5장 되추적

주요 내용

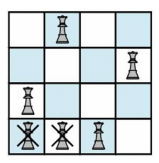
- 1절 되추적 기법
- 2절 n-퀸 문제
- 5절 그래프 색칠하기
- 부록: 제네릭 프로그래밍 활용

1절 제약충족 문제와 되추적 기법

제약충족 문제(CSP, constraint-satisfaction problems)

• 특정 변수에 할당할 값을 지정된 **도메인**(영역, 집합)에서 정해진 조건에 따라 선택하는 문제

- 예제: 4-퀸 문제(체스 퀸(queen) 네 개의 위치 선정하기)
 - 변수: 네 개의 퀸
 - 즉, 1번 퀸부터 4번 퀸.
 - 도메인: {1, 2, 3, 4}
 - 즉, 1번 열부터 4번 열.
 - 조건: 두 개의 퀸이 하나의 행, 열, 또는 대각선 상에 위치하지 않음.



되추적 기법(백트래킹, backtracking)

- 제약충족 문제를 해결하는 일반적인 기법
- 문제에 따라 다른 제약충족 조건만 다를 뿐 문제해결을 위한 알고리즘은 동일함.
- 여기서는 두 개의 문제를 이용하여 되추적 기법의 활용법을 설명함.

주요 기초개념

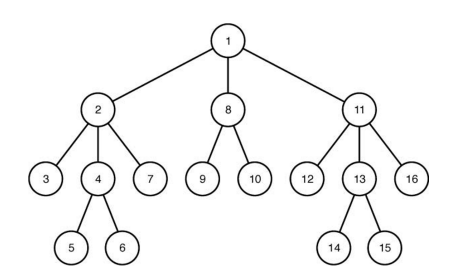
- 깊이우선 탐색
- 상태 공간 나무
- 마디의 유망성
- 가지치기

깊이우선 탐색

• [DFS(depth-first-search): 뿌리 ㅈ	l정 나무(roo	oted tree)를 다	H상으로 하는 팀	}색기법.
-----	------------------------	---------	-----------	---------------	-----------	-------

• 왼편으로 끝(잎마디)까지 탐색한 후에 오른편 형제자매 마디로 이동

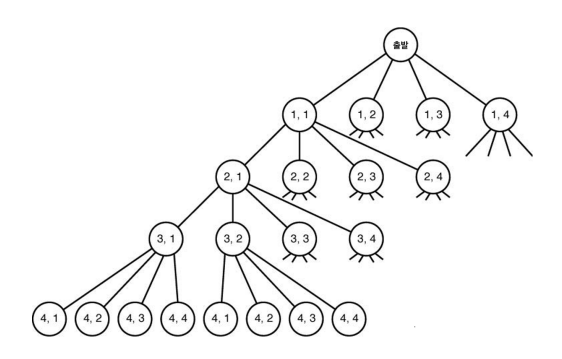
- 예제:
- 아래 뿌리 지정 나무의 뿌리에서 출발하여 왼편 아랫쪽 방향으로 진행.
- 더 이상 아래 방향으로 진행할 수 없으면 부모 마디로 돌아간 후 다른 형제자매 마디 중 가장 왼편에 위치한 마디로 이동 후 왼편 아랫쪽 방향으로의 이동 반복



상태 공간 나무(state space tree)

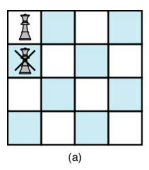
- 변수가 가질 수 있는 모든 값을 마디(node)로 갖는 뿌리 지정 나무
- 깊이: 깊이가 0인 뿌리에서 출발하여 아래로 내려갈 수록 깊이가 1씩 증가.

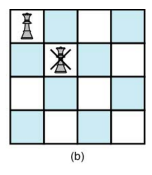
- 예제: 4x4로 이루어진 체스판에 네 개의 체스 퀸을 놓을 수 있는 위치를 마디로 표현한 상태 공간 나무
 - 뿌리는 출발 마디로 표현하며, 체스 퀸의 위치와 상관 없음.
 - 깊이 *k*의 마디: *k* 째 퀸이 놓일 수 있는 위치



마디의 유망성

- 지정된 특정 조건에 해당하는 마디를 유망하다라고 부름.
- 예제: 네 개의 퀸을 위치시켜야 할 경우 첫째 퀸의 위치에 따라 둘째 퀸이 놓일 수 있는 위치의 유망성이 결정됨.
 - 아래 그림에서 2번 행의 1, 2번 칸은 유망하지 않음.

