## غزل روستا

هوش"Wumpus World"یک محیط مشهور در زمینه یادگیری تقویتی است که برای تست الگوریتمها و راهحلهای مصنوعی استفاده میشود. در این بازی، عامل یک شکارچی است که در دنیایی با ابعاد مشخص به دنبال شکار (Wumpus) میگردد. دنیا شامل اتاقها، چالهها و شکار است. المانهای اصلی دنیا عبارتند از:

- 1. \*\*اتاقها \*\*: (Rooms) دنیا به اتاقهای مختلف تقسیم شده است. هر اتاق ممکن است شامل شکار، چاله یا هیچ کدام نباشد. 2. \*\*شکار \*\*: (Wumpus) شکار یک موجود خطرناک است که در یکی از اتاقها قرار دارد. اگر شکار را ببینید و به آن برخورد کنید، بازی باخته می شود.
- 3. \*\*چاله \*\*:(Pit) چاله ها در برخی از اتاق ها وجود دارند. اگر به یک چاله برخورد کنید، بازی باخته می شود.
- 4. \*\*بوی Wumpus و بوی چاله Stench) و \*\*:(Stench هرگاه در اتاقی با شکار یا چاله باشید، بوی مخصوصی (Stench)برای شکار و Breeze برای چاله (حس میکنید.
- 5. \*\*پایان \*\*: (Gold) هدف اصلی بازی یافتن گنج در یکی از اتاقها است. بازیکن در هر مرحله میتواند تصمیمهای مختلفی مثل حرکت به اتاق بعدی، شلیک به شکار، گرفتن گنج و ... بگیرد. هدف نهایی پیدا کردن گنج بدون اینکه با شکار برخورد کند. تحلیل Wumpus World معمولاً شامل مسائل مثل استنتاج از

```
حالت محیط، برنامهریزی برای اعمال بهینه، و مدیریت منابع
میشود
```

```
class WumpusGame:
  def init (self, size):
     self.size = size
     self.player_position(0,0) =
     self.wumpus position =
self.generate_random_position()
     self.gold position =
self.generate_random_position()
     self.pit_positions =
[self.generate_random_position() for _ in range(3)]
  def generate random position(self):
     return random.randint(0, self.size - 1),
random.randint(0, self.size - 1)
  def check_encounter(self, position):
```

```
if position == self.wumpus position:
        return "You encountered the Wumpus!
Game Over".
     elif position == self.gold_position:
        return "You found the gold! You win".
     elif position in self.pit positions:
        return "You fell into a pit! Game Over".
     else:
        return "You're safe".
  def move(self, direction):
     x, y = self.player_position
     if direction == "up" and y < self.size - 1:
        y += 1
     elif direction == "down" and y > 0:
        y = 1
     elif direction == "right" and x < self.size - 1:
        x += 1
```

```
elif direction == "left" and x > 0:
        x -= 1
     self.player position = (x, y)
     return
self.check encounter(self.player position)
# مثال استفاده از كد:
game = WumpusGame(4)
print("Welcome to Wumpus Game!")
while True:
  print(f"Player Position: {game.player_position}")
  direction = input("Enter your move (up, down,
right, left): ")
  result = game.move(direction)
  print(result)
  if "Game Over" in result or "You win" in result:
     break
```