# 강화 학습 개론

# **Assignment 1: Planning FrozenLake**

### 1. 목표

● FrozenLake 환경에서의 Optimal Value Function 과 Optimal Policy 찾기

#### 2. 개발 환경

Python (version 3.6+)

#### 3. 템플릿 파일 및 제출 파일

- 제공되어지는 템플릿 파일 3개
  - frozenlake.py: FrozenLake 환경의 MDP 제공
  - planning.py: FrozenLake 환경의 optimal value function 과 optimal policy 를 찾음
  - main\_lib.py: policy iteration 및 value iteration 함수 (비어있음)
- 제출할 파일 1개
  - 위 소개된 파일 중 main\_lib.py 만 수정하고 제출한다. 파일명은 "학번.py"

    Optimal value function 과 optimal policy 를 찾을 수 있도록 주어진 템플릿 함수 코드를 완성한다. main\_lib.py 파일 내에선 원하는 만큼 다른 함수, 변수 등을 추가할 수 있다.
  - frozenlake.py 와 planning.py 는 제출하지 않습니다.

#### 4. FrozeLake 환경 소개

# \* frozenlake.py 파일은 제출하지 않습니다.

0	1	2	3
4	5	6	7
8	9	10	11
12	13	14	15

이렇게 4x4 구성되며 S 는 시작점, G 는 목표점, H 는 구멍, F 는 빙판길 을 뜻함. 시작점에서 시작하며, 상하좌우 action 을 통해 이동함. 구멍 이나 목표점에 도달하면 하나의 에피소드가 종료함.

state 는 위 오른쪽 그림과 같이 0 부터 15 로 표현되며, action 은 LEFT=0, DOWN=1, RIGHT=2, UP=3 와 같이 4 개임.

● Not Slippery (is\_slippery = False) 인 경우:

state 0 에서 RIGHT action 을 하면 state 1 로, state 0 에서 DOWN action 을 하면 state 4 로 변경 됨. 반면 state 0 에서 UP 이나 LEFT action 을 하면 갈 수 없으므로 state 0 으로 유지됨.

● Slippery (is\_slippery = True) 인 경우:

주어진 action 에 대해서, 일정확률로 다른 state 로 이동됨.

다음과 같이 (action - 1) % 4, action, (action + 1) % 4 방향으로 1/3 확률로 미끄러짐.

예: DOWN action 에 대해 LEFT, DOWN, RIGHT 방향으로 1/3 확률로 미끄러짐.

reward 는 목표점 state 15 에 도착한 경우에만 +1 그 이외의 모든 경우 0 이다.

모든 환경 정보가 FrozenLakeEnv 클래스 self.MDP 에 다음과 같은 형식으로 표현됨.

self.MDP 는 4차원 리스트.

self.MDP[s][a] 는 state s 에서 action a 를 했을 때 아래 와 같은 2차원 리스트를 제공함.

• Not Slippery (is\_slippery = False) 인 경우:

self.MDP[state][action] = [ [action 방향으로 이동 확률 항상 1.0, 도착할 state, reward] ]
예: self.MDP[0][1] = [[1.0, 4, 0.0]]

=> state 0 에서 1 (down) 방향으로 움직이면 100%로 state 4로 이동하고 reward 는 0 임.

Slippery (is\_slippery = True) 인 경우:

self.MDP[state][action] = [

[action-1 방향으로 미끄러질 확률 (1/3), 도착할 state, reward],

[action 방향으로 미끄러질 확률 (1/3), 도착할 state, reward],

[action+1 방향으로 미끄러질 확률 (1/3), 도착할 state, reward]

]

예: self.MDP[0][1] = [ [0.33..., 0, 0.0], [0.33..., 4, 0.0], [0.33..., 1, 0.0]]

⇒ state 0 에서 1 (down) 액션을 선택했을 때 나올 수 있는 3 가지 경우의 수가 있음. state 0, state 4, state 1 로 도착할 확률이 각각 1/3, 그리고 reward 는 모두 0 임.