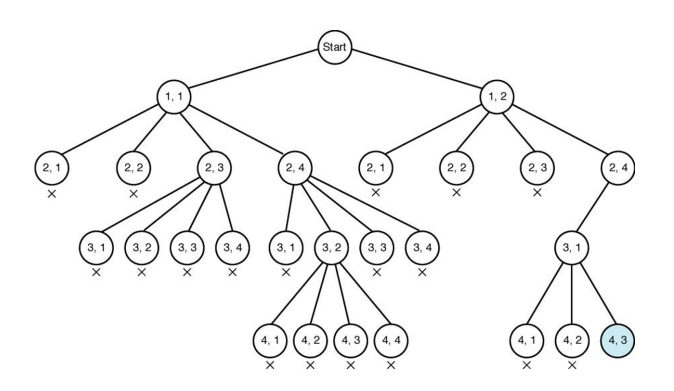




가지치기(pruning)

• 특정 마디에서 시작되는 가지 제거하기

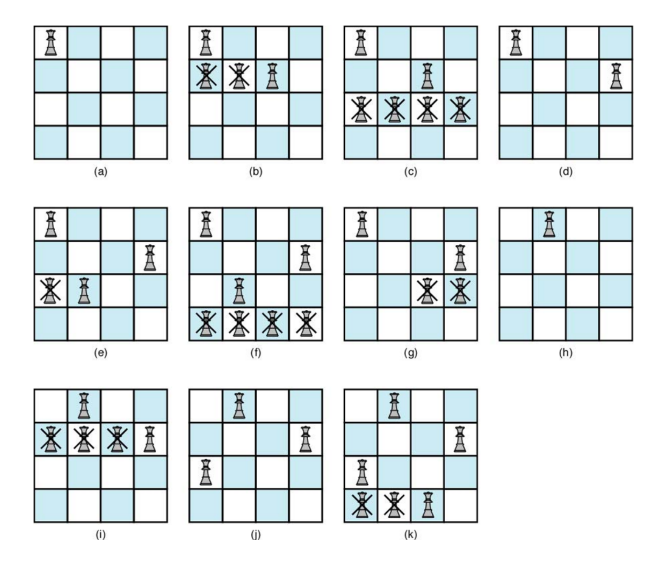
• 예제: 4 x 4로 이루어진 체스판에 네 개의 체스 퀸을 놓을 수 있는 위치를 마디로 표현한 상태 공간 나무에서 유망하지 않은 마디에서 가지치기를 실행하면 아래 그림이 생성됨.



되추적 알고리즘

- 1. 상태 공간 나무의 뿌리로부터 깊이우선 탐색(DFS) 실행.
- 2. 탐색 과정에서 유망하지 않은 마디를 만나면 가지치기 실행 후 부모 마디로 되돌아감(되추적, backtracking).
- 3. 이후 다른 형제자매 마디를 대상으로 깊이우선 탐색 반복. 더 이상의 형제자매 마디가 없으면 형제자매가 있는 조상까지 되추적 실행.
- 4. 탐색이 더 이상 진행할 수 없는 경우 알고리즘 종료

예제: 되추적 알고리즘을 활용한 4-퀸 문제 해결



깊이우선 탐색 대 되추적 알고리즘 비교

- 4-퀸 문제를 순수한 깊이우선 탐색으로 해결하고자 할 경우: 155 마디 검색
- 4-퀸 문제를 되추적 알고리즘으로 해결하고자 하는 경우: 27 마디 검색

2절 n-퀸 문제

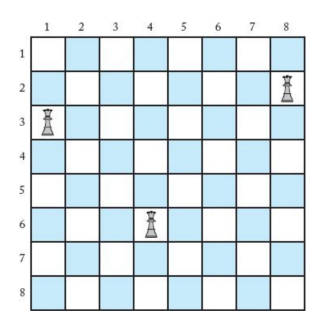
- 4-퀸 문제를 일반화시킨 n-문제를 해결하는 되추적 알고리즘 구현하기
- 문제: n 개의 퀸(queen)을 서로 상대방을 위협하지 않도록 n x n 체스판에 위치시키기
 - 변수: n 개의 퀸
 - 즉, 1번 퀸부터 n번 퀸.
 - 도메인: {1, 2, ..., n}
 - 즉, 1번 열부터 n번 열.
 - 조건: 두 개의 퀸이 하나의 행, 열, 또는 대각선 상에 위치하지 않음.

