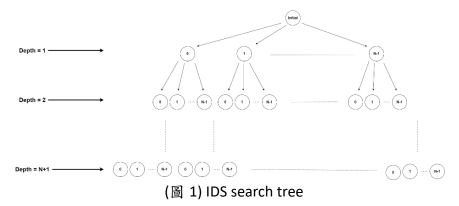
IDS implementation



IDS 的概念轉變成 N 皇后的棋盤,配合圖 1,代表:

Depth=1 時,嘗試在第 0 個 column 的 0~(N-1) row 放置皇后。

如果沒有 optimal solution 則 Depth+1;

Depth=2 時,嘗試在第 0,1 個 column 的 0~(N-1) row 放置皇后。

如果沒有 optimal solution 則 Depth+1;

•••

Depth=N 時,嘗試在第 0,1,...,N-1 個 column 的 0~(N-1) row 放置皇后。 找到 optimal solution, IDS 結束;

```
bool Graph::IDS(int row=0) {
    for (int i = 0; i <= MAX_DEPTH; i++) {
        cout << "Depth: " << i << endl;
        if (DLS(i,row) == true)
            return true;
    }
    return false;
}</pre>
```

左圖 2 代表 Depth 遞增的方程式。

若該 Depth no optimal solution,則 Depth 遞增,直到找到 optimal solution 為止。

(圖 2)

```
bool Graph::DLS(int limit,int row) {
   if (limit==0 && find_a_sol())
      return true;

if (limit <= 0)
      return false;

for (int col = 0; col < N; col++) {
      if(queens_attack_num(row,col)==0){
            board[row][col] = 1;
            solution[row] = col;
            if(DLS(limit-1,row+1)){
                 return true;
            }
            board[row][col] = 0;
            solution[row] = NOT_FOUND;
      }
}
return false;
}</pre>
```

左圖 3 代表從 Depth=0 往下 DFS 到 Depth limit 的深度為止。

每加深一層,代表已在上一層 col 放置 皇后。

每相同深度層都會 BFS,嘗試在同個 col 上的每個 row 放上皇后,試著尋找 optimal solution。

(圖 3)

HC implementation

以下是我的 HC pseudocode:

- 1. 隨機產生初始棋盤(initial state)
- 2. 以初始棋盤(initial_state)為 HC 的出發點,令當前棋盤(current_state) = 初始 棋盤(initial_state)
- 3. 產生當前棋盤(current state)的 neighbor
- 4. 比較 neighbor 和 current_state 的 queen_attack_nums:

 If (neighbor 的 queen_attack_nums < current_state 的 queen_attack_nums):

 current_state

else:

do nothing

5. 重複 step3、4 直到 max iterations / 找到 optimal solution

```
for(int i=0;i<n;i++){
    initial_state.push_back(i);
}

int swap_times=100;
for (int i=0;i<swap_times;i++) {
    int x = rand() % N;
    int y = rand() % N;
    std::swap(initial_state[x], initial_state[y]);
}</pre>
```

左圖 4 的 Initail_state 代表 n*n 大小的棋盤。

HC 能否得出 optimal solution 的關鍵在於"初始點"。

我的初始點是隨機產生的,會隨機 swap 皇后位置 10 次。

(圖 4) 產生初始棋盤

```
vector<int> generate_random_neighbor(vector<int>& state){
   int src = rand()%N;
   int des = rand()%N;

   vector<int> copy_state(state);
   std::swap(copy_state[src],copy_state[des]);

   return copy_state;
}
```

左圖 5 是產生 neighbor 的方式。

方式是隨機挑選 current_state 的 兩個皇后互相交換位置。

(圖 5) 產生 neighbor

因為 HC 產生初始點、產生 neighbor 充滿了隨機性,且 solution 受到 initial_state 非常大的影響,HC 很容易卡在 Local optimal solution。稍後的數據研究也發現 max_iterations 調的在大,solution 也很難往最佳解邁進。

GA implementation

Initial population:

隨機產生5個 N*N 的 state。 排列方式被隨機打亂。

Fitness:

我會計算當前 N*N board 的 queen attack nums:

queen_attack_nums 越少,代表接近 optimal solution,fitness 高。queen_attack_nums 越多,代表遠離 optimal solution,fitness 低。

