# 2장/3장. 에이전트와 문제 해결 방식

#### 목차

- 에이전트 기본 유형
- 문제 정의 방법
- 문제 예시

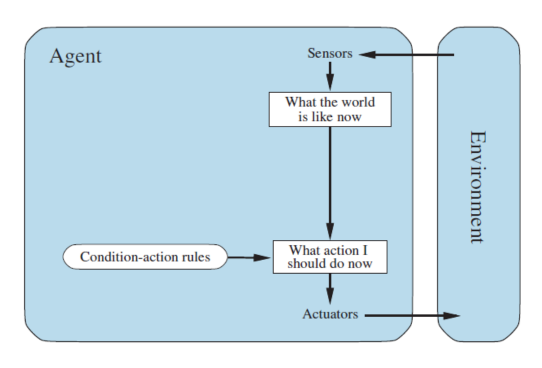
#### 에이전트 구조

지능형 시스템의 기본 원칙에 따는 4가지 에이전트 유형

- ♦단순 반사 에이전트(Simple reflex agents)
- ◆모델 기반 반사 에이전트 (Model-based reflex agents)
- ◆목표 기반 에이전트(Goal-based agents)
- ♦효용 기반 에이전트(Utility-based agents)
- ♦학습형 에이전트(Learning-based agents)

다른 모든 유형의 에이전트는 학습형 에이전트로 구현 가능

#### 단순 반사 에이전트



직사각형: 에이전트의 현재 내부 상태 타워: 처리 과정 중 사용되는 배경 정보 • 현재 지각에 근거해서 동작 선택 - 지각 이력의 나머지 부분은 무시

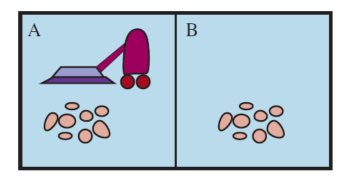
예. 로봇 청소기

• [조건-동작]으로 구성된 규칙의 형식으로 구현

if dirty then suck

if car-in-front-is-braking then initiate-braking

### 로봇 청소기 환경



if status == Dirty then return Suck else if location == A then return Right else if location == B then return Left

#### 단순 반사 에이전트 알고리즘

function SIMPLE-REFLEX-AGENT(percept) returns an action persistent: rules, a set of condition—action rules

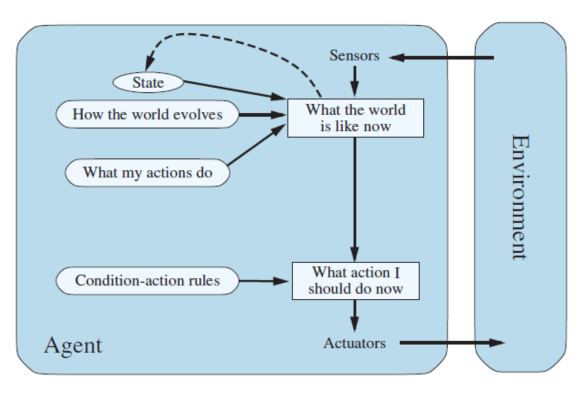
```
state \leftarrow InterpretInput(percept)
rule \leftarrow Rule-Match(state, rules)
action \leftarrow rule.Action
return action

(*) persistent: 지속 변수 (알고리즘 과정 중 상존)
```