유망성 판단

• 두 개의 퀸 q_1, q_2 가 같은 대각선 상에 위치하려면 행과 열의 차이의 절댓값이 동일해야 함. (아래 그림 참조)

$$abs(q_{1,r} - q_{2,r}) = abs(q_{1,c} - q_{2,c})$$

단, $(q_{1,r}, q_{1,c})$ 와 $(q_{2,r}, q_{2,c})$ 는 각각 q_1 과 q_2 가 위치한 행과 열의 좌표를 가리킴.



예제: 4-퀸 문제 해결 되추적 알고리즘

```
In [1]: from typing import List, Dict

# 변수: 네 개의 퀸의 번호, 즉, 1, 2, 3, 4

variables = [1, 2, 3, 4]

# 도메인: 각각의 퀸이 자리잡을 수 있는 가능한 모든 열의 위치.

domains: Dict[int, List[int]] = {}

columns = [1, 2, 3, 4]

for var in variables:

domains[var] = columns
```

• 4-퀸 문제의 경우 각각의 퀸 모두 동일하게 1열부터 4열 어딘가에 위치할 수 있음. 단, 그 중에서 조건을 만족시키는 열을 찾아야 함.

```
In [2]: domains
```

되추적 함수 구현

- 아래 되추적 함수 backtracking_search_queens()는 일반적인 n-퀸 문제를 해결함.
 - assignment 인자: 되추적 과정에서 일부의 변수에 대해 할당된 도메인 값의 정보를 담은 사전을 가리킴.
 - 인자가 들어오면 아직 값을 할당받지 못한 변수를 대상으로 유망성을 확인한 후 되추적 알고리즘 진행.
 - 되추적 알고리즘이 진행되면서 assignment가 확장되며 모든 변수에 대해 도메인 값이 지정될 때가지 재귀적으로 알고리즘이 진행됨.

```
In [3]: | def backtracking search queens(assignment: Dict[int, int] = {}):
           """assignment: 각각의 변수를 키로 사용하고 키값은 해당 변수에 할당될 값"""
           # 모든 변수에 대한 값이 지정된 경우 조건을 만족시키는 해가 완성된 것임
           if len(assignment) == len(variables):
               return assignment
           # 아직 값을 갖지 않은 변수들이 존재하면 되추적 알고리즘을 아직 할당되지 않은 값을 대상으로 이어서 진행
           unassigned = [v for v in variables if v not in assignment]
           first = unassigned[0]
           for value in domains[first]:
               # 주의: 기존의 assignment를 보호하기 위해 복사본 활용
               # 되추적이 발생할 때 이전 할당값을 기억해 두기 위해서임.
               local assignment = assignment.copy()
               local assignment[first] = value
               # local assignment 값이 유망하면 재귀 호출을 사용하여 변수 할당 이어감.
               if promissing queens(first, local assignment):
                   result = backtracking search queens(local assignment)
                  # 유망성을 이어가지 못하면 되추적 실행
                   if result is not None:
                      return result
```

return None

유망성 확인 함수

```
In [4]: def promissing queens(variable: int, assignment: Dict[int, int]):
           """새로운 변수 variable에 값을 할당 하면서 해당 변수와 연관된 변수들 사이의 제약조건이
           assignment에 대해 만족되는지 여부 확인
           n-\overline{\partial} 문제의 경우: 제약조건이 모든 변수에 대해 일정함.
                         즉, 새로 위치시켜야 하는 퀸이 기존에 이미 자리잡은 퀸들 중 하나와
                         동일 행, 열, 대각산 상에 위치하는지 여부를 확인함"""
           # g1r, g1c: 첫째 퀸이 놓인 마디의 열과 행
           for qlr, qlc in assignment.items():
               # a2r = 첫째 퀸 아래에 위치한 다른 모든 퀸들을 대상으로 조건만족여부 확인
               for q2r in range(q1r + 1, len(assignment) + 1):
                  q2c = assignment[q2r] # 둘째 퀸의 열
                  if q1c == q2c: # 동일 열에 위치?
                      return False
                  if abs(qlr - q2r) == abs(qlc - q2c): # 대각선상에 위치?
                      return False
           # 모든 변수에 대해 제약조건 만족됨
           return True
```

```
In [5]: backtracking_search_queens()
```

