de exemplu, putem pleca de la o lista si producem dictionar:

```
In [5]: lista_numere = [1, 3, 6, 21, 22, 32, 33]
    dictionar_numere_si_patrate = {i:i**2 for i in lista_numere}
    print(dictionar_numere_si_patrate)

{1: 1, 3: 9, 6: 36, 21: 441, 22: 484, 32: 1024, 33: 1089}
    ...sau liste de tuple:
```

```
In [6]: # produs cartezian
  colours = [ "red", "green", "yellow", "blue" ]
  things = [ "house", "car", "tree" ]
```

```
[('red', 'house'), ('red', 'car'), ('red', 'tree'), ('green', 'house'), ('green', 'ca
        r'), ('green', 'tree'), ('yellow', 'house'), ('yellow', 'car'), ('yellow', 'tree'),
        ('blue', 'house'), ('blue', 'car'), ('blue', 'tree')]
        Mai jos sunt cateva exemple de utilizare de comprehension peste colectii.
In [7]: # Conversie de temperaturi din Celsius in Fahrenheit: valoarea in Fahrenheit se obtine
        gradeCelsius = [-20, -10, 0, 5, 23, 35]
        gradeFahrenheit = [1.8*gc + 32 for gc in gradeCelsius]
        print(gradeFahrenheit)
        [-4.0, 14.0, 32.0, 41.0, 73.4, 95.0]
In [8]: # Suma patratelor numerelor de la 1 la 20
        print(sum([x**2 for x in range(1, 21)]))
        2870
In [9]: # Dintr-o lista de cuvinte se mentin doar cele care nu fac parte dintr-o alta lista se
        stop_words = ["a", "about", "above", "above", "across", "after", "afterwards", "again'
        paragraph_list = ['Stopword','filtering','is','a','common','step','in','preprocessing'
        print('Initial:',paragraph_list)
        filtered = [cuvant for cuvant in paragraph list if cuvant not in stop words]
        print('\nDupa filtrare:', filtered)
        Initial: ['Stopword', 'filtering', 'is', 'a', 'common', 'step', 'in', 'preprocessin
        g', 'text', 'for', 'various', 'purposes', 'This', 'is', 'a', 'list', 'of', 'several',
        'different', 'stopword', 'lists', 'extracted', 'from', 'various', 'search', 'engine
        s', 'libraries', 'and', 'articles', 'There', 'is', 'a', 'surprising', 'number', 'of',
        'different', 'lists']
        Dupa filtrare: ['Stopword', 'filtering', 'common', 'step', 'preprocessing', 'text',
        'various', 'purposes', 'This', 'list', 'different', 'stopword', 'lists', 'extracted',
        'various', 'search', 'engines', 'libraries', 'articles', 'There', 'surprising', 'numb
        er', 'different', 'lists']
```

produs cartezian = [(colour, thing) for colour in colours for thing in things]

assert len(produs_cartezian) == len(colours) * len(things)

Functii

Functiile sunt de trei feluri:

print(produs cartezian)

- Functii deja definite in limbajul Python, cum ar fi len(), print()
- Functii definite de utilizator
- Lambda functii

O functie se defineste folosind cuvantul cheie def . Blocul de instructiuni ce defineste corpul functiei este indentat. O functie poate sa nu returneze nimic in mod explicit (si in acest caz rezultatul returnat este considerat None), sau orice numar de valori.

Functii definite de utilizator

Urmeaza cateva exemple de functii definite de utilizatorcu comentarii:

```
In [10]: def hello():
              print('Salutare')
          hello()
         Salutare
In [11]:
         def hello_with_name(nume):
              Functia preia un argument si afiseaza mesajul: Salutare urmat de valoarea argument
              Functia returneaza argumentul cu litere mari.
              :param nume: numele care se cere afisat
              :return: sirul din :param nume: cu litere mari
              print('Salutare ' + nume)
              return nume.upper()
          nume = 'Natalia'
          nume litere mari = hello with name(nume)
          print(nume_litere_mari)
          help(hello with name)
          print(hello_with_name.__doc__)
         Salutare Natalia
         NATALIA
         Help on function hello_with_name in module __main__:
         hello with name(nume)
              Functia preia un argument si afiseaza mesajul: Salutare urmat de valoarea argumen
         tului.
              Functia returneaza argumentul cu litere mari.
              :param nume: numele care se cere afisat
              :return: sirul din :param nume: cu litere mari
              Functia preia un argument si afiseaza mesajul: Salutare urmat de valoarea argumen
         tului.
              Functia returneaza argumentul cu litere mari.
              :param nume: numele care se cere afisat
              :return: sirul din :param nume: cu litere mari
         # exemplu de functie care returneaza mai multe valori simultan
In [12]:
          # rezultatul este un tuplu cu doua valori
          def min_max(a, b):
              if a<b:</pre>
                  return a, b
              else:
                  return b, a
          x, y = 20, 10
          min_2, max_2 = min_max(x, y)
          print('Minimul este:', min_2, '; maximul este:', max_2)
         Minimul este: 10; maximul este: 20
         # parametrii se pot da prin numele lor urmat de egal si valoarea efectiva
In [13]:
         min max(a=5, b=14)
         (5, 14)
Out[13]:
```

```
In [14]: min_max(b=3, a=20)
Out[14]: (3, 20)
```

Pot exista parametri cu valori implicite, precizati la finalul listei de parametri formali:

```
In [15]: def greet(name, msg = "Good morning!"):
    """
    This function greets to the person with the provided message.

If message is not provided, it defaults to "Good morning!"
    :param name: Name of the guy to be greeted
    :param msg: a message shown as greeting. It defaults to "Good morning"
    """

    print("Hello",name + ', ' + msg)

greet("Kate")
greet("Bruce","How do you do?")
# echivalent: greet(name="Bruce",msg="How do you do?")
```

Hello Kate, Good morning! Hello Bruce, How do you do?