## 5. planning.py 설명

# \* planning.py 파일은 수정하지 않으며 제출하지도 않습니다.

해당 파일을 실행하면 아래와 같이 Not Slippery / Slippery 여부와, Policy Iteration / Value Iteration 방식을 선택한다.

```
1.Not Slippery, 2.Slippery : 1
1.Policy Iteration, 2.Value Iteration : 2
```

그림 1. 실행 옵션 설정

선택에 따라 env = FrozenLakeEnv(is\_slippery=False) 또는 env = FrozenLakeEnv(is\_slippery=True) 로 환경을 생성하고 수행할 Iteration 방식에 따라 아래 두 함수를 선택적으로 실행한다.

```
policy, V = main_lib.policy_iteration( env )
policy, V = main_lib.value_iteration( env )
```

반환된 State-Value function 과 policy 출력 예시 다음페이지를 참조.

참고로 policy 는 deterministic & greedy 하게 최대 값을 선택하며 최대 값이 동일한 경우 action 인덱스 기준으로 작은 값을 선택한다.

Policy Iteration 과 Value Iteration 선택은 계산 방식이 다를 뿐 최종 결과는 동일함.

## 6. main\_lib.py 설명

\* main\_lib.py 파일명 학번.py 로 변경해서 제출합니다.

아래 두 함수를 구현. 필요시 다른 함수/변수들을 추가 가능.

def policy\_iteration (env, gamma=0.99, theta=1e-8):

def value\_iteration (env, gamma=0.99, theta=1e-8):

gamma 는 discount factor 이며, theta 는 iteration 을 멈추는 기준 값으로 사용.

```
1. Not Slippery, 2. Slippery: 1

1. Policy Iteration, 2. Value Iteration: 1

Optimal State-Value Function:

0.951  0.961  0.970  0.961

0.961  0.000  0.980  0.000

0.970  0.980  0.990  0.000

Optimal Policy (LEFT, DOWN, RIGHT, UP):

[0. 1. 0. 0.]  [0. 0. 1. 0.]  [0. 1. 0. 0.]  [1. 0. 0. 0.]

[0. 1. 0. 0.]  [0. 1. 0. 0.]  [0. 1. 0. 0.]  [1. 0. 0. 0.]

[0. 0. 1. 0.]  [0. 1. 0. 0.]  [0. 1. 0. 0.]  [1. 0. 0. 0.]
```

#### 그림 2. 결과 예시 1

```
1. Policy Iteration, 2. Value Iteration: 2

Optimal State-Value Function:

0.542  0.499  0.471  0.457

0.558  0.000  0.358  0.000

0.592  0.643  0.615  0.000

Optimal Policy [LEFT, DOWN, RIGHT, UP]:

[1. 0. 0. 0.]  [0. 0. 0. 1.]  [0. 0. 0. 1.]  [0. 0. 0. 1.]

[1. 0. 0. 0.]  [1. 0. 0. 0.]  [1. 0. 0. 0.]  [1. 0. 0. 0.]

[0. 0. 0. 1.]  [0. 1. 0. 0.]  [1. 0. 0. 0.]  [1. 0. 0. 0.]

[1. 0. 0. 0.]  [0. 0. 1. 0.]  [0. 1. 0. 0.]  [1. 0. 0. 0.]
```

1. Not Slippery, 2. Slippery: 2

그림 3. 결과 예시2

## 7. 제출 관련

- 제출 마감일: 3월 27일 (일요일) 23:59.
  - 지연 제출은 받지 않습니다.
  - 표절은 보여준 사람 카피 한 사람 모두 F 입니다.
- "main\_lib.py" 파일명을 "학번.py" 로 변경 후 iCampus 로 제출합니다.

# 8. 채점 기준

- Total 100 points
  - 25 points: Not Slippery & Policy Iteration 로 optimal value function & optimal policy 찾음
  - 25 points: Not Slippery & Value Iteration 로 optimal value function & optimal policy 찾음
  - 25 points: Slippery & Policy Iteration 로 optimal value function & optimal policy 찾음
  - 25 points: Slippery & Value Iteration 로 optimal value function & optimal policy 찾음