n-퀸 문제 되추적 알고리즘의 시간 복잡도

• n 개의 퀸이 주어졌을 때 상태공간트리의 마디의 수는 다음과 같음.

$$1 + n + n^2 + n^3 + \dots + n^n = \frac{n^{n+1} - 1}{n-1}$$

- 따라서 되추적 알고리즘이 최대 n의 지수승 만큼 많은 수의 마디를 검색해야 할 수도 있음.
- 하지만 검색해야 하는 마디 수는 경우마다 다름.
- 효율적인 알고리즘이 아직 알려지지 않음.

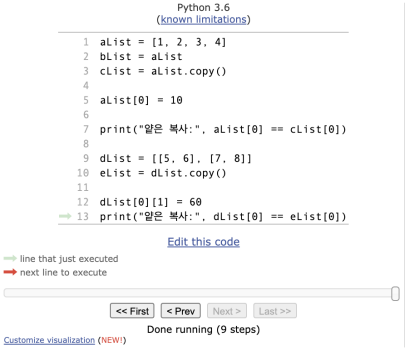
부록: 얕은(shallow) 복사 vs 깊은(deep) 복사

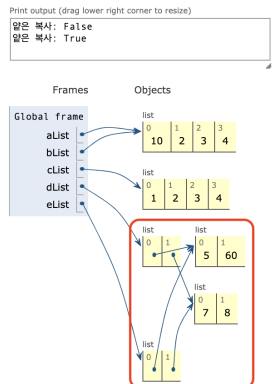
- 리스트의 copy() 메서드는 얕은 복사 용도로 사용된.
 - 1차원 리스트일 경우 새로운 리스트를 복사해서 만들어 냄.
 - 하지만 2차원 이상의 리스트 일 경우 모든 것을 복사하지는 않음. 아래 코드 참조.

```
In [6]: # 얕은 복사
aList = [1, 2, 3, 4]
bList = aList
cList = aList.copy()
aList[0] = 10
print("얕은 복사:", aList[0] == cList[0])

dList = [[5, 6], [7, 8]]
eList = dList.copy()
dList[0][1] = 60
print("얕은 복사:", dList[0] == eList[0])
```

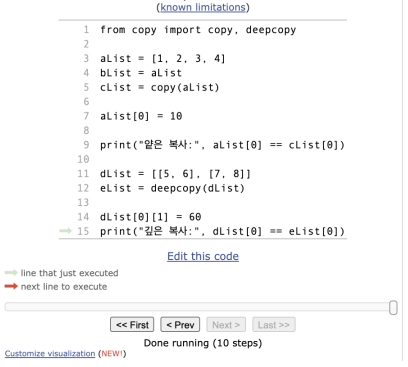
얕은 복사: False 얕은 복사: True



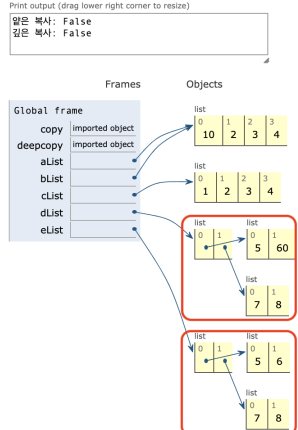


- 깊은 차원까지 복사를 하려면 깊은 복사(deep copy)를 사용해야 함.
 - 방식1: 새로 정의
 - 방식2: copy 모듈의 deepcopy() 함수 활용
 - copy() 함수: 얕은 복사. 리스트의 copy() 메서드와 동일하게 작동.
 - deepcopy() 함수: 깊은 복사.

