用GA來解 最短路徑問題

問題

假如在一張地圖上有N個點,我可能在地圖上的任意一個點上,我該如何走才能走出最短的路徑,並且經過每一個城市?

DNA編碼

• 用走過的城市的順序

• 問題:交配/突變時重複已走過的城市

Solution

```
def crossover(self, parent, pop):
if np.random.rand() < self.cross_rate:</pre>
    # select another individual from pop
    i_ = np.random.randint(0, self.pop_size, size=1)
    cross_points = np.random.randint(0, 2, self.DNA_size).astype(
        np.bool) # 產出一個與DNA大小相同的True False 陣列
    keep_city = parent[~cross_points]
    # # 陣列中是 False 的 Index 會被加到新的DNA內
    swap_city = pop[i_, np.isin(
        pop[i_].ravel(), keep_city, invert=True)]
    # 在pop內把不在 keep_city 內的元素放到 swap_city
    parent[:] = np.concatenate((keep_city, swap_city))
    # 連結 產生DNA
return parent
```

Fitness

• 把全部的點連起來算距離,距離越短fintess越高

結果

問題

• 起點永遠都被選在邊邊(中間的點可能不太會被選為起點)