

Info. - TD: Feuille 2

Exercice 1 – créations numpy

- Q1) Dessiner et/ou expliquer le contenu du tableau créé par np.array([4, 5]).
- Q2) Dessiner et/ou expliquer le contenu du tableau créé par np.zeros((4, 5)).
- Q3) Dessiner et/ou expliquer le contenu du tableau créé par np.ones((5, 4)).
- Q4) Dessiner et/ou expliquer le contenu du tableau créé par np.random.uniform(2, 3, (4, 5)).
- Q5) Dessiner et/ou expliquer le contenu du tableau créé par np.random.normal(2, 3, (4, 5)).
- Q6) Dessiner et/ou expliquer le contenu du tableau créé par np.linspace(3, 4, 5).
- Q7) Dessiner et/ou expliquer le contenu du tableau créé par np.arange(100, 1000, 10).
- $\mathbf{Q8}$) Donner 3 façons de créer, le tableau numpy avec les nombres suivants (pas forcéments des entiers) ?
- array([100, 125, 150, 175, 200])

Exercice 2 - shape numpy

- **Q9)** Étant donné une variable a contenant un tableau numpy, comment afficher sa *shape* (sa forme, ses dimensions) ?
- Q10) Quelle est la shape (la forme, les dimensions) du tableau créé par np.array([4, 5])?
- Q11) Quelle est la shape du tableau créé par np.zeros((4, 5))?
- Q12) Quelle est la shape du tableau créé par np.ones((5, 4))?
- Q13) Quelle est la shape du tableau créé par np.random.uniform(2, 3, (4, 5))?
- Q14) Quelle est la shape du tableau créé par np.random.normal(2, 3, (4, 5))?
- Q15) Quelle est la shape du tableau créé par np.linspace(10, 20, 30)?
- Q16) Quelle est la shape du tableau créé par np.arange(100, 1000, 10)?
- Q17) Quelle est la shape du tableau créé par np.ones((100,))?
- Q18) Quelle est la différence entre np.zeros((100,)), np.zeros((100, 1)) et np.zeros((1, 100))?
- •
- Q19) Quelle est la shape du tableau créé par np.ones((100)).reshape((5, 20))?
- Q20) Quelle est la shape du tableau créé par np.ones((100)).reshape((-1, 20))?
- Q21) Quelle est la shape du tableau créé par np.ones((100)).reshape((5, -1))?
- Q22) Quelle est la shape du tableau créé par np.ones((100)).reshape((-1, 5))?

- Q23) Dessiner et/ou expliquer le tableau créé par np.linspace(2, 5, 16).reshape((2, 8)).
- Q24) Dessiner et/ou expliquer le tableau créé par np.linspace(2, 5, 16).reshape((-1, 4)).

Exercice 3 – opérations

Q25) Quel code Python permet de créer le tableau numpy suivant, que l'on appellera a (et que l'on pourra donc réutiliser par la suite) ?

```
array([100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210, 220, 230, 240, 250, 260, 270, 280, 290, 300, 310, 320, 330, 340, 350, 360, 370, 380, 390, 400, 410, 420, 430, 440, 450, 460, 470, 480, 490, 500, 510, 520, 530, 540, 550, 560, 570, 580, 590, 600, 610, 620, 630, 640, 650, 660, 670, 680, 690, 700, 710, 720, 730, 740, 750, 760, 770, 780, 790, 800, 810, 820, 830, 840, 850, 860, 870, 880, 890, 900, 910, 920, 930, 940, 950, 960, 970, 980, 990])
```

Q26) En notant bien la différence avec la question précédente, quel code Python permet de créer le tableau numpy suivant, que l'on appellera \bar{b} ?

```
array([[100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190],
[200, 210, 220, 230, 240, 250, 260, 270, 280, 290],
[300, 310, 320, 330, 340, 350, 360, 370, 380, 390],
[400, 410, 420, 430, 440, 450, 460, 470, 480, 490],
[500, 510, 520, 530, 540, 550, 560, 570, 580, 590],
[600, 610, 620, 630, 640, 650, 660, 670, 680, 690],
[700, 710, 720, 730, 740, 750, 760, 770, 780, 790],
[800, 810, 820, 830, 840, 850, 860, 870, 880, 890],
[900, 910, 920, 930, 940, 950, 960, 970, 980, 990]])
```