Retain Elite:

留下菁英的方式非常簡單 -> 尋找當前群體(population)中 fitness 最高的 state。產生新族群時,我會從舊族群中選出 fitness 最高的兩個 state,這兩個 state 是新族群最初的兩個 state。

Selection:

Selection 有隨機也有競爭。

我會從族群中隨機挑選 x 個 state,從這 x 個 state 裡面挑出最優秀的當作 parent,準備生小孩。

Crossover:

我的 crossover 的切割點在正中間。(總是如此)

child 的基因 = father 前半的基因 + mother 後半的基因 ->

新棋盤 = father 的左半邊 + mother 的右半邊。

Mutation:

隨機挑選基因的兩個位置做 swap -> 隨機挑選棋盤的兩個 col 做 swap。

<u>數據</u>

IDS

Run time 跟 board size 相關。

IDS 總是能到 optimal solution,亦即 8-Queen 和 50-Queen 都能得到#attack 為 0 的解。但是 50-Queen 用 IDS 解需要非常久的時間,本人等了 4 小時左右 Depth 還在第 6 層,離第 50 層非常遙遠。是因為 IDS 在探索第 D 層,需要探索完第 0~第 D-1 層的所有節點,時空間複雜度大,因此數據紀錄用 too long 表示。

| IDS | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|------------|---------|--------------|----------|--|--|--|--|
| 8-Queen 50-Queen | | | | | | | | | |
| #attack | k time(second) Solution | | #attack | time(second) | Solution | | | | |
| 0 | 0.006 | [04752613] | X | Too long | unknown | | | | |

(圖 6) IDS 8-Queen、50-Queen 數據

HC

HC 的執行時間主要和 max iterations 掛勾。

| iteration | | 1000 | | | | |
|-----------|---------|-------------------|--------------------------|--|--|--|
| 8-Queen | | Hill Climbing(HC) | | | | |
| Record | #attack | time(second) | solution | | | |
| 1 | 1 | 0.018110037 | [2, 7, 5, 1, 4, 6, 0, 3] | | | |
| 2 | 1 | 0.036317348 | [6, 4, 0, 1, 3, 5, 7, 2] | | | |
| 3 | 0 | 0.017071009 | [5, 3, 6, 0, 2, 4, 1, 7] | | | |
| 4 | 1 | 0.071976185 | [1, 7, 4, 0, 3, 5, 6, 2] | | | |
| 5 | 1 | 0.016471386 | [2, 0, 3, 7, 5, 1, 6, 4] | | | |
| 6 | 1 | 0.072767973 | [7, 5, 0, 2, 4, 6, 3, 1] | | | |
| 7 | 1 | 0.070523024 | [5, 2, 0, 3, 7, 4, 1, 6] | | | |
| 8 | 1 | 0.081847668 | [1, 4, 2, 7, 3, 6, 0, 5] | | | |
| 9 | 0 | 0.061213255 | [3, 0, 4, 7, 5, 2, 6, 1] | | | |
| 10 | 0 | 0.083096266 | [6, 2, 0, 5, 7, 4, 1, 3] | | | |
| 11 | 0 | 0.050133944 | [3, 6, 4, 1, 5, 0, 2, 7] | | | |
| 12 | 1 | 0.091900349 | [4, 2, 7, 5, 3, 1, 6, 0] | | | |
| 13 | 1 | 0.016977549 | [7, 4, 2, 0, 5, 3, 1, 6] | | | |
| 14 | 1 | 0.066572905 | [6, 5, 2, 0, 3, 7, 4, 1] | | | |
| 15 | 1 | 0.077558517 | [0, 4, 6, 1, 5, 2, 7, 3] | | | |
| 16 | 0 | 0.082047939 | [2, 7, 3, 6, 0, 5, 1, 4] | | | |
| 17 | 0 | 0.077483177 | [5, 3, 6, 0, 2, 4, 1, 7] | | | |
| 18 | 1 | 0.074097872 | [7, 1, 4, 0, 5, 3, 2, 6] | | | |
| 19 | 2 | 0.078860521 | [7, 0, 6, 2, 4, 1, 3, 5] | | | |
| 20 | 1 | 0.07593441 | [1, 3, 0, 6, 4, 2, 5, 7] | | | |
| 21 | 1 | 0.064559221 | [6, 3, 0, 2, 5, 7, 1, 4] | | | |
| 22 | 0 | 0.0743258 | [3, 6, 0, 7, 4, 1, 5, 2] | | | |
| 23 | 1 | 0.045012712 | [2, 0, 3, 7, 4, 6, 1, 5] | | | |
| 24 | 0 | 0.052685022 | [5, 2, 6, 1, 7, 4, 0, 3] | | | |
| 25 | 1 | 0.075098991 | [2, 4, 7, 1, 3, 5, 0, 6] | | | |
| 26 | 0 | 0.026534319 | [3, 0, 4, 7, 1, 6, 2, 5] | | | |
| 27 | 1 | 0.064173222 | [2, 7, 3, 6, 4, 1, 5, 0] | | | |
| 28 | 1 | 0.032672167 | [1, 7, 4, 6, 0, 2, 5, 3] | | | |
| 29 | 0 | 0.063983202 | [4, 7, 3, 0, 2, 5, 1, 6] | | | |
| 30 | 0 | 0.044990063 | [5, 3, 0, 4, 7, 1, 6, 2] | | | |
| average | 0.667 | 0.059 | X | | | |
| SR | | 0.36 | 7 | | | |

