Moduli

PacmanAgent

☐ Raycast per fantasmi

Osservazioni
✓ Penalizzazione se fermo (-1)
☐ Penalizzazione per distanza dai fantasmi (-0.2; -0.02)
☐ Reward se lascia andare dritto (0.008)
☐ Penalizzazione svolta occupata (-0.5)
☐ Reward se svolta libera (0.012)
✓ Penalizzazione inversione (-0.1)
✓ Reward se gira in direzione dei pellet (0.5)
☐ Penalizzazione se gira e non ci sono pellet ma dall'altra parte sì (-2)
Reward se va contro un fantasma spaventato (0.2)
Reward se va nella direzione in cui ci sono più pellet (0.024)
☐ Penalizzazione se non va nella direzione in cui ci sono più pellet (-0.008)
Reward se fugge frontalmente in oppisizione al fantasma (1.5)
Penalizzazione se non fugge frontalmente in oppisizione al fantasma (-0.5)
Reward se fugge lateralmente in opposizione al fantasma (1.5)
☐ Penalizzazione se va contro un fantasma ad una svolta (-0.8f)
Reward se fugge da un fantasma vicino sui 4 quadranti e non sugli assi NSEO (1.5f)
GameManager
✓ Reward se mangia un fantasma (6)
✓ Reward se vince (300)
✓ Penalizzazione se viene mangiato (-50)
✓ Reward moltiplicativo se mangia un pellet (0.006*num_pellet_eaten)
✓ Reward se mangia un powerpellet (5; 3; -0.5)
Rete
• PPO
Network principale:
o 256 neuroni per layer
。 5 layer
✓ Visual encoder: NatureCNN (Camera Sensor)
☑ Recurrent
✓ Memory (LSTM):
■ Sequenza 32
■ Memoria 512
Reward:
☑ Extrinsic
Curiosity
☑ Behavioral Cloning
Unity
✓ Camera sensor
Raycast per muri e pellet