Putem avea n parametru care sa permita numar variabil de valori trimise la apel; acest tip de parametru se scrie cu * urmata de numele parametrului formal (de exemplu: *args)

```
In [16]: # Functie cu numar arbitrar de argumente
def greet(*names, msg = "Good morning!"):
    for name in names:
        print('Hello', name + ', ' + msg)
greet('Dan', 'John', 'Mary')
greet('Dan', 'John', 'Mary', msg='How do you do?')

Hello Dan, Good morning!
Hello John, Good morning!
Hello Mary, Good morning!
Hello Dan, How do you do?
Hello John, How do you do?
Hello Mary, How do you do?
```

Se pot defini functii care sa manipuleze un numar variabil de parametri dati la apel sub forma de nume_parametru=valoare_parametru; denumirea traditionala este kwargs (keywords arguments), numele parametrului se prefixaza cu **:

```
In [17]: def demo_kwargs(**kwargs):
    print(kwargs)

demo_kwargs(fruits='apples', quantity='3', measurement_unit='kg')

{'fruits': 'apples', 'quantity': '3', 'measurement_unit': 'kg'}
```

Iterarea peste perechile din kwargs se face tinant cont ca acesta este un dictionar:

```
In [18]: def demo_kwargs_iter(**kwargs):
    for key, value in kwargs.items():
        print(key, value)
```

```
demo_kwargs_iter(fruits='apples', quantity='3', measurement_unit='kg')

fruits apples
quantity 3
measurement_unit kg

Acelasi efect se obtine prin despachetarea de dictionare, folosind **:`

In [19]: dictionar_argumente = {'fruits':'apples', 'quantity':'3', 'measurement_unit':'kg'}
demo_kwargs(**dictionar_argumente)

{'fruits': 'apples', 'quantity': '3', 'measurement_unit': 'kg'}

Ordonarea parametrilor declarati intr-o functie este:

1. parametri formali preluati prin pozitie
2. *args
3. parametri cu valori asociate
4. **kwargs

def example2(arg_1, arg_2, *args, kw_1="shark", kw_2="blobfish", **kwargs):
```

Lambda functii

Se pot defini functii anonime (sau: lambda functii), continand o expresie, pentru care nu se considera necesara definirea unor functii separate. O lambda functii poate sa preia oricate argumente si calculeaza o expresie pe baza lor. Lambda functiile pot accesa doar parametrii trimisi (nu si pe cei globali). Se va omite cuvantul return, expresia calculata este cea care se returneaza automat.

```
In [20]: suma = lambda x, y: x+y
    print(suma(3, 4))

7
In [21]: # Lambda functie pentru filtrare via functia filter
    lista_30 = list(range(30))
    lista_filtrata = list(filter(lambda x: x%3==0, lista_30))
    print(lista_filtrata)
    [0, 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27]
In [22]: # Lambda functie pentru sortare:
    sorted([-1, -2, -3, 2, 3, 4, -5, 6, 7, 8, 9], key=lambda x: x**2)
Out[22]: [-1, -2, 2, -3, 3, 4, -5, 6, 7, 8, 9]
```

Functii callback

Numele unei functii reprezinta adresa de memorie a acelei functii:

```
In [23]: def sum_2(x, y):
    return x+y
```

```
def dif_2(x, y):
    return x - y

print(sum_2)
print(dif_2)
```

<function sum_2 at 0x0000018D6DCA89D0> <function dif_2 at 0x0000018D6DCA8A60>

Putem folosi acest mecanism pentru a trimite functii ca parametri intr-o alta functie:

```
In [24]: def complex_operation(x, y, to_be_called):
    return to_be_called(x, y)

print(complex_operation(2, 3, sum_2))
print(complex_operation(2, 3, dif_2))

5
-1
```

Adnotari de tipuri

Incepand cu versiunea 3.5 a limbajului Python, se pot adnota variabilele, parametrii de functii, tipul de retur al functiilor. Operatia de type annotations este optionala si este destinata a mari lizibilitatea codului. Ele sunt definite in documentul de Python Enhancement Proposal PEP484.

In afara de cod mai usor de citit, un alt beneficiu este analiza static de cod, de exemplu in PyCharm sau MyPy, sau suport imbunatatit pentru code completion.

Adnotarile se precizeaza dupa numele variabilei, urmat de doua puncte si denumirea tipului:

```
In [25]: age:int = 21
    name:str = "Guido van Rossum"
```

Adnotarea nu inhiba in niciun fel utilizarea variabile, sau schimbarea in instructiunile urmatoare a tipului lor:

```
In [26]: age = 21.5
```

Pentru adnotara parametrilor si a tipului functiilor se poate urmari exemplul de mai jos:

```
In [27]: def f(name:str, age:int) -> str:
    return 'Salut ' + name + ', ai ' + str(age) + ' de ani'

f('Rafael',23)
```

Out[27]: 'Salut Rafael, ai 23 de ani'

Pentru tipuri complexe se va folosi clasa typing , care pune la dispozitie tipuri precum Dict , Tuple , List , Set etc.

```
In [28]: from typing import List
```

```
def salut_multi(nume: List[str], varste: List[int]) -> None:
    for n, v in zip(nume, varste):
        print(f'Salut {n}, ai {v} de ani')

salut_multi(['Ana', 'Dan', 'Maria'], [20, 21, 22])

Salut Ana, ai 20 de ani
Salut Dan, ai 21 de ani
Salut Maria, ai 22 de ani
```

Se pot defini tipuri utilizator, folosindu-ne de cele disponibile:

```
In [29]: from typing import Tuple

Point2D = Tuple[int, int]

def plot_point(point: Point2D) -> bool:
    ## operatii
    return True

def rotate_point(p:Point2D, angle:float) -> Point2D:
    ## operatii
    ## newPoint = ....
    return newPoint
```

Daca o variabila poate avea unul din mai multe tipuri posibile, putem urma exemplul:

```
In [30]: from typing import Union

def print_value(value: Union[str, int, float]) -> None:
    print(value)
```

Daca o variabila poate sa fie de un anumit tip sau sa vina cu valoarea None , se procedeaza precum mai jos:

```
In [31]: from typing import Optional

def f(param: Optional[str]) -> str:
    if param is not None:
        return param.upper()
    else:
        return ""
```

Pentru alte constructii: definirea de tipuri noi, callback functions, colectii generice etc. recomandam consultarea bibliografiei.

Bibliografie recomandata

- 1. PEP484
- 2. typing Support for type hints
- 3. Type hints cheat sheet (Python 3)

Module

Modulele sunt fisiere Python cu extensia .py, in care se gasesc implementari de functii, clase, declaratii de variabile. Importarea unui modul se face cu instructiunea import .