얕은 복사: False 깊은 복사: False



Python 3.6



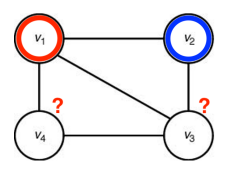
5절 그래프 색칠하기

m-색칠하기

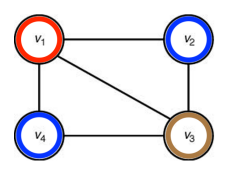
• 주어진 비방향그래프에서 서로 인접한 마디를 최대 m 개의 색상을 이용하여 서로 다른 색을 갖도 록 색칠하는 문제

예제

• 아래 그래프에 대한 2-색칠하기 문제의 해답은 없음.



• 3-색칠하기 문제에 대해서는 해답 존재.



주요 응용분야

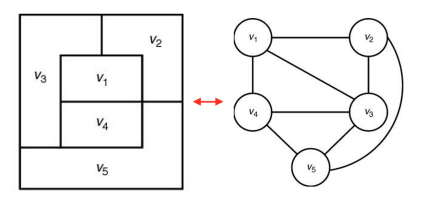
● 지도 색칠하기

평면그래프

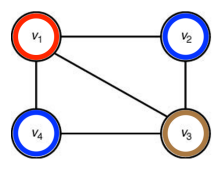
- 서로 교차하는 이음선이 없는 그래프
- 지도를 평면그래프로 변환 가능
 - 마디: 지도의 한 지역
 - 이음선: 서로 인접한 두 지역 연결

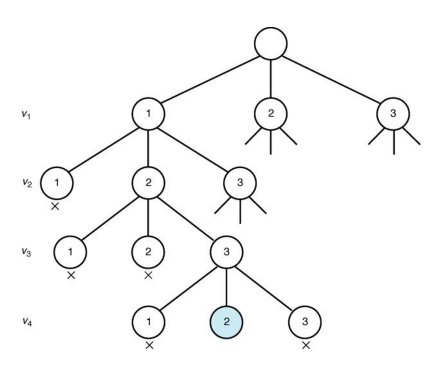
예제

• 왼편의 지도를 오른편의 평면그래프로 변환 가능함.



예제: 3-색칠하기 문제 해결 되추적 알고리즘





```
In [8]: from typing import List, Dict

# 변수: 네 마디의 번호, 즉, 1, 2, 3, 4
variables = [1, 2, 3, 4]

# 도메인: 각각의 마디에 칠할 수 있는 가능한 모든 색상
# 3-색칠하기: 1(빨강), 2(파랑), 3(갈색)
domains: Dict[int, List[int]] = {}
columns = [1, 2, 3]
for var in variables:
    domains[var] = columns
```

• 3-색칠하기 문제의 경우 각각의 마디에 동일하게 빨강, 파랑, 갈색 어느 색도 취할 수 있음. 단, 그 중에서 조건을 만족시키는 색상을 찾아야 함.

```
In [9]: domains
Out[9]: {1: [1, 2, 3], 2: [1, 2, 3], 3: [1, 2, 3], 4: [1, 2, 3]}
```

되추적 함수 구현

- 아래 되추적 함수 backtracking_search_colors()는 일반적인 m-색칠하기 문제를 해결함.
 - assignment 인자: 되추적 과정에서 일부의 변수에 대해 할당된 도메인 값의 정보를 담은 사전을 가리킴.
 - 인자가 들어오면 아직 값을 할당받지 못한 변수를 대상으로 유망성을 확인한 후 되추적 알고리즘 진행.
 - 되추적 알고리즘이 진행되면서 assignment가 확장되며 모든 변수에 대해 도메인 값이 지정될 때가지 재귀적으로 알고리즘이 진행됨.

```
In [10]: | def backtracking search colors(assignment: Dict[int, int] = {}):
            """assignment: 각각의 변수를 키로 사용하고 키값은 해당 변수에 할당될 값"""
            # 모든 변수에 대한 값이 지정된 경우 조건을 만족시키는 해가 완성된 것임
            if len(assignment) == len(variables):
                return assignment
            # 아직 값을 갖지 않은 변수들이 존재하면 되추적 알고리즘을 아직 할당되지 않은 값을 대상으로 이어서 진행
            unassigned = [v for v in variables if v not in assignment]
            first = unassigned[0]
            for value in domains[first]:
                # 주의: 기존의 assignment를 보호하기 위해 복사본 활용
                # 되추적이 발생할 때 이전 할당값을 기억해 두기 위해서임.
                local assignment = assignment.copy()
                local assignment[first] = value
                # local assignment 값이 유망하면 재귀 호출을 사용하여 변수 할당 이어감.
                if promissing colors(first, local assignment):
                    result = backtracking search colors(local assignment)
                   # 유망성을 이어가지 못하면 되추적 실행
                    if result is not None:
                       return result
```

