Copie
Changement de dimensions
Concaténation
Conclusion

Programmation Python Partie 2 : Copies, Changement de dimensions et Concaténation

Copie

Changement de dimensions Concaténation

Conclusion

Copy

NumPy ne copie pas automatiquement les tableaux.

```
In [121]:
          A = np.array([[0, 2], [3, 4]])
          print(A)
          [[0 2]
           [3 4]]
In [122]: B = A # assignation sans copie
In [123]: B[0, 0] = 10 # changer B affecte A
          print(B)
          [[10 2]
           [3 4]]
In [124]:
          print(A) # A est modifié
          [[10 2]
           [3 4]]
```

Copies, Changement de dimensions et Concaténation Copie Changement de dimensions Concaténation Conclusion

Pour éviter ce comportement, on peut demander que ${\mathbb B}$ soit une copie de ${\mathbb A}$

```
In [125]: A = np.array([[0, 2], [3, 4]])
In [126]: B = A.copy() # assignation avec copie
In [127]: B[0,0] = -5 # B est modifié
    print(B)

[[-5 2]
      [ 3 4]]
In [128]: print(A) # A n'est pas modifié
```

[[0 2] [3 4]]

Changement de taille

```
In [129]:
                                     A = np.array([[1, 2], [3, 4]])
                           In [130]:
                                     n, m = A.shape
                                     print(n, m)
Copies, Changement de
                                      (2, 2)
     dimensions et
                           In [131]:
                                     B = A.reshape((n * m,))
    Concaténation
                                      print(B.shape)
Copie
                                      print(B)
Changement de
dimensions
                                      (4,)
Concaténation
                                      [1 2 3 4]
Conclusion
                           In [132]:
                                     B = A.reshape((n * m, 1))
                                      print(B.shape)
                                      print(B)
                                      (4, 1)
                                      [[1]
                                       [2]
                                       [3]
                                       [4]]
```

Copie
Changement de dimensions
Concaténation
Conclusion

Concaténer, répéter des arrays

En utilisant les fonctions tile, vstack, hstack, et concatenate, on peut créer des vecteurs/matrices plus grandes à partir de vecteurs/matrices plus petites.

tile

```
In [133]: A = np.array([[1, 2], [3, 4]])
    print(A)

[[1 2]
      [3 4]]

In [134]: print(np.tile(A, (1, 2))) # répéter la matrice 2 fois

[[1 2 1 2]
      [3 4 3 4]]
```

Copies, Changement de dimensions et Concaténation Copie Changement de dimensions Concaténation Conclusion

concatenate

```
In [135]: print(A)
```

[3 4]]

[[1 2]

In [136]: B = np.array([[5, 6]])
In [137]: np.concatenate((A, B), axis=0)

Out[137]: array([[1, 2], [3, 4], [5, 6]])

In [138]: np.concatenate((A, B.T), axis=1)

Out[138]: array([[1, 2, 5], [3, 4, 6]])

Copie
Changement de dimensions
Concaténation

Conclusion

hstack et vstack

Copie
Changement de dimensions
Concaténation
Conclusion

FIN

In [141]: import scipy

Rendez-vous sur http://docs.scipy.org/doc/scipy/reference/ pour découvrir cette librairie d'algorithmes (optimisation, stats, signal, intégration numérique etc.)

In [142]: import antigravity