♣ 지능이 제한적임

정확한 결정을 현재 지각에만 기초해서 내릴 수 있는 경우에만, 즉 환경이 완전 관찰 가능일 때에만 작동

#### 모델 기반 반사 에이전트



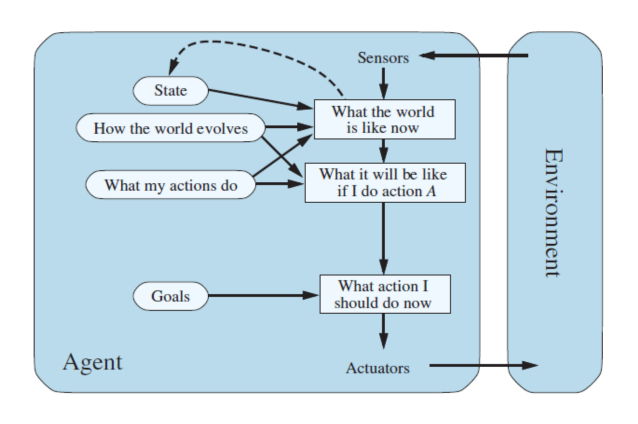
- 부분적으로 관측 가능한 환경
- 일부 정보는 내부 상태 형식으로 유지
- 지식을 통해 상태 갱신 ↓ *환경을 모델링* 
  - ♦ 환경이 어떻게 바뀌었나?
  - ◆ 액션이 환경에 어떤 영향?

#### 모델 기반 반사 에이전트 알고리즘

 $state \leftarrow \text{Update-State}(state, action, percept, transition\_model, sensor\_model)$   $rule \leftarrow \text{Rule-Match}(state, rules)$   $action \leftarrow rule. \text{Action}$   $return\ action$ 

- 환경의 현재 상태를 정확히 묘사하는 것은 거의 불가능
- 내부적으로 유지되는 "상태" 정보가 환경을 정확히 묘사할 필요는 없음

### 목표 기반 에이전트

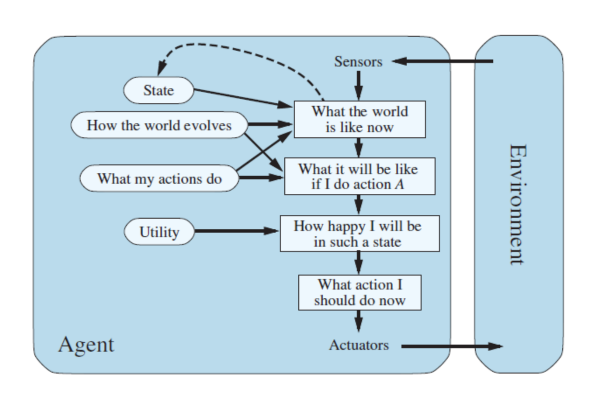


• 목표에 대한 정보 필요. 원하는 최종 상황을 설명

- *검색* 과 계획
  - 목표 달성까지 긴 액션 시퀀스가 필요한 경우

 액션에 따른 미래 상황 고려 여부 (이전의 [조건-반응]형 에이전트와 다름)

#### 효용 기반 에이전트

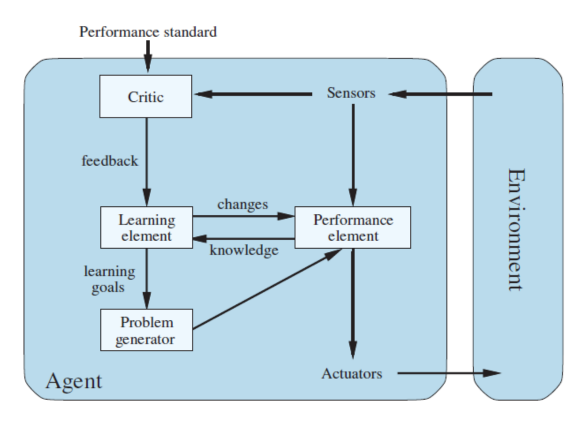


- 경우에 따라 목표 달성 방법이 달라짐
- 효용 함수를 사용하여 상태 시퀀스를 실수(효용 가치)로 매핑

↑ 내부적인 성과 측정 기준 적용

- 효용 기대값 최대화 목표
- 효용 함수(목표의 구체화):
  - ◆ 상충되는 목표 중에 효용가치 최대의 목표 선택
  - ◆ 성공 가능도와 목표 중요도를 기반으로 선택

## 학습형 에이전트



- 최신(SOTA) 인공지능 시스템 구현 시 선호되는 방식
  - ◆ 초기에 환경에 대한 지식이 없을 때에도 작업 수행
  - ◆ 환경 변화에 적응 -강건성(견고성, robustness)
- 네 가지 구성 요소를 수정하여 사용 가능한 피드백과 더 가깝게 일치시킴 는 것입니다.