return None

유망성 확인 함수

```
In [11]: def promissing colors(variable: int, assignment: Dict[int, int]):
            """새로운 변수 variable에 값을 할당 하면서 해당 변수와 연관된 변수들 사이의 제약조건이
            assignment에 대해 만족되는지 여부 확인
            m-색칠하기 문제의 경우: 이웃마디의 상태에 따라 제약조건이 달라짐.
                             즉, 마디 variable에 할당된 색이 이웃마디의 색과 달라야 함.
                             이를 위해 각각의 마디가 갖는 이웃마디들의 리스트를 먼저 확인해야 함."""
            # 각 마디에 대한 이웃마디의 리스트
            constraints = {
               1:[2, 3, 4],
               2:[1, 3],
               3:[1, 2, 4],
               4: [1, 3]
            for var in constraints[variable]:
               if (var in assignment) and (assignment[var] == assignment[variable]):
                   return False
            return True
```

```
In [12]: backtracking_search_colors()
```

Out[12]: {1: 1, 2: 2, 3: 3, 4: 2}

m-색칠하기 문제 되추적 알고리즘의 시간 복잡도

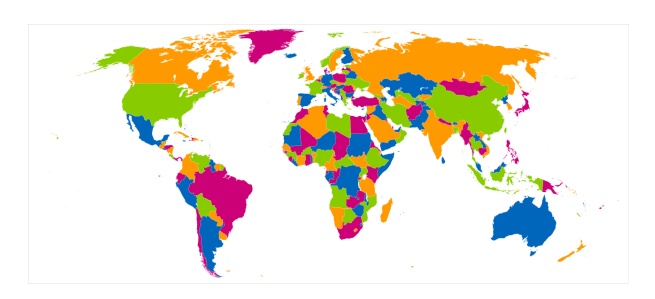
• n 개의 마디를 m 개의 색으로 칠해야 하는 문제의 상태공간트리의 마디의 수는 다음과 같음.

$$1 + m + m^2 + m^3 + \dots + m^n = \frac{m^{n+1} - 1}{m-1}$$

- 따라서 되추적 알고리즘이 최대 m과 n의 지승 만큼 많은 수의 마디를 검색해야 할 수도 있음.
- 하지만 검색해야 하는 마디 수는 경우마다 다름.
- 효율적인 알고리즘이 아직 알려지지 않음.

참고: 4색정리

• 4-색칠하기 문제는 언제나 해결가능함.



<그림 출처: <u>위키피디아: 4색정리 (https://ko.wikipedia.org/wiki/4색정리)</u>>

• 1852년에 영국인 Francis Guthrie가 영국 지도를 작성할 때 인접한 각 주를 다른 색으로 칠하기 위해 필요한 최소한의 색상의 수에 대한 질문에서 유래한 문제임.

해결

- 1976년에 K. Appel과 W. Haken 이 해결
- 500페이지 이상의 증명으로 이루어졌으며 일부 증명은 컴퓨터 프로그램을 사용하였음.
- 증명에 사용된 컴퓨터 프로그램에 대한 신뢰성 때문에 100% 인정받지 못하였음. 하지 만 사용된 컴퓨터 프로그램의 문제가 발견된 것은 아님.
- 2005년에 G. Gonthier에 의해 두 사람의 증명이 옳았음이 검증됨.

m-색칠하기 문제 해결가능성 판단 알고리즘

- *m* 이 1 또는 2인 경우: 쉽게 판단됨.
- *m* = 3 인 경우: 효율적인 알고리즘 아직 찾지 못함.
 - 즉, 임의의 평면 지도에 대해 서로 인접한 지역은 다른 색상을 갖도록 3 가지 색상만을 이용하여 색칠할 수 있는지 여부를 판단하는 일이 매우 어려움.