| 50-Queen | | | | Hill Clim | bing(HC) | | | | |
|-----------|---------|--------------|---------|--------------|----------|--------------|---------|--------------|--|
| iteration | | 10 | | 100 | | 1000 | | 10000 | |
| Record | #attack | time(second) | #attack | time(second) | #attack | time(second) | #attack | time(second) | |
| 1 | 28 | 0.150 | 31 | 0.030 | 34 | 0.029194832 | 25 | 0.243947983 | |
| 2 | 24 | 0.036 | 33 | 0.023 | 30 | 0.025125742 | 25 | 0.217440128 | |
| 3 | 39 | 0.036 | 27 | 0.032 | 26 | 0.037302732 | 29 | 0.176468134 | |
| 4 | 25 | 0.028 | 29 | 0.014 | 34 | 0.026805401 | 27 | 0.242183924 | |
| 5 | 27 | 0.036 | 33 | 0.097 | 24 | 0.041974545 | 32 | 0.220527649 | |
| 6 | 26 | 0.037 | 26 | 0.052 | 31 | 0.038707018 | 34 | 0.189006567 | |
| 7 | 27 | 0.051 | 28 | 0.051 | 30 | 0.048197985 | 21 | 0.191246748 | |
| 8 | 37 | 0.048 | 36 | 0.037 | 24 | 0.036665201 | 24 | 0.186606884 | |
| 9 | 32 | 0.037 | 28 | 0.037 | 21 | 0.029037237 | 30 | 0.189015388 | |
| 10 | 36 | 0.036 | 26 | 0.033 | 29 | 0.029085636 | 28 | 0.189415216 | |
| 11 | 44 | 0.034 | 31 | 0.028 | 20 | 0.032001495 | 30 | 0.189177275 | |
| 12 | 37 | 0.036 | 33 | 0.016 | 43 | 0.030119658 | 35 | 0.256973028 | |
| 13 | 25 | 0.035 | 32 | 0.024 | 23 | 0.025493383 | 32 | 0.208775043 | |
| 14 | 31 | 0.034 | 25 | 0.038 | 25 | 0.025701284 | 34 | 0.230618238 | |
| 15 | 28 | 0.046 | 27 | 0.024 | 30 | 0.035196781 | 28 | 0.276524305 | |
| 16 | 28 | 0.036 | 30 | 0.024 | 26 | 0.027062416 | 29 | 0.18152523 | |
| 17 | 27 | 0.038 | 31 | 0.059 | 30 | 0.030210733 | 28 | 0.185530663 | |
| 18 | 24 | 0.020 | 28 | 0.046 | 30 | 0.029413939 | 23 | 0.187886477 | |
| 19 | 30 | 0.050 | 27 | 0.026 | 34 | 0.031496048 | 34 | 0.250317812 | |
| 20 | 39 | 0.035 | 17 | 0.026 | 24 | 0.03700304 | 21 | 0.205910444 | |
| 21 | 35 | 0.041 | 22 | 0.040 | 31 | 0.030159473 | 29 | 0.20112586 | |
| 22 | 37 | 0.035 | 26 | 0.045 | 35 | 0.038102865 | 31 | 0.191459417 | |
| 23 | 21 | 0.053 | 33 | 0.036 | 29 | 0.034116268 | 32 | 0.238562346 | |
| 24 | 33 | 0.039 | 28 | 0.050 | 33 | 0.098756075 | 37 | 0.412290096 | |
| 25 | 30 | 0.014 | 25 | 0.047 | 28 | 0.027146101 | 28 | 0.184317112 | |
| 26 | 28 | 0.045 | 21 | 0.055 | 27 | 0.027065516 | 27 | 0.179665804 | |
| 27 | 23 | 0.042 | 30 | 0.038 | 34 | 0.030841112 | 30 | 0.216056108 | |
| 28 | 24 | 0.078 | 26 | 0.032 | 28 | 0.031824827 | 24 | 0.193530083 | |
| 29 | 29 | 0.016 | 29 | 0.028 | 31 | 0.034694672 | 26 | 0.285685778 | |
| 30 | 39 | 0.015 | 31 | 0.026 | 28 | 0.03030014 | 26 | 0.199107409 | |
| average | 30.433 | 0.041 | 28.300 | 0.037 | 29.067 | 0.034 | 28.633 | 0.217 | |
| SR | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | | |

(圖 7) HC 8-Queen

(圖 8) HC 50-Queen

圖 7 可以看到 8-Queen 的 HC 解 average #attack 是 0.667,SR 為 0.367,跑 30 的 成功率大約在 1/3。

圖 8 可以看到 50-Queen 的 HC 解配合各種 max_iteration 的 average #attack 和 SR。

For SR: 可以看到 max_iteration 提高對於 SR 沒有顯著增加,是因為 HC 作為 local search,非常吃 initial_state 的資訊,當 initial_state 落點不好,HC 容易卡在 Local optimal solution。這邊棋盤為 50*50,很難有好的初始落點,因此攻擊數都很高。

For average #attack: Average #attack 約在 28~30。與 SR 同裡,當 initial_state 落點不好,HC 容易卡在 Local optimal,平均攻擊數不因為 max_iteration 遞增而改變。

GΑ

我的 GA 有三個參數:

max_generation = 族群最大世代
size_of_population = 族人最多數目
mutation_probability = 基因變異機率

分别代表底下欄位的 generation、population、mutation。

Average Run time 跟 max_generation、size_of_population 相關。

| generation population mutation 8-Queen Record 1 2 3 | Fattack | | | generation population mutation | | 10 | | 100 | | 1000 | | 10000 | |
|---|---------|-----------------------|--|--------------------------------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|--------------|--|
| population mutation 8-Queen Record 1 2 3 | attack | 50 10% | | | | -0 | | 100 | | 1000 | | 10000 | |
| population mutation 8-Queen Record 1 2 3 | fattack | 10% | | mutation | 50 | | 50 | | 50 | | 50 | | |
| mutation 8-Queen Record 1 2 3 | attack | | | mutation | 10% | | 10% | | 10% | | 10% | | |
| 8-Queen Record # 1 2 3 | attack | Canatia Alam | on 10% | | #attack | time(second) | #attack | time(second) | #attack | time(second) | #attack | time(second) | |
| Record 1 2 3 | attack | Genetic Algorithm(GA) | | 1 | 35 | 0.036 | 6 | 0.214 | 3 | 1.568 | 0 | 14.325 | |
| 1 2 3 | | time(second) | solution | 2 | 40 | 0.059 | 9 | 0.239 | 4 | 1.474 | 4 | 14.101 | |
| 3 | 0 | 0.426 | [4, 2, 0, 6, 1, 7, 5, 3] | 3 | 33 | 0.058 | 6 | 0.228 | 4 | 2.338 | 1 | 13.963 | |
| | 1 | 0.436 | [4, 2, 7, 6, 1, 3, 5, 0] | 4 | 28 | 0.095 | 4 | 0.206 | 3 | 2.050 | 1 | 14.144 | |
| 4 | 0 | 0.175 | [3, 1, 7, 4, 6, 0, 2, 5] | 5 | 26 | 0.062 | 8 | 0.284 | 1 | 1.669 | 4 | 14.863 | |
| | 1 | 0.453 | [2, 7, 5, 1, 4, 0, 3, 6] | 6 | 21 | 0.093 | 9 | 0.233 | 3 | 1.515 | 3 | 14.464 | |
| 5 | 0 | 0.314 | [5, 0, 4, 1, 7, 2, 6, 3] | 7 | 25 | 0.085 | 7 | 0.294 | 2 | 1.474 | 1 | 14.088 | |
| 6 | 1 | 0.276 | [7, 2, 4, 6, 1, 3, 5, 0] | 8 | 22 | 0.034 | 7 | 0.252 | 3 | 1.467 | 4 | 13.968 | |
| 7 | 0 | 0.240 | [2, 5, 7, 0, 4, 6, 1, 3] | 9 | 19 | 0.072 | 6 | 0.210 | 1 | 1.462 | 3 | 13.722 | |