전반적인 성능 향상

# 학습형 에이전트<sup>cont'd</sup>

• 네 가지 구성 요소를 수정하여 사용 가능한 피드백과 더 가깝게 일치시킴



전반적인 성능 향상

• 비평가(*Critic*): 설정된 성과 기준에 따라 에이전트의 성과에 대한 피드백을 제공

• 학습 요소(Learning element): 성능 요소로부터 개선 사항을 도입

 성과 요소(Performance element): 지각에 기반하여 행동을 선택

• 문제 생성기(*Problem generator*): 신규 정보를 경험하는 방향으로 행동 제안

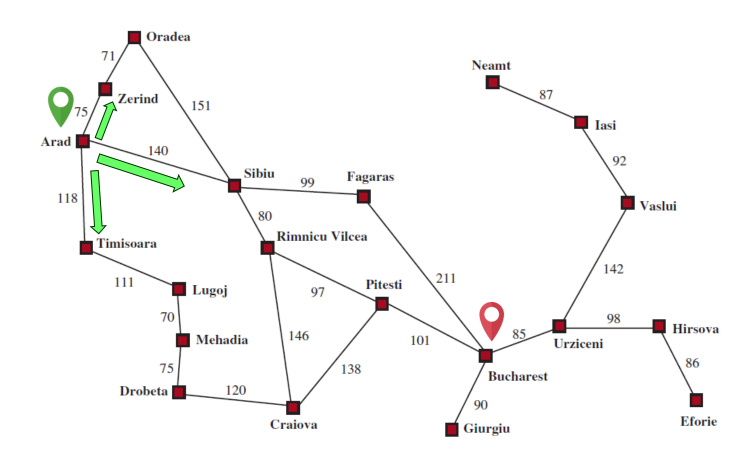
#### 문제 해결 에이전트

♣ **반사적 에이전트**는 [상태-행동] 매핑 집합이 너무 커서 저장할 수 없을 경우 실현 불가

if current percepts then action

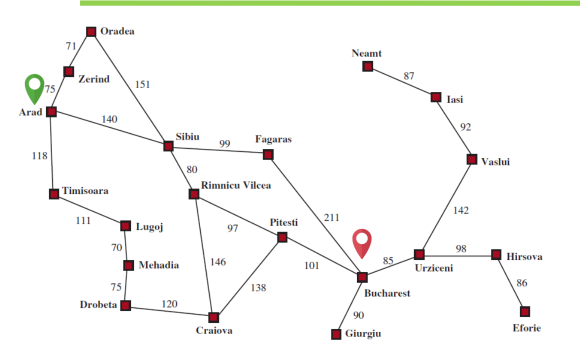
- 문제 해결 에이전트는 목표 중심 에이전트 유형에 속함:
  - ◆ 환경의 상태는 그 내부 구조가 밖으로 보이지 않는 상태. 즉, 원자적 표현
- <u>범용 탐색(search)</u> 알고리즘(BFS, DFS, 등)은 모든 일반적인 문제제 적용 가능

### 루마니아 관광 코스



"아라드"에서 출발하여 "부카레스트"까지 가는 방법은?

