**LAPORAN TUGAS 3**

**PEMBELAJARAN MESIN**

***Q-Learning***



|  |  |
| --- | --- |
| Sarah Fauziah Lestari | 1301154552 |

**Teknik Informatika**

**Fakultas Informatika**

**Telkom University**

**2018**

1. **Pembangunan Model**

Dalam pembangunan model ada beberapa tahap yang dilakukan antara lain adalah sebagai berikut :

1. Input Data

Pada input data ini program akan membaca file txt yang berisikan matriks reward untuk setiap state pada *grid world*.

1. Mengubah data kedalam bentuk list

Data yang tadinya berbentuk matriks di ubah menjadi bentuk list artinya setiap state diberi nama dari 1 sampai 100 karena jumlah state semuanya adalah 10 x 10 = 100. Contohnya untuk state (1,1) diberi nama state 1, state (1,2) state 2 dan begitupun selanjutnya samapi di state (10,10) menjadi state 100. Setiap state akan memiliki reward masing masing, untuk itu dibuatlah list untuk setiap state dan rewardnya masing-masing.

1. *Weighting Action*

Terdapat empat *action*  yaitu North , East , West, dan South. Setiap *action* diberi nilai untuk perpindahan state. Karena dalam program ini berbentuk indeks maka yang digunakan adalah *state + action*.

North (N) = 10

East (E) = 1

West (W) = -1

South (S) = -10

1. *Initial State*

Untuk *state* awal yang digunakan adalah state 1

1. *Action Rules*

*Action Rules* ini adalah aturan dimana setiap state mempunya langkah-langkah yang diperbolehkan karena menyesuaikan dengan matriks pada soal / *grid world. Rules* yang dimaksud adalah :

* 1. Jika 1 < state < 10 maka langkah yang diperbolehkan hanya N, E, W
  2. Jika state adalah 11 , 21, 31, 41, 51, 61, 71, 81 maka langkah yang diperbolehkan adalah N, W, S
  3. Jika state adalah 90, 80, 70, 60, 50, 40, 30, 20 maka langkah yang diperbolehkan adalah N, W, S
  4. Jika 90 < state < 100 maka langkah yang diperbolehkan adalah W, E, S
  5. Jika state = 1 langkah yang diperbolehkan adalah N, dan E
  6. Jika state = 91 langkah yang diperbolehkan adalah S, E
  7. Jika state = 10 langkah yang diperbolehkan adalah N , W

1. Membuat fungsi maksimum

Fungsi maksimum digunakan untuk menemukan Q pada *action* mana yang mempunyai nilai maksimum

1. Membuat fungsi perhitungan

Fungsi perhitungan untuk mendapatkan Q yang baru dari sebuah *state, rumusnya adalah :*

|  |
| --- |
| Q(s,a) = Q(s,a) + alfa \* (r + gamma \* qMax(state+action) – Q(s,a) |

1. Menentukan parameter alpha dan gamma

Nilai alpha dan gamma berada pada sekitaran nilai : 0 < = 1. Jika bernilai 0 maka tidak penting perhitungan table Q. Oleh karena itu alfa dan gamma di beri nilai 1 masing-masing.

1. Menentukan per-*episode*

Membuat *looping* dengan kondisi state != 100, program akan terus me-*looping* sampai state = *goal state*. Proses tersebut disimpan menjadi satu episode untuk satu table Q. Maka untuk mengetahui yang optimum perlu di *looping* sampai table Q terisi semua ( semua *state* telah belajar / *learning)*. Episode yang digunakan berjumlah 10 .

1. **Hasil**

*Goal*  dari program ini adalah setiap *state* belajar untuk mengetahui *action* mana yang terbaik untuk *state* tersebut. Dari *state* 1 sampai ke *state* 100.

Dari hasil program yang dilakukan didapatkan hasil untuk 10 episode contohnya adalah episode 10 untuk step terakhir dengan table Q sebagai berikut :