| 8 | 2 | 0.311 | [2, 0, 6, 4, 1, 1, 5, 7] | 10 | 32 | 0.033 | 9 | 0.215 | 4 | 1.439 | 4 | 14.108 | |
| 9 | 0 | 0.258 | [5, 2, 0, 6, 4, 7, 1, 3] | 11 | 36 | 0.030 | 9 | 0.234 | 2 | 1.440 | 3 | 13.684 | |
| 10 | 0 | 0.296 | [3, 0, 4, 7, 5, 2, 6, 1] | 12 | 27 | 0.040 | 10 | 0.206 | 0 | 1.583 | 5 | 14.004 | |
| 11 | 0 | 0.233 | [4, 0, 7, 5, 2, 6, 1, 3] | 13 | 29 | 0.046 | 7 | 0.208 | 2 | 1.398 | 4 | 14.290 | |
| 12 | 2 | 0.260 | [2, 4, 7, 1, 4, 2, 5, 3] | 14 | 30 | 0.045 | 6 | 0.255 | 4 | 1.468 | 4 | 13.821 | |
| 13 14 | 1 | 0.314 0.399 | [6, 1, 1, 5, 0, 2, 7, 3] [5, 5, 2, 0, 7, 4, 1, 3] | 15 | 37 | 0.045 | 7 | 0.209 | 1 | 1.611 | 1 | 13.143 | |
| 15 | 0 | 0.304 | [5, 2, 0, 6, 4, 7, 1, 3] | 16 | 27 | 0.062 | 7 | 0.230 | 1 | 1.536 | 4 | 13.050 | |
| 16 | 1 | 0.390 | [5, 7, 1, 4, 2, 0, 6, 3] | 17 | 25 | 0.042 | 5 | 0.208 | 0 | 1.488 | 6 | 16.319 | |
| 17 | 0 | 0.245 | [3, 1, 4, 7, 5, 0, 2, 6] | 18 | 25 | 0.044 | 4 | 0.222 | 4 | 1.461 | 4 | 17.143 | |
| 18 | 2 | 0.147 | [5, 1, 3, 7, 6, 4, 2, 0] | 19 | 22 | 0.034 | 7 | 0.226 | 2 | 1.539 | 1 | 13.996 | |
| 19 | 1 | 0.477 | [5, 1, 2, 6, 3, 7, 0, 4] | 20 | 35 | 0.039 | 9 | 0.207 | 5 | 1.461 | 4 | 14.199 | |
| 20 | 0 | 0.258 | [3, 1, 6, 2, 5, 7, 0, 4] | 21 | 32 | 0.074 | 4 | 0.203 | 0 | 1.527 | 3 | 13.203 | |
| 21 | 0 | 0.386 | [0, 6, 4, 7, 1, 3, 5, 2] | 22 | 22 | 0.030 | 5 | 0.210 | 4 | 1.467 | 3 | 14.050 | |
| 22 | 0 | 0.250 | [1, 4, 6, 3, 0, 7, 5, 2] | 23 | 22 | 0.084 | 11 | 0.412 | 0 | 1.454 | 5 | 13.865 | |
| 23 | 0 | 0.262 | [5, 1, 6, 0, 3, 7, 4, 2] | 24 | 29 | 0.126 | 9 | 0.471 | 1 | 1.479 | 6 | 14.026 | |
| 24 | 1 | 0.508 | [1, 3, 0, 6, 4, 2, 5, 7] | 25 | 30 | 0.070 | 3 | 0.376 | 3 | 1.471 | 3 | 13.031 | |
| 25 | 0 | 0.228 | [3, 1, 6, 4, 0, 7, 5, 2] | 26 | 48 | 0.033 | 7 | 0.250 | 3 | 1.533 | 3 | 14.238 | |
| 26 | 0 | 0.252 | [2, 5, 1, 6, 4, 0, 7, 3] | 27 | 32 | 0.036 | 6 | 0.213 | 0 | 1.422 | 2 | 13.299 | |
| 27 | 1 | 0.212 | [1,5,0,5,7,2,6,3] | 28 | 28 | 0.059 | 7 | 0.240 | 3 | 1.482 | 8 | 15.328 | |
| 28 | 0 | 0.223 | [4, 7, 0, 5, 3, 1, 6, 2] | 29 | 39 | 0.042 | 7 | 0.320 | 2 | 1,422 | 5 | 14.319 | |
| 30 | 1 | 0.232 | [7, 1, 4, 2, 0, 6, 3, 5] [2, 4, 6, 1, 7, 5, 3, 0] | 30 | 20 | 0.043 | 7 | 0.229 | 2 | 1.412 | 4 | 15.526 | |
| average | 0.6 | 0.300 | X | average | 29.200 | 0.055 | 6.933 | 0.250 | 2.233 | 1.537 | 3.433 | 14.209 | |
| SR | 310 | 0.533 | | SR | | 0.000 | | 0.000 | | 0.167 | | 0.033 | |