Q27) Quel code Python permet de créer le tableau numpy suivant, que l'on appellera c?

```
array([[ 1.,
                    1.,
                           1.,
                                 1.,
                                       1.,
                                             1.,
                                                   1.,
                                                          1.,
                                                                1.,
                                                   1.,
            [ 1.,
                          1.,
                                 1.,
                                       1.,
                                             1.,
                                                         1.,
                                                                1..
                                                                      1.7.
                    1.,
2
            [ 1.,
                    1.,
                           1.,
                                 1.,
                                       1.,
                                             1.,
                                                   1.,
                                                          1.,
3
            [ 1.,
                    1.,
                           1.,
                                 1.,
                                       1.,
                                             1.,
                                                   1.,
                                                          1.,
4
                           1.,
                                 1.,
                                             1.,
                                       1.,
                                                   1.,
                          1.,
            [ 1.,
                    1.,
                                 1.,
                                       1.,
                                             1.,
                                                   1.,
                                                          1.,
                                                                      1.],
            [1.,
                                 1.,
                                             1.,
                                                         1.,
                           1.,
                                       1.,
                                                                1.,
                                                                      1.],
                    1.,
                                                   1.,
            [ 1.,
                    1.,
                           1.,
                                1.,
                                     1.,
                                             1.,
                                                   1.,
                                                         1.,
                                                                1.,
                                                                      1.],
                          1.,
                                1.,
                                      1.,
                                             1.,
                                                   1.,
                                                         1.,
                                                               1.,
                                                                      1.]])
                    1.,
```

Q28) Quel code Python permet de créer le tableau numpy suivant, que l'on appellera d?

```
1000.,
   array([[ 1000.,
                     1000.,
                              1000.,
                                       1000.,
                                                1000.,
                                                        1000.,
                                                                          1000., 1000.,
                                                                                          1000.],
           [ 1000.,
                     1000.,
                              1000.,
                                       1000.,
                                                1000.,
                                                        1000.,
                                                                 1000.,
                                                                          1000., 1000.,
                                                                                          1000.],
2
           [ 1000.,
                     1000.,
                              1000.,
                                       1000.,
                                                1000.,
                                                        1000.,
                                                                 1000.,
                                                                          1000., 1000.,
                                                                                          1000.],
3
                                       1000.,
                                                1000.,
                                                        1000.,
                                                                 1000.,
           [ 1000.,
                     1000.,
                              1000.,
                                                                          1000., 1000.,
                                                                                           1000.],
4
                                                1000.,
                                                                 1000.,
                                                                          1000., 1000.,
                     1000.,
                              1000.,
                                       1000.,
                                                        1000.,
           [ 1000.,
                                                                                           1000.],
5
                              1000.,
                                       1000.,
                                                1000.,
                                                        1000.,
                                                                 1000.,
                                                                          1000., 1000.,
           [ 1000.,
                     1000.,
                                                                                          1000.],
                                       1000.,
                                                1000.,
                                                        1000.,
                                                                 1000.,
                                                                          1000., 1000.,
           [ 1000.,
                     1000.,
                              1000.,
                                                                                          1000.],
                                                                                          1000.],
           [ 1000.,
                     1000.,
                              1000.,
                                       1000.,
                                                1000.,
                                                        1000.,
                                                                 1000.,
                                                                          1000., 1000.,
                                       1000.,
                                                                 1000.,
                     1000.,
                             1000.,
                                                1000.,
                                                        1000.
                                                                          1000., 1000.,
                                                                                          1000.]])
           [ 1000.,
```

Q29) Quel code Python permet de créer le tableau numpy suivant, que l'on appellera e?

```
array([[ 1100.,
                     1110.,
                              1120.,
                                        1130.,
                                                 1140.,
                                                         1150.,
                                                                  1160.,
                                                                           1170., 1180.,
                                                                                            1190.],
1
           [ 1200.,
                      1210.,
                               1220.,
                                        1230.,
                                                 1240.,
                                                         1250.,
                                                                  1260.,
                                                                           1270., 1280.,
                                                                                            1290.],
2
           [ 1300.,
                      1310.,
                               1320.,
                                        1330.,
                                                 1340.,
                                                         1350.,
                                                                  1360.,
                                                                           1370., 1380.,
                                                                                            1390.],
3
           [ 1400.,
                      1410.,
                               1420.,
                                        1430.,
                                                 1440.,
                                                         1450.,
                                                                  1460.,
                                                                           1470., 1480.,
                                                                                            1490.].
                                        1530.,
                                                                  1560.,
           [ 1500.,
                      1510.,
                               1520.,
                                                 1540.,
                                                         1550.,
                                                                           1570., 1580.,
                                                                                            1590.],
5
                               1620.,
           [ 1600.,
                      1610.,
                                        1630.,
                                                 1640.,
                                                         1650.,
                                                                  1660.,
                                                                           1670., 1680.,
                                                                                            1690.],
6
                                        1730.,
           [ 1700.,
                      1710.,
                               1720.,
                                                 1740.,
                                                         1750.,
                                                                   1760.,
                                                                           1770., 1780.,
                                                                                            1790.],
7
                                                                   1860.,
           [ 1800.,
                      1810.,
                               1820.,
                                        1830.,
                                                 1840.,
                                                          1850.,
                                                                            1870., 1880.,
                                                                                            1890.],
8
           [ 1900.,
                     1910.,
                              1920.,
                                        1930.,
                                                 1940.,
                                                         1950.,
                                                                  1960.,
                                                                           1970., 1980.,
                                                                                            1990.]])
```

Q30) Donner 2 façons de créer la variable e directement (sans utiliser les variables précédentes).

.