Exemplu: cream un modul - fisierul Python mySmartModule.py - care contine o functie ce calculeaza suma elementelor dintr-o lista:

```
# fisierul mySmartModule.py
def my_sum(lista):
     sum = 0
     for item in lista:
         sum += item
     return sum
Utilizarea se face cu:
import mySmartModule
lista = [1, 2, 3]
suma = mySmartModule.my_sum(lista)
print(suma)
Se poate ca modulul sa fie importat cu un nume mai scurt, sub forma:
import mySmartModule as msm
si in acest caz apelul se face cu:
suma = msm.my_sum(lista)
Putem afla ce pune la dispozitie un modul:
>>> dir(msm)
['__builtins__', '__cached__', '__doc__', '__file__', '__loader__',
 __name__', '__package__', '__spec__', 'my_sum']
```

elementele aflate intre dublu underscore ('dunders') sunt adaugate automat de Python.

Daca se doreste ca tot ceea ce e definit intr-un modul sa fie disponibil fara a mai face prefixare cu nume modul.nume entitate, atunci se poate proceda astfel:

```
from mySmartModule import *
print(my_sum([1, 2, 3]))
```

Se recomanda insa sa se importe strict acele entitati (functii, tipuri) din modul care sunt utilizate; in felul acesta se evita suprascrierea prin import al altor entitati deja importate:

```
from mySmartModule import my_sum
print(my_sum([1, 2, 3]))
```

Ordinea de cautare a modulelor este:

- 1. directorul curent
- 2. daca nu se gaseste modulul cerut, se cauta in variabila de mediu PYTHONPATH, daca e definita
- 3. daca nu se gaseste modulul cerut, se cauta in calea implicita.

Calea de cautare implicita se gaseste in variabila path din modulul sistem sys :

```
In [32]: import sys
    print(sys.path)
```

['d:\\work\\school\\cursuri\\AI_ML\\curs\\Curs2_Python', 'C:\\Users\\Lucian\\anaconda 3\\python39.zip', 'C:\\Users\\Lucian\\anaconda3\\lib', 'C:\\Users\\Lucian\\anaconda3\\lib\\site-packages', 'C:\\Users\\Lucian\\anaconda3\\lib\\site-packages\\locket-0.2.1-py3.9.eg g', 'C:\\Users\\Lucian\\anaconda3\\lib\\site-packages\\win32', 'C:\\Users\\Lucian\\anaconda3\\lib\\site-packages\\win32', 'C:\\Users\\Lucian\\anaconda3\\lib\\site-packages\\Pythonwin', 'C:\\Users\\Lucian\\anaconda3\\lib\\site-packages\\Python\\exten sions', 'C:\\Users\\Lucian\\.ipython']

Daca se doreste ca un modul scris de utilizator intr-un director ce nu se gaseste in lista de mai sus sa fie accesibil pentru import, atunci calea catre director trebuie adaugata la colectia sys.path:

```
In [33]: sys.path.append('./my_modules/')
    from mySmartModule import my_sum
    print(my_sum([1, 2, 3]))
```

Un modul se poate folosi in doua feluri:

1. pentru a pune la dispozitie diferite implementari de functii sau de clase, sau variabile setate la anumite valori (de exemplu math.pi):

```
import math
print(math.pi)
```

2. se poate lansa de sine statator, scriind in lina de comanda: python mySmartModule.py .
Pentru acest caz, daca se vrea ca sa se execute o anumita secventa de cod, atunci se va scrie in modulul Python mySmartModule.py :

```
if __name__ == '__main__':
  #cod care se executa la lansarea directa a script-ului
```

Codul din sectiunea if scrisa ca mai sus nu se va executa cand modulul este importat.

Exemplu:

6

```
def my_sum(lista):
    sum = 0
    for item in lista:
        sum += item
    return sum
```

```
if __name__ == '__main__':
    print('Exemplu de utilizare')
    lista = list(range(100))
    print(my_sum(lista))
```

Pachete Python

Un pachet este o colectie de module. Fizic, un pachet este o structura ierarhica de directoare in care se gasesc module si alte pachete. Este obligatoriu ca in orice director care se doreste a fi vazut ca un pachet sa existe un fisier numit __init__.py . In prima faza, __init__.py poate fi gol. Plecam de la structura de directoare si fisiere:

```
---myUtils\
|----- mySmartModule.py
|----- __init__.py
```

Pentru importul functiei my_sum din fisierul mySmartModule.py aflat in directorul myUtils - care se doreste a fi pachet - s-ar scrie astfel:

```
from myUtils.mySmartModule import my_sum
print(my_sum([1, 2, 3]))
```

dar am prefera sa putem scrie:

313

```
from myUtils import my_sum
print(my_sum([1, 2, 30]))
```

adica sa nu mai referim modulul (fisierul) mySmartModule din cadrul pachetului myUtils .

Pentru asta vom adauga in fisierul __init__.py din directorul myUtils linia:

```
from .mySmartModule import my_sum
```

unde caracterul. de dinaintea numelui de modul mySmartModule se refera la calea relativa.

In fisierul __init__.py se obisnuieste sa se puna orice are legatura cu initializarea pachetului, cum ar fi incarcarea de date de pe disc in memorie sau setarea unor variabile la valori anume.

Pentru cazul in care se doreste crearea de pachete destinate comunitatii si publicarea pe PyPI, se va urma acest tutorial.