#### 4단계 해법



- 1) 목표 수립
- 2) 문제 정의

상태: 도시

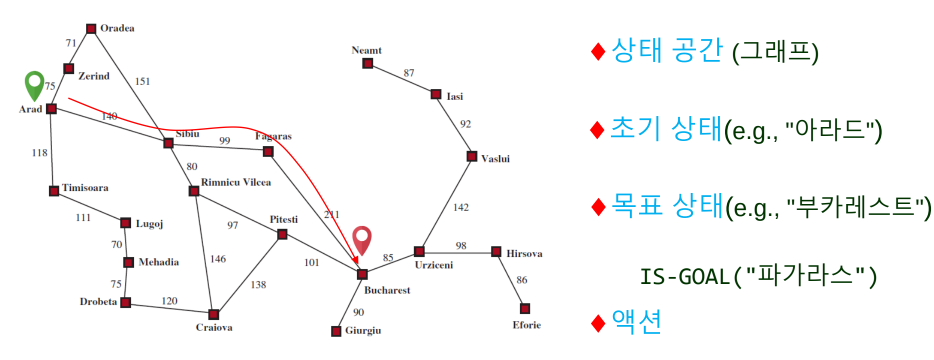
액션: 특정 도시에서 인접 도시로 이동

3) 검색

해법 발견 ↑ 목표에 도달하기 위한 액션 시퀀스

4) 실행

#### 검색 문제

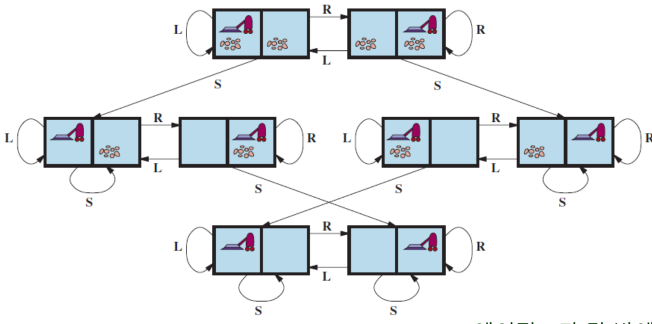


ACTIONS(s): 상태 s에서 취할 수 있는 한정된 액션 집합. ACTIONS(Arad) = {ToSibiu, ToTimisoara, ToZerind}

- ◆전이 모델
- ♦액션 비용 함수
- RESULT(Arad, ToZerind) = Zerind
  - c(s,a,s'): 상태 s에서 다음 상태 s'으로 가기 위해 액션 a를 실행할 때의 비용
- ♦해법: 초기상태 ∼ 목표상태 (e.g., Arad Sibiu Fagaras Bucharest)

### 로봇 청소기 사례

상태 공간 그래프

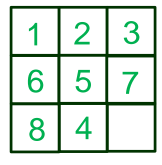


♦ 액션: Suck, Left, Right

◆ 목표: 모든 방을 청소

♦ 비용: 각 액션 당 '1'

#### 8 퍼즐 사례



12384765

초기 상태

목표 상태

초기 상태에서는 단 2가지 액션만 가능. 즉, 오른쪽으로 이동, 아래로 이동 ◆ 액션: 타일 움직이기 (인접한 빈 공간으로 타일 이동)

왼쪽, 오른쪽, 위로, 아래로

↑

빈 공간의 오른쪽에
인접한 타일이 취할
수 있는 액션

각 액션당 소요 비용은 1

# 8 퍼즐의 해법

1	2	3
6	5	7
8	4	

1	2	3
6	5	7
8		4

1	2	3
6		7
8	5	4

1	2	3
6	7	
8	5	4

초기 상태

1	2	3
6	7	4
8	5	

1	2	3
6	7	4
8		5

1	2	3
6		4
8	7	5

목표 상태

1	2	3
	6	4
8	7	5

1	2	3
8	6	4
	7	5

1	2	3
8	6	4
7		5

1	2	3
8		4
7	6	5

# 8 퍼즐, 타일의 "역전(inversion)"

모든 타일이 올바른 순서로 나타나 있는 상태: 0 역전

1 - 2 - 3 0 inversion 4 - 5 - 6 7 - 8 - - -

작은 숫자 타일이 항상 큰 숫자 타일 보다 앞에 위치(즉, 작은 숫자 타일이 큰 숫자 타일보다 반드시 위에 있거나, 왼쪽에 위치)

이 순서를 어길 경우를 역전(inversion)이라고 정의

위로부터 한 줄씩 체크. 각 줄에서는 왼쪽에서 오른쪽으로 체크. 빈 칸은 무시

◆ 작은 숫자 타일보다 큰 숫자 타일이 먼저 나오는 경우를 "역전" 횟수로 누적 계산

#### 역전 계산

목표 상태에는 몇 개의 역전이 있는가?

