Für dieses Notebook benötigen Sie zwei Module roboworld und otter-grader. Installieren Sie diese z.B. durch:

```
pip install otter-grader
pip install roboworld
```

### 1 Roboterwelt

Roboter dienen uns heute in vielen Bereichen als Helfer und Assistenten. Sie fertigen Autos und andere große Maschinen an, spielen gegeneinander Fußball und interagieren mit uns Menschen auf direktem Weg. Roboter können dort eingesetzt werden, wo es für den Menschen zu gefährlich wird. Zum Beispiel, hatte man versucht durch einen Roboter die Lage am Kernreaktor von Chernobyl besser zu analysieren. Ein weiteres Beispiel ist die Entschärfung von Sprengstoff oder das Auffinden von Überlebenden, welche unter Gebäuden begraben wurden.

Wir werden heute einen Roboter durch eine zweidimensionale Welt bewegen.

Um die Welt und ihren Roboter anzuzeigen benötigen Sie das Modul roboworld.

```
In [2]: import roboworld as rw
```

Dieser Befehl sorgt dafür, dass das *Modul* roboworld in unser Notebook importiert (eingefügt) wird. Um nicht immer den langen Namen roboworld tippen zu müssen, wählen wir die Abkürzung rw.

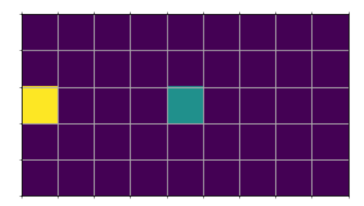
Lassen Sie uns eine Roboterwelt mit 5 Zeilen nrows und 9 Spalten ncols erzeugen:

```
In [3]: world = rw.new_world(nrows = 5, ncols = 9)
```

Wir sagen dem Modul, dass es uns eine neue Welt erzeugen soll. Jetzt können wir dieser Welt world sagen, dass sie sich selbst bitte anzeigen soll:

```
In [4]: world.show()
```

Out[4]:



Ok! Was wir sehen sind Zellen angeordnet in 5 Reihen und 9 Spalten. Fast alle Zellen sind Lila nur zwei Zellen haben eine andere Farbe. Die gelbe Zelle ist jene, auf der sich unser Roboter befindet und die türkise Zelle markiert das Ziel des Roboters. Dummerweise kann sich unser Roboter nur nach vorne bewegen und sich auch nur um 90 Grad nach links drehen.

Aufgabe 1. Erzeugen Sie eine Welt world mit einer Zeile und zehn Spalten.

Out[60]:



In [ ]: grader.check("q1")

Soweit so gut. Wir haben also eine Welt world und in dieser befindet sich unser Roboter. Wie können wir unseren Roboter nun steuern? Wir müssen der Welt sagen, sie solle uns doch bitte den Roboter geben.

Wir können daraufhin mit help(robo) herausfinden was der Roboter denn so kann.

```
In [8]: robo = world.get_robo()
        help(robo)
Help on Agent in module roboworld.agent object:
class Agent(builtins.object)
   Agent(position, world, agent_direction=<Direction.EAST: (0, 1)>, print_actions=True) -> None
   Methods defined here:
   __init__(self, position, world, agent_direction=<Direction.EAST: (0, 1)>, print_actions=True) -> No.
        Initialize self. See help(type(self)) for accurate signature.
   disable_print(self)
   enable_print(self)
   front_is_clear(self)
   is_at_goal(self)
   is_carrying_object(self) -> bool
   is_facing_north(self) -> bool
   is_mark_in_front(self) -> bool
   is_object_in_front(self)
        # non-privates
   is_wall_in_front(self) -> bool
   move(self)
   print(self, fstring)
   put(self)
   set_mark(self)
   take(self)
   toss(self)
   turn_left(self)
```

```
unset_mark(self)

unset_mark(self)

pata descriptors defined here:

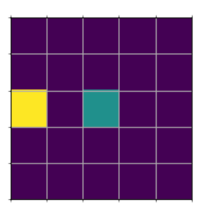
__dict__
    dictt__
    dictionary for instance variables (if defined)

__weakref__
    list of weak references to the object (if defined)
```

Aufgabe 2. Testen Sie was die Methode move des Roboters tut, rufen Sie sie dazu mit robo.move() auf.

```
In [9]: world = rw.new_world(nrows = 5, ncols = 5)
    robo = world.get_robo()
    world.show()
```

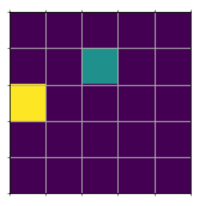
## Out[9]:



```
In [10]: robo.move() # SOLUTION
     world.show()
```

move  $(2,2) \rightarrow (2,3)$ 

#### Out[10]:



Der Roboter bewegt sich ein Feld nach oben (Richtung Norden). Wir haben jedoch oben eine neue Welt mit 5 Spalten und 5 Zeilen erzeugt. Was wird passieren wenn wir eine Welt mit 5 Spalten aber nur 1 Zeile erzeugen und den Roboter bewegen?