Alte exemple de utilizare de pachete sunt:

```
In [36]: import re # pachet pentru expresii regulate
    my_string = 'Am cumparat: mere, pere, prune... si caise'
    tokens = re.split(r'\W+', my_string)
    print(tokens)

['Am', 'cumparat', 'mere', 'pere', 'prune', 'si', 'caise']

In [37]: # Serializare cu pickle
    import pickle

    favourite_colour = { "lion": "yellow", "kitty": "red" }

    pickle.dump( favourite_colour, open( "save.pkl", "wb" ) )
    del favorite_color # nu mai e necesara variabila

# restaurare
    favorite_color_restored = pickle.load( open( "save.pkl", "rb" ) )
    print('dupa deserializare:', favorite_color_restored)

!del save.pkl # sterge fisierul pickle de pe disk

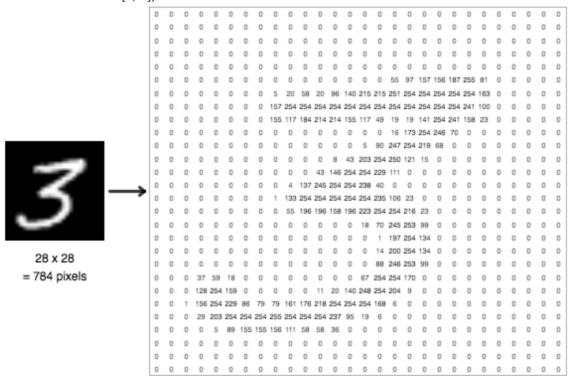
dupa deserializare: {'lion': 'yellow', 'kitty': 'red'}
```

Pachetul NumPy

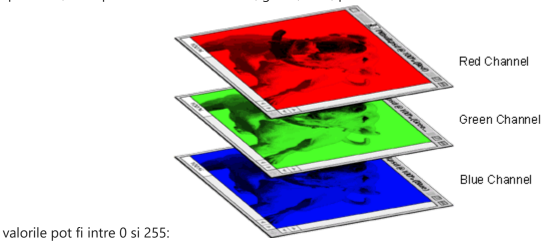
NumPy (Numerical Python) este pachetul de baza pentru calcule stiintifice in Python. Asigura suport pentru lucrul cu vectori si matrice multidimensionale, functii dedicate precum sortare, operatii din algebra liniara, procesare de semnal, calcule statistice de baza, generare de numere aleatoare etc. NumPy sta la baza multor altor pachete. Datele pe care le proceseaza trebuie sa incapa in memoria RAM. NumPy are la baza cod C compilat si optimizat.

In destul de multe situatii, datele sunt sau pot fi transformate in numere:

• o imagine in tonuri de gri poate fi vazuta ca o matrice bidimensionala de numere; fiecare numar reprezinta intensitatea pixelului (0 - negru, 255 - alb; frecvent se folosesc valorile

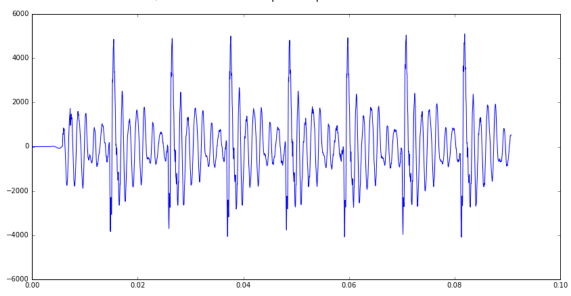


• o imagine color poate fi vazuta ca o matrice cu trei dimensiuni: 3 matrice bidimensionale "paralele", corespunzatoare canalelor red, green, blue; pentru fiecare canal de culoare



• un fisir audio este vazut ca unul/doi/k vectori dimensionali, corespunzatoare cazurilor: mono, stereo, k canale. Valorile numerice in cazul unui fisier wav reprezinta deplasarea

membranei microfonului, discretizata in timp si amplitudine:



un text poate fi tradus in vectori numerici prin tehnici precum Bag of words sau Word2vec.

Reprezentarea este mult mai eficienta decat pentru listele Python; codul scris cu NumPy apeleaza biblioteci compilate in cod nativ. Daca codul este scris vectorizat, eficienta rularii e si mai mare.

Tipul cel mai comun din NumPy este ndarray - n-dimensional array.

```
# import de pachet; traditional se foloseste abrevierea np pentru numpy
In [38]:
          import numpy as np
          # crearea unui vector pornind de la o lista Python
          x = np.array([1, 4, 2, 5, 3])
          # tipul variabilei x; se observa ca e tip numpy
          print(type(x))
          # toate elementele din array sunt de acelasi tip
          print(x.dtype)
          # specificarea explicita a tipului de reprezentare a datelor in array
          y = np.array([1, 2, 3], dtype=np.float16)
          print(y.dtype)
         <class 'numpy.ndarray'>
         int32
         float16
         # cazuri frecvent folosite
In [39]:
          all_zeros = np.zeros(10, dtype=int)
          print(all_zeros)
          # tiparire nr de elemente pe fiecare dimensiune
          print(all zeros.shape)
         [0 0 0 0 0 0 0 0 0 0]
         (10,)
In [40]:
         # matrice 2d
         mat = np.array([[1, 2, 3], [4, 5, 6]])
          print(mat)
```

```
print(mat.shape)
          print(mat[0, 1])
         [[1 2 3]
          [4 5 6]]
         (2, 3)
In [41]: # matrice de valori constante:
         mat_7 = np.full(shape=(3, 10), fill_value=7)
          print(mat 7)
         mat_7_v2 = np.ones((3, 10)) * 7
          print(mat_7_v2)
         [[7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7]
          [7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7]
          [7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7]]
         [[7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.]
          [7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.]
          [7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.]]
         Numarul de dimensiuni se determina cu:
         print('Numarul de dimensiuni pentru vectorul all_zero:', all_zeros.ndim)
In [42]:
          print('Numarul de dimensiuni pentru matricea mat:', mat.ndim)
         Numarul de dimensiuni pentru vectorul all_zero: 1
         Numarul de dimensiuni pentru matricea mat: 2
         iar numarul total de elemente, respectiv dimensiunea in octeti a unui element oarecare (un
         ndarray are elemente de acelasi tip, intotdeauna):
         print('mat size: {0}\nmat element size: {1} bytes\nmat.dtype:{2}'.format(mat.size, mat
In [43]:
         mat size: 6
         mat element size: 4 bytes
         mat.dtype:int32
In [44]: # cazuri comune
          all_ones = np.ones((3, 5))
          print(all ones)
          print(np.eye(3))
         [[1. 1. 1. 1. 1.]
          [1. 1. 1. 1. 1.]
          [1. 1. 1. 1. 1.]]
         [[1. 0. 0.]
          [0. 1. 0.]
          [0. 0. 1.]]
In [45]: # valori echidistante intr-un interval; capetele intervalului fac parte din valorile g
          print(np.linspace(0, 10, 5))
         [ 0.
                2.5 5. 7.5 10. ]
         # similar cu functia range din Python: se genereaza de la primul parametru, cu pasul d
In [46]:
          # ultima valoare generata fiind strict mai mica decat al doilea parametru
          vector_de_valori = np.arange(0, 10, 3)
```