1	2	3
8		4
7	6	5

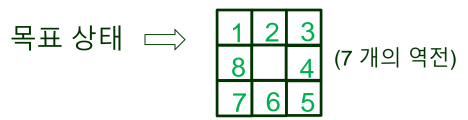
순서 스캔: 1, 2, 3, 8, 4, 7, 6, 5.

- 6 다음에 5
- 7 다음에 5
- 7 다음에 6
- 8 다음에 4
- 8 다음에 5
- 8 다음에 6
- 8 다음에 7

7 개의 역전 존재!

#### 8퍼즐의 해결 가능성 판정

• 정리: 초기 상태와 목표 상태가 정의된 8퍼즐은 두 상태에 대한 역전의 개수가 서로 짝수 개 차이가 날 경우에만 해결 가능



(\*) 초기 상태의 역전 개수가 홀수 개인 경우에만 해결 가능

초기 상태 1:

4	1	2
3	5	
8	6	7

5 역전:

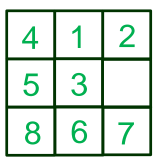
0

⇒ 해결 가능

4 다음에 1, 2, 3

8 다음에 6, 7

초기 상태 2:



6 역전:

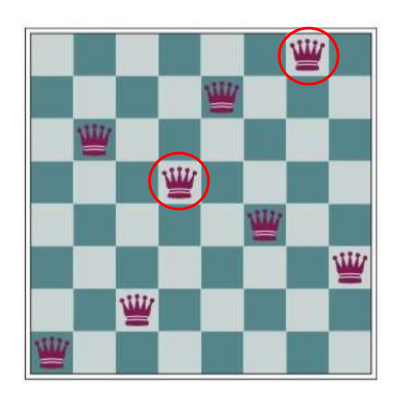
⇒ 해결 불가능

4 다음에 1, 2, 3

5 다음에 3

8 다음에 6, 7

#### 8 퀸 문제



거의 해결한 상태의 예

◆ 목표 상태: 체스판에 퀸 8개를 배치하되 서로 위협하지 않는 상태로 배치

같은 행, 열, 대각선에 오면 안됨

◆ 초기 상태: 빈 보드(퀸 없음)

#### n-퀸 문제

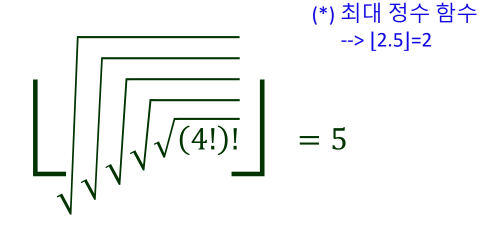
 $n \times n$  체스 판에 n 개의 퀸을 상호 위협하지 않도록 배치

## 크누스의 추정 (1964)



도널드 크누스(스탠포드)
"알고리즘 해석의 아버지"
ACM 튜링상 수상(1974)
미국 국가 과학 메달 수상(1979)

정수 4에 일련의 제곱근, 최대 정수 함수, 팩토리얼 등의 연산을 가해 4보다 큰 임의 정수를 만들 수 있다.



- ♦ 상태 공간: 양의 실수
- ◆ 초기 상태: 4
- ◆ 목표 상태: 미리 정해둔 4보다 큰 정수
- ◆ 액선: 제곱근, 최대 정수 함수, 팩토리얼 연산
- ♦ 액션 비용: 1

#### 현실적인 문제

• 길 찾기 (예: 아이오와주 에임스에서 캘리포니아주 마운틴뷰까지)

• 떠돌이 외판원 문제

VLSI 레이아웃 설계
 작은 칩 상에 수백만 개의 구성
 요소와 연결선을 배치하는 작업

• 로봇 내비게이션



• 조립 작업 순서 자동화(예: 단백질 서열 설계)