Aufgabe 3. Erzeugen Sie eine Welt world mit 5 Spalten und 1 Zeile. Bewegen Sie den Roboter dieser Welt um ein Feld. Führen Sie also lediglich move aus.

```
----> 3 robo.move() # SOLUTION
        ~/Development/workspaces/python3env/lib/python3.9/site-packages/roboworld-0.0.1-py3.9.egg/robow
                    before = [self.position[0], self.position[1]]
         63
                    if self.is_wall_in_front():
                        raise WallInFrontException()
    ---> 64
                    if self.is_object_in_front():
         65
                        raise ObjectInFrontException()
        WallInFrontException: There is a wall in front.
Da scheint was schiefgegangen zu sein. Wir erhalten den Fehler: There is a wall in front. somit kann
sich unser Roboter wohl nicht bewegen.
Aufgabe 4. Lösen Sie das Problem. Lassen Sie den Roboter um ein Feld nach rechts (Osten) laufen. Tipp:
Der Roboter bietet die Methode turn_left an.
In [12]: robo.turn_left() # SOLUTION
         robo.move() # SOLUTION
turn Direction.NORTH -> Direction.WEST
                                                   Traceback (most recent call last)
        WallInFrontException
        <ipython-input-12-a73331f4a843> in <module>
          1 robo.turn_left() # SOLUTION
    ----> 2 robo.move() # SOLUTION
        ~/Development/workspaces/python3env/lib/python3.9/site-packages/roboworld-0.0.1-py3.9.egg/robow
                    before = [self.position[0], self.position[1]]
```

if self.is\_wall\_in\_front():

---> 64

raise WallInFrontException()

```
65     if self.is_object_in_front():
66     raise ObjectInFrontException()
```

WallInFrontException: There is a wall in front.

```
In [ ]: grader.check("q4")
```

Soweit so gut. Wir wissen also nun, wie wir den Roboter nach links drehen können sodass er auch in eine andere Richtung als Norden laufen kann. Wie wäre es wenn wir unseren (türkisen) Roboter nun zu unserem (gelben) Ziel bewegen?

Aufgabe 5. Bewegen Sie Ihren Roboter robo auf das Ziel. Gehen Sie davon aus, dass der Roboter bzw. Sie wissen wo das Ziel ist. Nach der Erstellung der Welt ist der Roboter nach Norden ausgerichtet.

```
In [63]: mycorridor = rw.new_world(nrows = 1, ncols = 10, agent_position=[0,0], goal_position=[0, 5])
    robo = mycorridor.get_robo()
    mycorridor.show()
```

Out [63]:



```
robo.move()
robo.move()
robo.move()
robo.move()
# END SOLUTION

turn Direction.NORTH -> Direction.WEST
turn Direction.WEST -> Direction.SOUTH
turn Direction.SOUTH -> Direction.EAST
move (0,0) -> (1,0)
move (1,0) -> (2,0)
move (2,0) -> (3,0)
move (3,0) -> (4,0)
move (4,0) -> (5,0)

Out[64]: [0, 5]

In []: grader.check("q5")
```

Um den Roboter nach rechts zum Ziel zu bewegen mussten wir Ihn erst einmal um 270 Grad nach links drehen. In anderen Worten wir mussten 3x robo.turn\_left() aufrufen. Lassen Sie uns dieses Was (nach rechts Drehen) in eine Python-Funktion packen!

Funktionen sind gebündelte Ausdrucke kombiniert mit optionalen Argumenten. In Python beginnt eine Funktionsdefinition mit dem Signalwort def gefolgt von dem Funktionsnamen, dann folgt eine offene Klammer ( und die Argumente getrennt mit Komma. Die Liste an Argumenten wird mit der geschlossenen Klammer ) und dem Doppelpunkt : abgeschlossen.

```
def function(argument1, argument2):
    expression1
    expression2
...
```

Lange Rede kurzer Sinn, probieren Sie es einfach aus.

