## TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

## LAB 02 – AGENTS

Trong bài thực hành này, chúng ta muốn xây dựng một tác nhân (Agent) là một con Chó, tuy nhiên con Chó này bị mù.

Định nghĩa lớp **Thing** – để biểu diễn cho bất cứ thứ gì trên thế giới này.

```
class Thing:
    """This represents any physical object that can appear in an
Environment.
    You subclass Thing to get the things you want. Each thing can have a
        .__name___ slot (used for output only)."""

def __repr__(self):
        return '<{}>'.format(getattr(self, '__name__',
self.__class__.__name__))

def is_alive(self):
    """Things that are 'alive' should return true."""
    return hasattr(self, 'alive') and self.alive

def show_state(self):
    """Display the agent's internal state. Subclasses should
override."""
    print("I don't know how to show_state.")

def display(self, canvas, x, y, width, height):
    """Display an image of this Thing on the canvas."""
    # Do we need this?
    pass
```

Test đầu tiên:

```
if __name__ == "__main__":
    t = Thing()
    print(repr(t))
```

Hãy cho biết ý nghĩa của phương thức \_\_repr\_\_ trong lớp Thing ở trên.

Chúng ta có thể tạo ra thức ăn (Food) và nước (Water) cho chó.

```
class Food(Thing):
    pass

class Water(Thing):
    pass
```

Một tác tử (Agent) là một lớp con của Thing.

Hãy tạo một file blind\_dog.py. Hãy định nghĩa lớp BlindDog sau:

Phương thức program sẽ nhận một percept (nhận thức) và trả về một action (hành động):

```
def program(percepts):
    '''Returns an action based on the dog's percepts'''
    for p in percepts:
        if isinstance(p, Food):
            return 'eat'
        elif isinstance(p, Water):
            return 'drink'
    return 'move down'
```

Bây giờ chúng ta có thể tạo ra chú chó mù

```
if __name__ == "__main__":
    # t = Thing()
    # print(repr(t))
    dogfood = Food()
    water = Water()
    dog = BlindDog(program)
```

## Tiếp theo, chúng ta cần tạo ra môi trường (Environment):

```
class Environment:
       self.things = []
       self.agents = []
   def thing classes(self):
       return not any(agent.is alive() for agent in self.agents)
        if not self.is done():
```

```
actions = []
            for agent in self.agents:
                if agent.alive:
                    actions.append(agent.program(self.percept(agent)))
                    actions.append("")
            for (agent, action) in zip(self.agents, actions):
                self.execute action(agent, action)
            self.exogenous change()
    def run(self, steps=1000):
        for step in range(steps):
            self.step()
tclass)]
and isinstance(thing, tclass)]
        return self.list things at(location, tclass) != []
        if not isinstance(thing, Thing):
            thing = Agent(thing)
        if thing in self.things:
            self.things.append(thing)
            if isinstance(thing, Agent):
                thing.performance = 0
                self.agents.append(thing)
            self.things.remove(thing)
```

## Định nghĩa Định nghĩa (Park) kế thừa từ Environment

Bây giờ, hãy tạo một công viên (Park) vài thức ăn (Food), nước (Water) và con chó

```
if __name__ == "__main__":
    # t = Thing()
    # print(repr(t))

park = Park()
    dog = BlindDog(program)
    dogfood = Food()
    water = Water()

park.add_thing(dog, 1)
    park.add_thing(dogfood, 5)
    park.add_thing(water, 7)

park.run(5)
```

Chúng ta sẽ thấy con cho di chuyển 4 bước và ăn thức ăn ở bước thứ 5.

```
BlindDog decided to move down at location: 1
BlindDog decided to move down at location: 2
BlindDog decided to move down at location: 3
BlindDog decided to move down at location: 4
BlindDog ate Food at location: 5
BlindDog decided to move down at location: 5
BlindDog decided to move down at location: 6
BlindDog drank Water at location: 7
```

Nếu chúng ta tăng lên 10 steps, thì con chó di chuyển, và ăn thức ăn ở bước thứ 5, uống nước ở step thứ 7 và dừng. Tại sao chú cho không di chuyển 3 bước còn lại?

```
if __name__ == "__main__":
    # t = Thing()
    # print(repr(t))

park = Park()
    dog = BlindDog(program)
    dogfood = Food()
    water = Water()

park.add_thing(dog, 1)
    park.add_thing(dogfood, 5)
    park.add_thing(water, 7)

park.run(10)
```

BlindDog decided to move down at location: 1
BlindDog decided to move down at location: 2
BlindDog decided to move down at location: 3
BlindDog decided to move down at location: 4
BlindDog ate Food at location: 5
BlindDog decided to move down at location: 5
BlindDog decided to move down at location: 6
BlindDog drank Water at location: 7