# Алгоритм шинжилгээ, зохиомж 2 Genetic algorithm, Critical nodes тайлан

Оюутан: Т.Билгүүн, Д.Балжинням, Б.Бадрангийх, Г.Батзориг

Genetic algorithm нь байгалийн шалгарал, генетикийн үйл явцаас сэдэвлэсэн хайлт, оновчлолын арга юм. Уг алгоритм нь өгөгдсөн асуудлын оновчтой шийдлийг олоход хэрэглэгддэг.

Genetic algorithm-д боломжит шийдлүүдийн population (популяци буюу individuals эсвэл хромосом гэж нэрлэдэг) хамгийн сайн шийдлийг олохын тулд үе дамждаг. Алгоритм нь нөхөн үржихүй (reproduction), кроссовер, мутаци зэрэг биологийн процессуудыг дуурайж, популяцийг давталттайгаар сайжруулдаг.

#### Genetic algorithm хэрхэн ажилладаг вэ?

**Initialization (эхлэл):** Алгоритм нь санамсаргүй хүмүүсийн анхны популяци үүсгэх замаар эхэлдэг. Хувь хүн бүр асуудлын боломжит шийдлийг төлөөлдөг.

**Evaluation** (үнэлгээ): Популяцийн хувь хүн бүрийг шийдлийн чанарыг тодорхойлдог фитнессийн функцийг ашиглан үнэлдэг. Фитнессийн функц нь асуудлын зорилго эсвэл зорилгыг тодорхойлдог.

**Selection (сонголт):** Хувь хүмүүсийг бие бялдрын хувьд одоогийн хүн амын дундаас сонгоно. Өндөр бие бялдартай хүмүүс нөхөн үржихүйд сонгогдох магадлал өндөр байдаг. Энэ үйл явц нь ихэвчлэн тэмцээн сонгох эсвэл рулет дугуй сонгох зэрэг арга техникийг ашиглан хэрэгждэг.

**Reproduction (нөхөн үржихүй):** Сонгогдсон бодгальуудыг дараагийн хойч үедээ үр удмаа бий болгоход ашигладаг. Энэ нь кроссовер болон мутацийн үйлдлээр хийгддэг.

- Кроссовер: Эцэг эхийн хоёр хувь нэгдэж, генетикийн мэдээлэл солилцох замаар нэг буюу хэд хэдэн үр удмыг бий болгодог. Энэ нь бэлгийн нөхөн үржихүйн үйл явцыг дуурайдаг бөгөөд эцэг эхийн хооронд шинж чанар солилцдог. Кроссовер цэг нь генетикийн материалыг хаана солилцохыг тодорхойлдог.
- Мутаци: Ургийн удамшлын материалд санамсаргүй байдлаар бага зэрэг өөрчлөлт ордог. Энэ нь генетикийн олон янз байдлыг нэвтрүүлж, алгоритмыг орон нутгийн оновчтой байдалд оруулахаас сэргийлдэг.

**Replacement (орлуулах):** Үр удмын популяци нь алгоритмын загвараас хамааран одоогийн популяцийг бүхэлд нь эсвэл хэсэгчлэн орлоно. Дараагийн үе нь бүрэлдэж байна.

**Termination (дуусгах):** Алгоритм нь тодорхой тооны үеийн туршид эсвэл дуусгавар болох шалгуурыг хангах хүртэл үнэлгээ, сонгох, хуулбарлах, солих

алхмуудыг давтдаг. Дуусгах шалгуур нь бие бялдрын чийрэгжилтийн хангалттай түвшинд хүрэх, эсвэл урьдчилан тодорхойлсон хугацааны хязгаар байж болно.

#### OCLinks.txt файлд байгаа графын мэдээлэл

Оройн тоо 1899, ирмэгийн тоо 13939 ширхэг байсан. Үүнээс connected component нь нийт 4 ширхэг байсан.

```
print(G)
counter = 0
connected components = nx.connected components(G)
print("Connected Components:")
for component in connected components:
    counter += 1
    print(component)
print("Connected Components count: ", counter)
print("All paths count: ", findAllPathsCount(G))
Graph with 1899 nodes and 13838 edges
Connected Components:
\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15\}
{228, 229}
{1796, 1797}
{1811, 1812}
Connected Components count: 4
All paths count: 1790781.0
```