**Episode 10**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tabel Q** | **State** |
| [[56.0, 60.0, 0, 0], [63.0, 63.0, 50.0, 0], [64.0, 63.0, 60.0, 0], [65.0, 65.0, 58.0, 0], [69.0, 63.0, 63.0, 0], [66.0, 64.0, 65.0, 0], [-11.0, 69.0, 63.0, 0], [71.0, 70.0, -12.0, 0], [72.0, 69.0, 69.0, 0], [71.0, 0, 70.0, 0], [48.0, 63.0, 0, 51.0], [62.0, 64.0, 61.0, 60.0], [59.0, 65.0, 63.0, 63.0], [65.0, 69.0, 64.0, 63.0], [70.0, -12.0, 57.0, 65.0], [66.0, 66.0, 69.0, 63.0], [68.0, 71.0, 62.0, -12.0], [71.0, 72.0, 66.0, 69.0], [76.0, 71.0, -6.0, 70.0], [72.0, 0, 72.0, 69.0], [44.0, 62.0, 0, 52.0], [64.0, 62.0, 48.0, 63.0], [67.0, 66.0, 61.0, 64.0], [69.0, 70.0, 59.0, 65.0], [71.0, 66.0, 66.0, 69.0], [70.0, 68.0, 70.0, 66.0], [73.0, 71.0, 66.0, 63.0], [75.0, 76.0, 68.0, 71.0], [78.0, 72.0, 71.0, 72.0], [75.0, 0, 76.0, 71.0], [45.0, 64.0, 0, 48.0], [66.0, 67.0, 44.0, 62.0], [67.0, 69.0, 64.0, 62.0], [72.0, 71.0, 67.0, 66.0], [72.0, 69.0, 69.0, 70.0], [73.0, 73.0, 71.0, 66.0], [77.0, 75.0, 70.0, 68.0], [78.0, 78.0, 73.0, 71.0], [79.0, 75.0, 75.0, 76.0], [78.0, 0, 78.0, 72.0], [49.0, 66.0, 0, 44.0], [68.0, 67.0, 45.0, 63.0], [72.0, 72.0, 66.0, 64.0], [75.0, 73.0, 67.0, 69.0], [77.0, 73.0, 72.0, 71.0], [78.0, 78.0, 73.0, 70.0], [79.0, 78.0, 73.0, 73.0], [80.0, 79.0, 78.0, 75.0], [81.0, 78.0, 78.0, 78.0], [82.0, 0, 79.0, 75.0], [53.0, 68.0, 0, 45.0], [64.0, 72.0, 49.0, 66.0], [69.0, 75.0, 68.0, 67.0], [70.0, 77.0, 71.0, 73.0], [76.0, 78.0, 75.0, 73.0], [75.0, 79.0, 77.0, 72.0], [79.0, 80.0, 78.0, 78.0], [84.0, 81.0, 79.0, 78.0], [84.0, 82.0, 80.0, 79.0], [86.0, 0, 81.0, 78.0], [56.0, 64.0, 0, 49.0], [69.0, 69.0, 53.0, 68.0], [71.0, 70.0, 64.0, 71.0], [75.0, 75.0, 69.0, 75.0], [78.0, 75.0, 70.0, 77.0], [76.0, 79.0, 75.0, 78.0], [81.0, 84.0, 75.0, 79.0], [85.0, 84.0, 79.0, 80.0], [87.0, 86.0, 84.0, 81.0], [90.0, 0, 84.0, 82.0], [67.0, 69.0, 0, 53.0], [73.0, 71.0, 64.0, 64.0], [74.0, 75.0, 69.0, 69.0], [75.0, 78.0, 71.0, 70.0], [81.0, 76.0, 75.0, 77.0], [81.0, 81.0, 78.0, 74.0], [86.0, 85.0, 76.0, 79.0], [89.0, 87.0, 81.0, 84.0], [90.0, 90.0, 85.0, 84.0], [95.0, 0, 87.0, 86.0], [69.0, 73.0, 0, 64.0], [70.0, 74.0, 67.0, 69.0], [70.0, 75.0, 73.0, 71.0], [75.0, 79.0, 74.0, 75.0], [83.0, 81.0, 75.0, 78.0], [74.0, 86.0, 79.0, 76.0], [89.0, 89.0, 81.0, 81.0], [94.0, 94.0, 86.0, 85.0], [99.0, 95.0, 89.0, 87.0], [100.0, 0, 94.0, 90.0], [0, 70.0, 0, 67.0], [0, 70.0, 69.0, 73.0], [0, 75.0, 70.0, 74.0], [0, 83.0, 70.0, 75.0], [0, 86.0, 75.0, 81.0], [0, 89.0, 83.0, 81.0], [0, 94.0, 86.0, 86.0], [0, 99.0, 89.0, 89.0], [0, 100.0, 94.0, 94.0], [0, 0, 0, 0]] | Current State 99  Next STATE 100 |

Keterangan :

Untuk satu indeks dalam list terdapat 3 atribut yaitu :

*List[index][0] = action North*

*List[index][1] = action East*

*List[index][2] = action West*

*List[index][3] = action South*

Berikut adalah semua state dengan *action* terbaik hasil *learning*

|  |
| --- |
| [1, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 2, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 2, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0] |

Keterangan :

North = 0

East = 1

West = 2

South = 3