(圖 9) GA 8-Queen

(圖 10) GA 50-Queen。Generation 遞增

圖 9 可以看到 8-Queen 的 GA 解 average #attack 是 0.6, SR 為 0.533, generation=1000、population=50、mutation=10%,效果比 HC 稍微好一點。

圖 10 可以看到 50-Queen 的 GA 解,且 generation 遞增(多世代)。 For SR: 各個 generation 的數據都沒得出 optimal solution,但 generation=1e4 時有多個#attack=1 的數據,我認為只跑 30 次還不夠多,次數拉高後一定會有 optimal solution, #attack=0 出現。

For average #attack: 可以看到 generation 提高對於 SR 有不錯的進步。我的分析是每次產生 new generation 時,會從上世代挑出兩個最佳基因當作初始基因,因此當世代數拉高時,好的基因都會被保留,且被挑出的兩個最佳基因會越變越好。但在 generation=10000 時 average #attack 提高,我推測是 selection 時選到不好的 parent 交配,影響了群體的表現。

| 50-Queen | Genetic Algorithm(GA) | | | | | | | | |
|------------|-----------------------|----------------|----------|--------------|----------------------|--------------|---------|--------------|--|
| generation | | 10 | 10 | | 10 | | 10 | | |
| population | | 10 | 100 | | 1000 | | 10000 | | |
| mutation | | 10% | 10% | | 10% | | 10% | | |
| Record | #attack | time(second) | #attack | time(second) | #attack time(second) | | #attack | time(second) | |
| 1 | 162 | 0.033 | 13 | 0.054805756 | 10 | 0.379762888 | 7 | 4.006943226 | |
| 2 | 190 | 0.048 | 23 | 0.092349768 | 10 | 0.386160612 | 8 | 3.554322958 | |
| 3 | 155 | 0.023 | 25 | 0.101688147 | 14 | 0.539426088 | 10 | 3.166448116 | |
| 4 | 158 | 0.046 | 24 | 0.097766161 | 8 | 0.372961283 | 8 | 3.457111597 | |
| 5 | 190 | 0.013 | 20 | 0.104404688 | 13 | 0.381053448 | 7 | 3.672307968 | |
| 6 | 152 | 0.040 | 14 | 0.082841873 | 9 | 0.322854996 | 6 | 3.435698271 | |
| 7 | 157 | 0.038 | 23 | 0.099436283 | 13 | 1.121277094 | 7 | 3.351773739 | |
| 8 | 204 | 0.041 | 18 | 0.107525587 | 7 | 0.454102039 | 5 | 3.235574484 | |
| 9 | 199 | 0.032 | 18 | 0.113605738 | 11 | 0.484360218 | 7 | 3.726983547 | |
| 10 | 170 | 0.040 | 15 | 0.048428535 | 11 0.674549341 | | 7 | 3.116618156 | |
| 11 | 160 | 0.040 | 13 | 0.119575262 | 10 0.952589512 | | 7 | 3.180073261 | |
| 12 | 175 | 0.021 | 19 | 0.072383404 | 6 0.538106918 | | 11 | 3.059312344 | |