# Networkx сангийн функц ашиглах нь

Энэхүү зурагт үзүүлснээр бид networkx сангийн articulation\_points() функцыг ашиглан critical nodes-үүдээ олох боломжтой. Мөн connected\_components() функцээр хуваагдсан sub graph-уудаа тоолох боломжтой юм.

```
def remove critical nodes(G):
    critical nodes = nx.articulation points(G)
    modified graph = G.copy()
    for node in critical nodes:
        modified graph.remove node(node)
    return modified graph
modified_graph = remove_critical_nodes(G);
print(modified graph);
counter = 0
connected components = nx.connected components(modified graph)
for component in connected components:
    counter += 1
    # print(component)
print("Connected Components count: ", counter)
print("All paths count: ", findAllPathsCount(modified_graph))
Graph with 1679 nodes and 5209 edges
Connected Components count: 508
All paths count: 674551.0
```

#### **Articulation point**

График дахь articulation цэгүүдийг олох алгоритм нь DFS алгоритм дээр суурилж бичигдсэн функц юм. Графын оройг түүний ирмэгүүдийн хамт устгахад графикт байгаа холбогдсон компонентуудын тоог нэмэгдүүлдэг.

#### Articulation point reference

Hopcroft, J.; Tarjan, R. (1973). "Efficient algorithms for graph manipulation". Communications of the ACM 16: 372–378. doi:10.1145/362248.362272

### Genetic algorithm implementation (Yp дун SEQ = 1352195.0, 6 минут)

```
import random
from collections import defaultdict

def read_graph_from_file(file_path):
    graph = defaultdict(set)
    with open(file_path, 'r') as f:
        num_nodes = int(f.readline().strip())
        for line in f:
            node, neighbors = line.strip().split(':')
            node = int(node)
            neighbors = set(map(int, neighbors.split()))
            graph[node] = neighbors
    return graph
```

```
def fitness function (individual, graph, memo):
    individual key = tuple(sorted(individual))
    if individual key in memo:
        return memo[individual key]
    num components = get number of connected components(graph)
    graph copy = remove nodes(graph, individual)
    num components after removal
get number of connected components(graph copy)
    fitness = num components after removal - num components
    memo[individual key] = fitness
    return fitness
def get number of connected components (graph):
    visited = set()
    num components = 0
    for node in graph:
        if node not in visited:
            dfs(graph, node, visited)
            num components += 1
    return num components
def dfs(graph, node, visited):
    visited.add(node)
    for neighbor in graph[node]:
        if neighbor not in visited:
            dfs(graph, neighbor, visited)
def remove nodes (graph, nodes):
   modified graph = graph.copy()
    for node in nodes:
        if node in modified graph:
            del modified graph[node]
            for neighbor in modified graph:
                modified graph[neighbor].discard(node)
    return modified graph
       generate initial population(graph, population size,
num critical nodes):
    nodes = list(graph.keys())
    return [random.sample(nodes, num critical_nodes) for _ in
range(population size)]
```

```
def crossover(parent1, parent2):
    if len(parent1) == 1 or len(parent2) == 1:
        return parent1, parent2
   crossover point = random.randint(1, min(len(parent1),
len(parent2)) - 1)
   child1
                           parent1[:crossover point]
parent2[crossover point:]
   child2
                           parent2[:crossover point]
parent1[crossover point:]
   return child1, child2
def mutate(individual, mutation rate, graph):
    nodes = list(graph.keys())
    individual = [random.choice(nodes) if random.random() <</pre>
mutation rate else i for i in individual]
   return individual
           genetic algorithm (graph,
                                    num critical nodes,
population size=100, generations=100, mutation rate=0.15):
                            generate initial population (graph,
   population
population size, num critical nodes)
   memo = {}
   best individual = max(population, key=lambda
                                                            х:
fitness function(x, graph, memo))
   best fitness = fitness function (best individual, graph,
memo)
    for generation in range (generations):
       print(generation, "th change")
        new population = []
        for in range (population size // 2):
            parent1, parent2 = random.sample(population, 2)
            child1, child2 = crossover(parent1, parent2)
            child1 = mutate(child1, mutation rate, graph)
            child2 = mutate(child2, mutation rate, graph)
            new population.extend([child1, child2])
       population = new population
        current best individual = max(population, key=lambda x:
fitness function(x, graph, memo))
        current best fitness
fitness function(current best individual, graph, memo)
```

```
if current_best_fitness > best_fitness:
    best_individual = current_best_individual
    best_fitness = current_best_fitness

return best individual, best fitness
```