Tipurile de date folosibile pentru ndarrays sunt:

Tip	Explicatie
bool_	Boolean (True or False) stored as a byte
int_	Default integer type (same as C long; normally either int64 or int32)
intc	Identical to C int (normally int32 or int64)
intp	Integer used for indexing (same as C ssize_t; normally either int32 or int64)
int8	Byte (-128 to 127)
int16	Integer (-32768 to 32767)
int32	Integer (-2147483648 to 2147483647)
int64	Integer (-9223372036854775808 to 9223372036854775807)
uint8	Unsigned integer (0 to 255)
uint16	Unsigned integer (0 to 65535)
uint32	Unsigned integer (0 to 4294967295)
uint64	Unsigned integer (0 to 18446744073709551615)
float_	Shorthand for float64.
float16	Half precision float: sign bit, 5 bits exponent, 10 bits mantissa
float32	Single precision float: sign bit, 8 bits exponent, 23 bits mantissa
float64	Double precision float: sign bit, 11 bits exponent, 52 bits mantissa
complex_	Shorthand for complex128.
complex64	Complex number, represented by two 32-bit floats (real and imaginary components)
complex128	Complex number, represented by two 64-bit floats (real and imaginary components)

O operatie utila este schimbarea formei unui array:

```
In [48]: # dintr=un vector intr-o matrice
    vec = np.arange(10)
    mat = vec.reshape(2, 5)
    print(vec)
    print(mat)
```

```
[0 1 2 3 4 5 6 7 8 9]
          [[0 1 2 3 4]
          [5 6 7 8 9]]
In [49]:
         # ... si invers:
          vec2 = mat.flatten()
          print(vec2)
          [0 1 2 3 4 5 6 7 8 9]
         Tablourile pot fi concatenate, specificandu-se axa
         a = np.array([[1, 2], [3, 4]], float)
In [50]:
          b = np.array([[5, 6], [7,8]], float)
In [51]: # concatenare pe verticala
          stiva_verticala = np.concatenate((a, b), axis=0)
          print(stiva_verticala)
          [[1. 2.]
          [3. 4.]
          [5. 6.]
           [7. 8.]]
         Conceptul de axa se defineste pentru tablourile cu mai mult de o dimensiune. Pentru un tablou
         cu doua dimensiuni, axa 0 parcurge pe verticala tabloul, axa 1 parcurge pe orizontala. Unele
         functii iau in considerare axa de lucru:
In [52]:
         # concatenare pe orizontala
          stiva_orizontala = np.concatenate((a, b), axis=1)
          print(stiva_orizontala)
          [[1. 2. 5. 6.]
          [3. 4. 7. 8.]]
In [53]: # echivalent cu:
          stiva_verticala = np.vstack((a, b))
          stiva_orizontala = np.hstack((a, b))
          print(stiva_verticala)
          print(stiva_orizontala)
          [[1. 2.]
          [3. 4.]
          [5. 6.]
           [7. 8.]]
          [[1. 2. 5. 6.]
          [3. 4. 7. 8.]]
In [54]:
         matrice = np.arange(15).reshape(3, 5)
          print(matrice)
          [[0 1 2 3 4]
           [5 6 7 8 9]
          [10 11 12 13 14]]
In [55]: suma_pe_coloane= np.sum(matrice, axis=0)
          print(suma_pe_coloane)
          [15 18 21 24 27]
```

```
In [56]: suma_pe_linii= np.sum(matrice, axis=1)
    print(suma_pe_linii)

[10 35 60]
```

Operatii cu ndarrays

Sunt implementate operatiile matematice uzuale din algebra liniara: inmultire cu scalari, adunare, scadere, inmultire de matrice.

Exemple:

- adunare
- produs Hadamard, produs matricial, produs scalar:

```
In [57]: # inmultire de matrice cu scalar
          a = np.array([[1, 2, 3], [4, 5, 6]])
          print('a=\n', a)
          b = a * 10
          print('b=\n', b)
          [[1 2 3]
          [4 5 6]]
          [[10 20 30]
          [40 50 60]]
In [58]:
         # adunare, scadere: +, -
          suma = a + b
          print(suma)
          diferenta = a - b
          print(diferenta)
         [[11 22 33]
          [44 55 66]]
         [[ -9 -18 -27]
          [-36 -45 -54]]
```

Operatorul de inmultire * este implementat altfel decat in algebra liniara: pentru doua matrice cu aceleasi dimensiuni se face inmultirea elementelor aflate pe pozitii identice, adica: c[i, j] = a[i, j] * b[i, j]. Este asa-numitul produs Hadamard, frecvent intalnit in machine learning.

```
In [59]: # inmultirea folosind * duce la inmultire element cu element (produs Hadamard): c[i, j
c = a*b
print(c)
for i in range(c.shape[0]): #c.shape[0] = numarul de linii ale matricei c
    for j in range(c.shape[1]): #c.shape[1] = numarul de coloane ale matricei c
    print(c[i, j] == a[i, j] * b[i, j])
```