Q31) Donner le code Python qui permet de créer le tableau numpy suivant :

```
array([[ 10, 40, 90, 160, 250],
2 [ 360, 490, 640, 810, 1000]])
```

Exercice 4 – indices numpy

On considère le tableau e de l'exercice précédent, mais vous devez donner des réponses les plus générales possibles. Par exemple, on évitera de supposer que e a 9 lignes et 10 colonnes.

- Q32) Comment extraire la première valeur de la première ligne?
- Q33) Comment remplacer la première valeur de la première ligne par 999?
- Q34) Comment extraire la première valeur de la seconde ligne?
- Q35) Comment remplacer la première valeur de la seconde ligne par 999?
- Q36) Comment extraire la première valeur de la troisième ligne?
- Q37) Comment extraire la première valeur de la ligne d'indice 6?
- Q38) Comment extraire la dernière valeur de la ligne d'indice 3?
- Q39) Comment remplacer la dernière valeur de la ligne d'indice 3 par 999?
- Q40) Comment extraire l'avant-avant-dernière valeur de la ligne d'indice 3?
- Q41) Comment remplacer l'avant-avant-dernière valeur de la ligne d'indice 3 par 999?
- Q42) Comment extraire l'avant-dernière valeur de la dernière ligne?
- Q43) Comment remplacer l'avant-dernière valeur de la dernière ligne par 999?

Exercice 5 – tranches numpy

Toujours à partir de e et en donnant des réponses générales.

- Q44) Comment extraire la première colonne du tableau?
- Q45) Comment remplacer toutes les valeurs de la première colonne du tableau par 999?
- Q46) Comment extraire la seconde colonne du tableau?
- Q47) Comment remplacer toutes les valeurs de la seconde colonne du tableau par 999?
- **Q48)** Comment remplacer toutes les valeurs de la seconde colonne du tableau par les nombres de 1 à 9?

- Q49) Comment extraire la colonne d'indice 6?
- Q50) Comment extraire la ligne d'indice 6?
- Q51) Comment extraire les valeurs d'indices 4 à 7 (inclus) de la seconde ligne du tableau ?
- $\mathbf{Q52}$) Comment remplacer toutes les valeurs d'indices 4 à 7 (inclus) de la seconde ligne du tableau par 999 ?
- **Q53)** Comment remplacer toutes les valeurs d'indices 4 à 7 (inclus) de la seconde ligne du tableau par les nombres de 24 à 27 ?
- **Q54)** Comment remplacer toutes les valeurs d'indices 4 à 7 (inclus) de la seconde ligne du tableau par les puissances de 10, c'est à dire les nombres 10, 100, 1000, 1000 ?
- **Q55)** Comment remplacer toutes les valeurs d'indices 4 à 7 (inclus) de la seconde ligne du tableau par celles de la troisième ligne ?
- **Q56)** Comment remplacer toutes les valeurs d'indices 4 à 7 (inclus) de la seconde ligne du tableau par le carré de leurs valeurs ?
- Q57) Comment extraire les 4 premières valeurs de la seconde ligne du tableau?
- Q58) Comment extraire les 4 dernières valeurs de la seconde ligne du tableau?
- Q59) Comment extraire les 4 dernières valeurs de la dernière ligne du tableau?
- Q60) Comment remplacer les 4 dernières valeurs de la dernière ligne du tableau par le carré de leurs valeurs ?
- Q61) Comment extraire une valeur sur deux de la colonne d'indice 3?
- Q62) Comment remplacer une valeur sur deux de la colonne d'indice 3, par la valeur 999?
- **Q63)** Comment remplacer une valeur sur deux de la colonne d'indice 3, par les valeurs de 0 à N-1 (s'il y a N éléments à remplacer) ?
- Q64) Comment extraire une valeur sur deux mais prises de bas en haut de la colonne d'indice 3?
- Q65) Comment extraire une valeur sur deux des colonnes de l'indice 3 à l'avant-avant-dernière (incluses) ?
- **Q66)** Comment remplacer une valeur sur deux des colonnes de l'indice 3 à l'avant-avant-dernière (incluses), par la valeur 999 ?
- **Q67)** Comment remplacer une valeur sur deux des colonnes de l'indice 3 à l'avant-avant-dernière (incluses), par les valeurs de 0 à N-1 (s'il y a N éléments à remplacer) ?
- Q68) Comment extraire une valeur sur deux des colonnes d'indice 3 à 5 (inclus)?
- Q69) Comment extraire une valeur sur deux des colonnes de l'indice 3 à la dernière (incluses)?
- Q70) Comment extraire une valeur sur deux des colonnes de l'indice 3 à l'avant-avant-dernière?
- Q71) Comment extraire une valeur sur deux, en commençant à l'indice 3, des colonnes de l'indice 3 à la dernière (incluses) ?
- **Q72)** Que fait e[::-2, ::-2]? et e[::2, ::2] = e[::-2, ::-2]? et e[-1:2:-3, -1:2:-3]? et e[] = e[2:-2:-2, 2:-2:-2]}