# 5-N-Dimensional Array

شرح مفصل عن المصفوفات متعددة الأبعاد.

$$(2/2/3) = 12$$

	2	3
4	5	6
F	8	9
[0	\ ((	12

$$(3,2,2) = 12$$

[ 3 4 [ 5 6 [ 7 8 [ 9 10 12		
[ 3		2
[ 7 8 [ 9 10	<u> </u>	4
[ Q 10		6
	[ 7	0
		1 8
12		10
		12

$$(1, 6, 2) = 1$$

L L	$\searrow$	
	2	
[3	4	
L S	6	
[7	8	١
[ Q	ID	
	12	•

شرح مفصل عن الوصول للعناصر داخل المصفوفات متعددة الأبعاد.

## او لا المصفوفة ثلاثية الابعاد:

• هي مصفوفة تتكون من ثلاث أبعاد

```
arr = np.arange(90)
print("array shape is : ",arr.shape)
print("array dimensions is :",arr.ndim)
array shape is: (90,)
```

- array dimensions is: 1
- o تم تعریف مصفوفة ثنائیة البعد باستخدام arange)
  - ه طباعة shape , dimension

```
d3 arr = arr.reshape(9, 2, 5)
#9 = arrays
#2 = rows
#5 = columns
```

- o تم تعريف متغير جديد يحمل إسم d3 arr من المصفوفة القديمة o
- o لكن بإستخدام reshape(9,2,3) → اي انه تم تحويل arr من مصفوفة ثنائية البعد الى ثالثية البعد و تخزينها في d3 arr المتغير الجديد



#### : reshape يكون ناتج

```
array([[[ 0, 1, 2, 3, 4],
       [5, 6, 7, 8, 9]],
       [[10, 11, 12, 13, 14],
       [15, 16, 17, 18, 19]],
       [[20, 21, 22, 23, 24],
       [25, 26, 27, 28, 29]],
       [[30, 31, 32, 33, 34],
       [35, 36, 37, 38, 39]],
       [[40, 41, 42, 43, 44],
       [45, 46, 47, 48, 49]],
       [[50, 51, 52, 53, 54],
       [55, 56, 57, 58, 59]],
       [[60, 61, 62, 63, 64],
       [65, 66, 67, 68, 69]],
       [[70, 71, 72, 73, 74],
       [75, 76, 77, 78, 79]],
       [[80, 81, 82, 83, 84],
       [85, 86, 87, 88, 89]]])
```

نتج عن reshape تسع مصفوفات وكل مصفوفة مكونة من (n=2,m=5) اي صفين و خمس أعمدة.

# الوصول الى قيمة معينة في 3D array:

لنفتر ض أننا نريد طباعة المصفوفة الخامسة من المصفوفة d3 arr

o هنا index بيدأ من صفر, فسوف تكون المصفوفة الخامسة في index 4.

```
d3_arr[4][0]
array([40, 41, 42, 43, 44])
```

```
d3_arr[4][1]
array([45, 46, 47, 48, 49])
```

- o [0] هنا يشير إلى row vector فسيتم إرجاع الصف الأول كامل
- o [1] هنا يشير إلى row vector فسيتم إرجاع الصف الثاني كامل

الأن لنفترض اننا نريد الوصول الى 41 في الصف الاول العمود الثاني

```
d3_arr[4][0][1]
```

41

الأن لنفترض اننا نريد الوصول الى 48 في الصف الثاني العمود الرابع

```
d3_arr[4][1][3]
```

48

لنفترض الأن اننا نريد طباعة العدين المتتابعين 6 و 7, [6,7,16,17,26,27]...]

```
array([[[ 0, 1, 2, 3, 4], [ 5, 6, 7, 8, 9]],
       [[10, 11, 12, 13, 14],
        [15, 16, 17, 18, 19]],
       [[20, 21, 22, 23, 24],
        [25, 26, 27, 28, 29]],
       [[30, 31, 32, 33, 34],
        [35, 36, 37, 38, 39]],
       [[40, 41, 42, 43, 44],
        [45, 46, 47, 48, 49]],
       [[50, 51, 52, 53, 54],
        [55, 56, 57, 58, 59]],
       [[60, 61, 62, 63, 64],
        [65, 66, 67, 68, 69]],
       [[70, 71, 72, 73, 74],
        [75, 76, 77, 78, 79]],
       [[80, 81, 82, 83, 84],
        [85, 86, 87, 88, 89]]])
```

- الارقام متواجدة في جميع المصفوفات
- حميعها في الصف الثاني لكل مصفوفة
  - جميعها في العمود الثاني و الثالث

نلاحظ: "::" تعني جميع الطبقات, ":1" تعني جميع الصف الثاني, "1:3" اي من العمود الثاني الى الثالث

مثال اخر لنفترض اننا نريد طباعة الارقام [55, 56, 57, 58] و [65, 66, 66, 68]

نريد الأن طباعة الرقم 55 و 66 فقط !!!

# طرق إضافة عمود/صف جديد للمصفوفة لـ 3D:

```
Array's type: int32
Array's size: 9
Array's shape: (1, 3, 3)
Array's dimention: 3
```

#### 1. بإستخدام () append:

```
[ 4, 5, 6],
[ 7, 8, 9],
[10, 11, 12],
[13, 14, 15]]])
```

### في (المحور "O: للأعمدة 1: للصفوف", المصفوفة المراد جمعها, المصفوفة الاصلية) append

```
print("Array's shape:" , new1.shape)
Array's shape: (1, 5, 3)
```

ايضاً بإستخدام append نستطيع إضافة layer او بعد جديد:

```
new col = np.array([[[16,17,18],
                     [19,20,21],
                     [22,23,24]]])
new = np.append(d3_add, new_col, axis=0)
new
array([[[ 1, 2, 3],
       [4, 5, 6],
        [7, 8, 9]],
       [[16, 17, 18],
       [19, 20, 21],
        [22, 23, 24]]])
print("Array's shape:" , new.shape)
Array's shape: (2, 3, 3)
                                                2. بإستخدام ()concatenate:
new row = np.array([[10,11,12],
                    [13,14,15]])
new1 = np.concatenate([d3 add, new row], axis=1)
new1
array([[[ 1, 2, 3],
        [4, 5, 6],
        [7, 8, 9],
        [10, 11, 12],
        [13, 14, 15]])
print("Array's shape:" , new1.shape)
Array's shape: (1, 5, 3)
```

هنا ايضاً لأضافة بُعد أو layer جديد للمصفوفة