Operatiile folosesc biblioteci de algebra liniara, optimizate pentru microprocesoarele actuale. Se recomanda folosirea acestor implementari in loc de a face operatiile manual cu ciclari for :

```
In [60]:
         # creare de matrice
         matrix shape = (100, 100)
          a_big = np.random.random(matrix_shape)
          b big = np.random.random(matrix shape)
In [61]: %%timeit
          c_big = np.empty_like(a_big)
          for i in range(c_big.shape[0]):
              for j in range(c_big.shape[1]):
                  c_big[i, j] = a_big[i, j] * b_big[i, j]
         6.41 ms ± 221 µs per loop (mean ± std. dev. of 7 runs, 100 loops each)
In [62]: %%timeit
          c_big = a_big * b_big
         7.54 \mu s \pm 902 ns per loop (mean \pm std. dev. of 7 runs, 100000 loops each)
In [63]: # 'ridicarea la putere' folosind ** : fiecare element al matricei este ridicat la pute
          print('matricea initiala:\n', a)
          putere = a ** 2
          print('dupa ridicarea la puterea 2:\n', putere)
          putere_3 = np.power(a, 3)
          print('dupa ridicarea la puterea 3:\n', putere_3)
         matricea initiala:
          [[1 2 3]
          [4 5 6]]
         dupa ridicarea la puterea 2:
          [[ 1 4 9]
          [16 25 36]]
         dupa ridicarea la puterea 3:
          [[ 1 8 27]
          [ 64 125 216]]
         Se poate folosi operatorul / pentru a face impartirea punctuala (element cu element) a valorilor
         din doua matrice:
In [64]:
         print('a=', a)
          print('b=', b)
          print('a/b=', a/b)
```

```
a= [[1 2 3]
    [4 5 6]]
b= [[10 20 30]
    [40 50 60]]
a/b= [[0.1 0.1 0.1]
    [0.1 0.1 0.1]]

In [65]: # ridicarea la putere a unei matrice patratice, asa cum e definita in algebra liniara:
    patratica = np.array([[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]])
    ridicare_la_putere = np.linalg.matrix_power(patratica, 3)
    print(ridicare_la_putere)

[[ 468 576 684]
    [1062 1305 1548]
    [1656 2034 2412]]
```

Daca se apeleaza o functie matematica definita in NumPy pe un ndarray, rezultatul va fi tot un ndarray de aceeasi forma ca si intrarea, dar cu elementele calculate prin aplicarea functiei respective:

```
In [66]: x = np.arange(6).reshape(2, 3)
          print(x)
         y = np.exp(x)
          assert x.shape == y.shape
          for i in range(0, x.shape[0]):
              for j in range(0, x.shape[1]):
                  assert y[i, j] == np.exp(x[i, j])
         [[0 1 2]
          [3 4 5]]
In [67]: # produs algebric de matrice:
          a = np.random.rand(3, 5)
          b = np.random.rand(5, 10)
          assert a.shape[1] == b.shape[0]
          c = np.dot(a, b)
          # se poate scrie echivalent
          c = a.dot(b)
          assert a.shape[0] == c.shape[0] and b.shape[1] == c.shape[1]
          # sau folosind operatorul @
          c = a @ b
```

NumPy defineste o serie de functii ce pot fi utilizate: all, any, apply_along_axis, argmax, argmin, argsort, average, bincount, ceil, clip, conj, corrcoef, cov, cross, cumprod, cumsum, diff, dot, floor, inner, inv, lexsort, max, maximum, mean, median, min, minimum, nonzero, outer, prod, re, round, sort, std, sum, trace, transpose, var, vdot, vectorize, where -documentate aici.

Indexare

Pana acum, pentru referirea elementelor de la anumite pozitii s-au folosit indici simpli de forma:

```
vector[indice]
# sau
matrice[i, j]
```

```
In [68]: vector = np.arange(10)
          print(vector)
          print('vector[4]={0}'.format(vector[4]))
          [0 1 2 3 4 5 6 7 8 9]
         vector[4]=4
In [69]:
         matrice = np.arange(12).reshape(3, 4)
          print(matrice)
          print(matrice[2, 1])
          [[0 1 2 3]
          [4567]
          [ 8 9 10 11]]
         Pentru matrice se poate folosi o indiciere de forma:
          matrice[i][j]
         dar e o varianta ineficienta fata de matrice[i,j] deoarece in prima varianta se face o copie
         temporara a linii de indice i a matricei si din acest obiect auxiliar se selecteaza elementul de
         indice j.
         Prin slicing exista posibilitatea de a face referire la un intreg subset de elemente, de
         exemplu peentru vectori:
In [70]: vector = 10 * np.arange(10)
          print(vector)
          print(vector[2:6]) # remarcam ca indicele din dreapta este cu rol de "exclusiv", nu co
          [ 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90]
         [20 30 40 50]
In [71]: indici = [1, 3, 2, 7]
          print(vector)
          print(vector[indici])
          [ 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90]
          [10 30 20 70]
In [72]: # sau cu indici dati in progresie aritmetica
          vector[2:8:2]
         array([20, 40, 60])
Out[72]:
         Pentru matrice putem folosi:
In [73]: matrice = 10 * np.arange(20).reshape(4, 5)
          print(matrice)
          [[ 0 10 20 30 40]
           [ 50 60 70 80 90]
           [100 110 120 130 140]
           [150 160 170 180 190]]
In [74]:
         print(matrice[1,])
          # care e tot una cu forma mai explicita:
```

Indexarea logica

Asupra elementelor unui tablou se pot aplica operatii logice; obtinem un tablou de aceeasi forma ca si tabloul initial, dar plin cu valori True si False in functie de rezultatul aplicarii operatiei logice:

```
In [77]: a = np.array([[1,2], [3, 4], [5, 6]])
    print(a)
    print(a > 2)

[[1 2]
      [3 4]
      [5 6]]
      [[False False]
      [ True True]
      [ True True]]
```

Tabloul rezultat in urma aplicarii operatiei logice poate fi folosit pentru indexare. Se vor returna doar acele elemente care satisfac conditia logica ceruta:

```
In [78]: mai_mare_ca_2 = a > 2
  print(a[mai_mare_ca_2])
# direct
  print(a[a>2])

[3 4 5 6]
[3 4 5 6]
```

Daca se doresc expresii mai complicate: elemente care sunt mai mari ca 2 si mai mici ca 6, atunci:

```
In [79]: a[np.logical_and(a > 2, a < 6)]
Out[79]: array([3, 4, 5])

Mai exista: np.logical_or , np.logical_not , np.logical_xor .</pre>
```

O expresie logica utila este urmatoarea: se cere obtinerea doar a acelor elemente care sunt definite - adica nu sunt NaN:

Indicierea returneaza un 'view' al tabloului, peste care se pot aplica modificari ale continutului originar:

Indexarea logica permite specificarea elementelor dintr-un tablou pentru care se efectueaza anumite operatii:

```
In [82]: # numerele pare se inmultesc cu 10, celelalte raman cum sunt
tablou = np.array([[1, 2, 3, 4], [5, 6, 7, 8]])
print('Inainte de modificare:\n', tablou)
tablou[tablou % 2 == 0] *= 10
print('Dupa modificare:\n', tablou)

Inainte de modificare:
    [[1 2 3 4]
    [5 6 7 8]]
    Dupa modificare:
    [[ 1 20  3 40]
    [ 5 60  7 80]]
```