| 13 | 156 | 0.037 | 28 | 0.099668026 | 12 | 0.39756608 | 7 | 3.02353406 | |
| 14 | 175 | 0.014 | 21 | 0.0751369 | 7 | 0.415460348 | 4 | 3.01774621 | |
| 15 | 130 | 0.048 | 21 | 0.122510195 | 7 | 0.546302557 | 10 | 2.999605179 | |
| 16 | 185 | 0.021 | 23 | 0.053402901 | 12 | 0.669145346 | 8 | 3.159022808 | |
| 17 | 131 | 0.020 | 19 | 0.159623146 | 13 | 0.622535706 | 7 | 3.042049408 | |
| 18 | 191 | 0.044 | 18 | 0.089529753 | 11 | 0.438628674 | 6 | 2.995072603 | |
| 19 | 116 | 0.039 | 21 | 0.142059803 | 11 | 0.654447079 | 6 | 3.074400663 | |
| 20 | 228 | 0.041 | 18 | 0.046545506 | 13 | 0.479051828 | 10 | 3.056968212 | |
| 21 | 158 | 0.015 | 22 | 0.065428734 | 12 | 0.50528121 | 10 | 3.053391218 | |
| 22 | 120 | 0.014 | 16 | 0.09189415 | 15 | 0.438655376 | 11 | 3.246603966 | |
| 23 | 186 | 0.028 | 16 | 0.164579391 | 10 0.494062662 | | 8 | 3.049911261 | |
| 24 | 146 | 0.043 | 20 | 0.151112318 | 10 0.441095114 | | 8 | 3.127658844 | |
| 25 | 202 | 0.038 | 16 | 0.128031969 | 10 | 0.421112299 | 7 | 3.026942492 | |
| 26 | 142 | 0.046 | 17 | 0.100792408 | 12 | 0.373751163 | 7 | 3.118513584 | |
| | 196 | 0.039 | 17 | 0.154033899 | 11 | 0.501826763 | 8 | 3.294769526 | |
| 27 | | | | 0.45050440 | 11 | 0.477242947 | 6 | 3.038766146 | |
| 27 28 | 168 | 0.039 | 21 | 0.15050149 | | 014111242341 | 0 | 31030700140 | |
| | | 0.039 0.038 | 21 21 | 0.15050149 | 9 | 0.618960619 | 12 | 3.183728933 | |
| 28 | 168 | | | | | | | | |
| 28 29 | 168 176 | 0.038 | 21 | 0.124586344 | 9 | 0.618960619 | 12 | 3.183728933 | |

(圖 11) GA 50-Queen。population 遞增

圖 11 可以看到 50-Queen 的 GA 解,且 population 遞增(多族人)。 相較於固定圖 10,圖 11 起初的 average #attack 高很多,但隨著 populaiton 增大可以看到 average #attack 越來越小,但 SR 仍為 0。

圖 10 與圖 11 比較下來,我得出的資訊是:

- Population 固定、Generation 遞增,即使 population 比較少,但容易留下更好的基因,average #attack 更低。
- Population 遞增、Generation 固定,基因也在進步,但我的 selectiong 是隨機挑人,在從中挑最好的,也會挑到不好的基因,因此這邊的 average #attack 沒有圖 10 的數據漂亮。