## Genetic algorithm implementation (Үр дүн 845678, 5 минут)

#### Уг алгоритмын ажиллагаа буюу pseudocode:

- 1. Networkx сангийн articulation\_nodes() ашиглаад хамгийн ашигтай critical nodes-үүдээ олно.
- 2. Олсон оройнуудаасаа mutation функцаа авч ашиглаж байгаа. Ингэснээр random орой авч ашигласнаар хамаагүй efficient буюу үр ашигтай юм.
- 3. Population generate хийх
- 4. Evolution үйл явц
  - a. Crossover хэрэгжүүлэлт
    - i. Дурын хоёр дараалал сонгож аваад тэрнийхээ эхний дурын хэсгийг сонгож нөгөөгийнхөө эхний хэсэг дээр сольж тавьсан.
  - b. Mutation хэрэгжүүлэлт
    - i. Mutation дурын нэг дараалал сонгож тэрний дурын нэг оройг нь дурын нэг оройгоор сольж байгаа.
  - C. Холболт дээр үндэслэн population-ыг ангилах

```
check+=1
        if new seq in used :
            used.append(new seq)
        if check > 0 :
            new gene = Gene(new seq, zor(graph.subgraph([element
element in node list if element not in new seq])))
            population.append(new gene)
    population.sort(key=lambda x: x.cc)
    population = population[:n]
    while j < n//10:
        rand gene1 = random.randint(0, n//10-1)
        rand gene2 = random.randint(n//10, n - 1)
        crossover point = random.randint(0, k-1)
        new seq = population[rand gene1].seq.copy()
        new seq[crossover point:]
population[rand gene2].seq[crossover point:].copy()
        new seq.sort()
        check=0
        for s in population:
            if new seq == s.seq:
                check+=1
        if new seq in used :
            check+=1
            used.append(new seq)
        dup = {x for x in new_seq if new_seq.count(x) > 1}
        if len(dup) > 0:
            check+=1
        if check>0 :
            new gene = Gene(new seq, zor(graph.subgraph([element
element in node list if element not in new seq])))
            population[rand gene2] = new gene
    population.sort(key=lambda x: x.cc)
    print("->%d : %d" %(i, population[0].cc))
```

# $Yp \ \partial y H \ part \ 1 \ k = 190:$

```
LUOZ : 0/3/4/
→1083 : 675747
\rightarrow1084 : 675747
→1085 : 675747
→1086 : 675747
→1087 : 675747
→1088 : 675747
→1089 : 675747
→1090 : 675747
→1091 : 674586
→1092 : 674586
→1093 : 674586
→1094 : 674586
→1095 : 674586
→1096 : 674586
→1097 : 674586
→1098 : 674586
→1099 : 674586
→1100 : 674586
→1101 : 674586
→1102 : 674586
```

### $Yp \, \partial y H \, part \, 2 \, k = 380$ :

```
→1474 : <u>4</u>41374
→1475 : 441374
→1476 : 441374
→1477 : 441374
→1478 : 4413<sub>74</sub>
→1479 : 441374
→1480 : 441374
→1481 : 441374
→1482 : 441374
→1483 : 441374
→1484 : 441374
→1485 : 441374
→1486 : 441374
→1487 : 441374
→1488 : 441374
→1489 : 441374
→1490 : 441374
→1491 : 4413<sub>74</sub>
→1492 : 4413<sub>74</sub>
→1493 : 441374
→1494 : 441374
```

"Efficiently identifying critical nodes in large complex networks Mario Ventresca1\* and Dionne Aleman2" материалын үр дүнтэй харьцуулахад Бидний гаргасан үр дүн уг үр дүнг гүйцэж чадахгүй харагдаж байна.

Problem	K	SEQ	Degree	PageRank	Authority	MIS
Comnat	2313	58,796,393	103,398,683	87,630,163	126,804,602	NA
	4627	83,686	90,610	92,242	7,399,785	NA
Ego	404	2,717,347	5,339,614	3,816,109	6,320,816	2,192,636
	808	1,848,740	2,070,535	2,886,709	3,438,031	903,441
Flight	294	322,527	484,331	467,962	1,014,305	77,777
	588	1,457	1,698	1,715	1,567	2,626
Powergrid	494	22,182	51,508	212,369	56,815	25,253
	988	3,639	4,580	14,744	3,771	5,378
Relativity	524	224,010	1,628,337	302,309	3,382,195	23,620
	1,048	4,089	4,896	9,023	6,390	6,163
Oclinks	190	637,936	785,662	758,328	835,297	746,085
	380	218,215	258,277	246,876	306,289	402,824

SEQ-based results are those obtained by the proposed algorithm. The MIS-based approach was unable to arrive at solutions within 40 h for the conmat networks.

# Ашигласан материал

- → Evolutionary algorithms and their applications to engineering problems Adam Slowik1 Halina Kwasnicka2
- → Efficiently identifying critical nodes in large complex networks Mario Ventresca1\* and Dionne Aleman2
- → connected\_components NetworkX 3.1 documentation
- → articulation\_points NetworkX 3.1 documentation