Modificarea se poate face si doar pe o anumita axa:

```
In [83]: tablou = np.array([[1, 2, 3, 4], [5, 6, 7, 8]], dtype=float)
    print('Inainte de modificare\n', tablou)
# coloanele 0, 2, 3 se modifica
bool_columns = [True, False, True, True]
tablou[:, bool_columns] = (tablou[:, bool_columns] +3 )/10
print('Dupa modificare\n', tablou)

Inainte de modificare
    [[1. 2. 3. 4.]
    [5. 6. 7. 8.]]
Dupa modificare
    [[0.4 2. 0.6 0.7]
    [0.8 6. 1. 1.1]]
```

Bibliografie recomandata

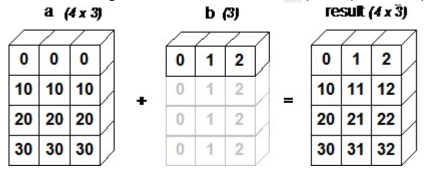
- 1. https://docs.scipy.org/doc/numpy-1.13.0/glossary.html
- 2. https://engineering.ucsb.edu/~shell/che210d/numpy.pdf
- 3. http://www.scipy-lectures.org/intro/numpy/numpy.html#indexing-and-slicing

Broadcasting

Broadcasting este un mecanism prin care se permite - in anumite circumstante - operarea cu matrice de dimensiuni ce nu sunt compatibile din punct de vedere al dimensiunii. De exemplu, urmand strict definitia matematica a adunarii, matricele a si b de mai jos nu se pot aduna:

matrice_din_vector = vector_de_valori.reshape((2, 2)) print(matrice_din_vector.shape) print(vector_de_valori.shape)

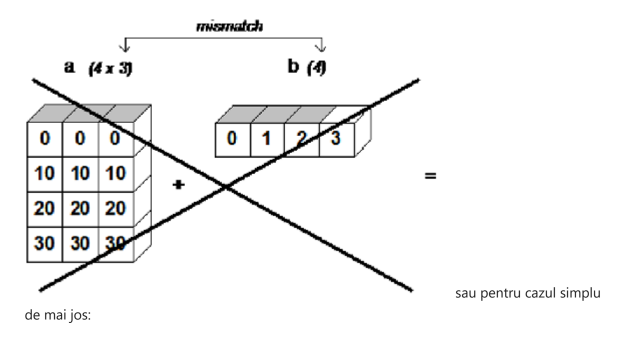
Prin broadcasting se extine automat matrice b prin duplicarea (copierea) liniei:



Cand se opereaza cu doua tablouri, NumPy compara dimensiunile - atributul shape - element cu element, incepand cu ultima dimensiune. Doua dimensiuni sunt compatibile cand:

```
    sunt egale, sau
    una din ele este 1
```

Regulile de mai sus nu sunt indeplinite, de exemplu, pentru:

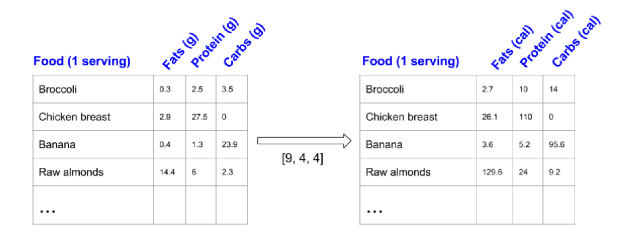


```
In [86]: x = np.arange(4)
y = np.ones(5)
print(x.shape, y.shape)
# print(x+y) # ValueError: operands could not be broadcast together with shapes (4,) (
(4,) (5,)
```

Exemplu concret

(Sursa) Se dau portiile de grasimi, proteine si carbohidrati dintr-un meniu. Sa se calculeze cate calorii reprezinta. Numarul de calorii se determina astfel:

- 1. nr de calorii pentru grasimi = 9 * grame grasimi
- 2. nr de calorii pentru proteine = 4 * grame proteine
- 3. nr de calorii pentru carbohidrati = 4 * numar grame carbohidrati



Rezolvarea se fece prin aplicarea de broadcasting:

```
In [87]: weights = np.array([
```

```
[0.3, 2.5, 3.5],
           [2.9, 27.5, 0],
           [0.4, 1.3, 23.9],
           [14.4, 6, 2.3]])
         cal_per_g = np.array([9, 4, 4])
         # broadcasting
         calories = weights * cal_per_g
         print('Calorii:\n', calories)
         Calorii:
          [[ 2.7 10. 14.]
          [ 26.1 110. 0. ]
          [ 3.6 5.2 95.6]
          [129.6 24.
                       9.2]]
         Un alt exemplu este:
In [88]: x = np.arange(4)
         y = np.ones(5)
         print(x.shape, y.shape)
         #print(x+y) # ValueError: operands could not be broadcast together with shapes (4,) (5)
         (4,)(5,)
In [89]: x = np.arange(4).reshape(4, 1)
         print('x shape: ', x.shape)
         print('x:\n', x)
         x shape: (4, 1)
         x:
          [[0]]
          [1]
          [2]
          [3]]
In [90]: y = np.arange(5).reshape(1, 5)
         print('y shape: ', y.shape)
         print('y:\n', y)
         y shape: (1, 5)
         у:
          [[0 1 2 3 4]]
In [91]: z = x + y
         print('z shape:', z.shape)
         print('z\n', z)
         z shape: (4, 5)
          [[0 1 2 3 4]
          [1 2 3 4 5]
          [2 3 4 5 6]
          [3 4 5 6 7]]
         # clonam x si cream coloane identice
In [92]:
         x_broadcast = np.tile(x, (1, 5))
         x_broadcast
```

```
array([[0, 0, 0, 0, 0],
Out[92]:
                 [1, 1, 1, 1, 1],
                 [2, 2, 2, 2, 2],
                 [3, 3, 3, 3, 3]])
In [93]: # clonam y si cream linii identice:
         y_broadcast = np.tile(y, (4, 1))
         y_broadcast
         array([[0, 1, 2, 3, 4],
Out[93]:
                 [0, 1, 2, 3, 4],
                 [0, 1, 2, 3, 4],
                 [0, 1, 2, 3, 4]])
In [94]: z_broadcast = x_broadcast + y_broadcast
          assert np.alltrue(z_broadcast == z)
 In [ ]:
 In [ ]:
 In [ ]:
 In [ ]:
```

Bibliografie

Basic broadcasting: https://docs.scipy.org/doc/numpy/user/basics.broadcasting.html

http://scipy.github.io/old-wiki/pages/EricsBroadcastingDoc

http://cs231n.github.io/python-numpy-tutorial/#numpy-broadcasting

Vectorizare

Exemple: https://www.kdnuggets.com/2017/11/forget-for-loop-data-science-code-vectorization.html

Exemplu

Se dau doua colectii de numere: prima contine distante parcurse, a doua timpul necesar pentru parcurgere. Se cere determinarea vitezelor corespunzatoare. Se va face implementare folosind ciclare (clasic) si vectorizare.

```
In [95]: distante = [10, 20, 23, 14, 33, 45]
    timpi = [0.3, 0.44, 0.9, 1.2, 0.7, 1.1]

In [96]: # var 1: folosind ciclare
    viteze = []
    for i in range(len(distante)):
        viteze.append(distante[i] / timpi[i])
```

```
print('Viteze: ', viteze)
         Viteze: [33.33333333333336, 45.454545454545, 25.55555555555554, 11.666666666666
         68, 47.142857142857146, 40.90909090909091]
         # var 2: vectorizare
In [97]:
         # vectorizarea numpy lucreaza peste tablouri, primul pas este obtinerea de tablouri di
         distante_array = np.array(viteze)
         timpi array = np.array(timpi)
         # se folosec operatii NumPy care trateaza tablourile in intregime. Codul C folosit per
         # foloseste facilitatile de executie Single Instruction Multiple Data (SIMD) din micro
         # intregul array contine doar elemente de acelasi tip (floating point value, in acest
         viteze_array = distante/timpi_array
         print(viteze array)
         # Pe langa asta, se stie deja ca intregul array contine doar elemente de acelasi tip (
         # deci se evita verificarile tipurilor de date
         [33.3333333 45.45454545 25.55555556 11.66666667 47.14285714 40.90909091]
```

Beneficii

- 1. Executie rapida
- 2. Cod mai scurt si deseori mai clar

Exemplu: sa se calculeze:

$$\sum_{i=0}^{N-1} (i\%3-1)\cdot i$$

```
In [98]: # functie Python implementata naiv
N = 100000

def func_python(N):
    d = 0.0
    for i in range(N):
        d += (i%3-1) * i
    return d

print(func_python(N))

-33333.0

In [99]: %timeit func_python(N)

18.7 ms ± 2.46 ms per loop (mean ± std. dev. of 7 runs, 10 loops each)

In [100... # functie rescrisa folosind facilitatile NumPy si vectorizare

def func_numpy(N):
    i_array = np.arange(N)
```

```
return ((i_array % 3 - 1 ) * i_array).sum()
print(func_numpy(N))
-33333
```

In [101... %timeit func_numpy(N)

1.38 ms \pm 100 μ s per loop (mean \pm std. dev. of 7 runs, 1000 loops each)

Majoritatea operatorilor si a functiilor NumPy lucreaza element cu element (sunt numite si universal functions, sau ufuncs) si intr-un mod optimizat (SIMD). Urmatoarele sunt ufuncs:

- operatori aritmetici: + * / // % **
- operatii pe biti: & | ~ ^ >> <<
- comparatii: < <= > >= == !=
- functii matematice: np.sin, np.log, np.exp, ...
- functii speciale: scipy.special.*

Desi unele functii din NumPy se regasesc si in Python (ex: sum, min, mean), folosirea de ufunc duce la executie mai rapida:

```
In [102... from random import random
    c = [random() for i in range(N)]
In [103... %timeit sum(c)
    528 μs ± 88.6 μs per loop (mean ± std. dev. of 7 runs, 1000 loops each)
In [104... # vectorizare
    c_array = np.array(c)
In [105... %timeit c_array.sum()
    55.7 μs ± 5.09 μs per loop (mean ± std. dev. of 7 runs, 10000 loops each)
```

Exercitiu

Se dau n puncte in spatiul bidimensional, prin coordonatele lor memorate in 2 vectori \mathbf{x} si \mathbf{y} . Sa se determine care este cea mai apropiata pereche de puncte, considerand distanta Euclidiana:

$$d^2((x_i, y_i), (x_i, y_i)) = (x_i - x_i)^2 + (y_i - y_i)^2$$

```
In [106... n = 1000
    x = np.random.random(size = n)
    y = np.random.random(size = n)

In [107... # Varianta 1: se calculeaza matricea patratelor distantelor de dimensiune n*n. d[i, j]
    # punctul de coordonate(xi, yi) si cel de coordonate (xj, yj).

In [108... %*timeit
    d = np.empty((n, n))
    for i in range(n):
```

```
for j in range(n):
                  d[i, j] = (x[i] - x[j])**2 + (y[i]-y[j])**2
         1.85 s \pm 141 ms per loop (mean \pm std. dev. of 7 runs, 1 loop each)
         # calculul perechii de puncte i, j cu i!= j pentru care distanta e minima
In [109...
          def pereche_apropiata(mat):
              n = mat.shape[0]
              #distanta dintre un punctsiel insusi este intotedauna 0; se vor exclude aceste caz
              i = np.arange(n)
              mat[i, i] = np.inf
              pos_flatten = np.argmin(mat)
              return pos_flatten // n, pos_flatten % n
          # print(pereche_apropiata(d))
In [110... # Varianta 2: broadcasting, vectorizare
In [111... | %%timeit
         dx = (x[:, np.newaxis] - x[np.newaxis, :]) ** 2
          dy = (y[:, np.newaxis] - y[np.newaxis, :]) ** 2
          d = dx + dy
         16.7 ms \pm 1.47 ms per loop (mean \pm std. dev. of 7 runs, 10 loops each)
In [112...
         # decomentati %%timeit din celula anterioada daca vreti afisare
          # print(pereche_apropiata(d))
```

Bibliografie

https://speakerdeck.com/jakevdp/losing-your-loops-fast-numerical-computing-with-numpy-pycon-2015

Losing your Loops Fast Numerical Computing with NumPy