Aufgabe 6. Definieren Sie eine Funktion turn\_right(robo) mit dem Argument robo was Ihr Roboter ist.

```
In [38]: def turn_right(robo):
    # BEGIN SOLUTION
    robo.turn_left()
    robo.turn_left()
    robo.turn_left()
    # END SOLUTION
```

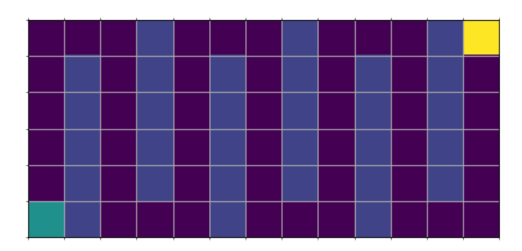
```
In [ ]: grader.check("q6")
```

Sie sehen wir haben das Problem nach rechts drehen durch die Teilprobleme nach links drehen gelöst. Schaffen Sie es nun den Roboter durch ein Labyrinth zu bewegen?

Aufgabe 7. Bewegen Sie den Roboter durch folgendes Labyrinth. Verwenden Sie robo.turn\_left(), robo.move() und Ihre Funktion turn\_right(robo). Ihr Roboter ist nach Norden ausgerichtet.

```
In [11]: maze = rw.maze()
    robo = maze.get_robo()
    maze.show()
```

#### Out[11]:



Die blauen Zellen sind Hindernisse und könne nicht vom Roboter betreten werden. Läuft der Roboter in eine Wand oder ein Hindernis kommt es zu einem Fehler.

```
In [12]: # BEGIN SOLUTION
         robo.move()
         robo.move()
         robo.move()
         robo.move()
         robo.move()
         turn_right(robo)
         robo.move()
         robo.move()
         turn_right(robo)
         robo.move()
         robo.move()
         robo.move()
         robo.move()
         robo.move()
         robo.turn_left()
         robo.move()
         robo.move()
         robo.turn_left()
         robo.move()
         robo.move()
         robo.move()
         robo.move()
         robo.move()
         turn_right(robo)
         robo.move()
         robo.move()
         turn_right(robo)
         robo.move()
         robo.move()
         robo.move()
         robo.move()
         robo.move()
         robo.turn_left()
         robo.move()
         robo.move()
         robo.turn_left()
         robo.move()
         robo.move()
         robo.move()
         robo.move()
         robo.move()
```

```
robo.move()
           turn_right(robo)
           robo.move()
           robo.move()
           robo.move()
           robo.move()
           robo.move()
           robo.turn_left()
           robo.move()
           robo.move()
           robo.turn_left()
           robo.move()
           robo.move()
           robo.move()
           robo.move()
           robo.move()
           # END SOLUTION
move (0,0) \rightarrow (0,1)
move (0,1) \rightarrow (0,2)
move (0,2) \rightarrow (0,3)
move (0,3) \rightarrow (0,4)
move (0,4) \rightarrow (0,5)
turn Direction.NORTH -> Direction.WEST
turn Direction.WEST -> Direction.SOUTH
turn Direction.SOUTH -> Direction.EAST
move (0,5) \rightarrow (1,5)
move (1,5) \rightarrow (2,5)
turn Direction.EAST -> Direction.NORTH
turn Direction.NORTH -> Direction.WEST
turn Direction.WEST -> Direction.SOUTH
move (2,5) \rightarrow (2,4)
move (2,4) \rightarrow (2,3)
move (2,3) \rightarrow (2,2)
move (2,2) \rightarrow (2,1)
move (2,1) \rightarrow (2,0)
turn Direction.SOUTH -> Direction.EAST
move (2,0) \rightarrow (3,0)
move (3,0) \rightarrow (4,0)
turn Direction.EAST -> Direction.NORTH
move (4,0) \rightarrow (4,1)
move (4,1) \rightarrow (4,2)
move (4,2) \rightarrow (4,3)
move (4,3) \rightarrow (4,4)
move (4,4) \rightarrow (4,5)
turn Direction.NORTH -> Direction.WEST
turn Direction.WEST -> Direction.SOUTH
turn Direction.SOUTH -> Direction.EAST
```

turn\_right(robo)
robo.move()

```
move (4,5) \rightarrow (5,5)
move (5,5) \rightarrow (6,5)
turn Direction.EAST -> Direction.NORTH
turn Direction.NORTH -> Direction.WEST
turn Direction.WEST -> Direction.SOUTH
move (6,5) \rightarrow (6,4)
move (6,4) \rightarrow (6,3)
move (6,3) \rightarrow (6,2)
move (6,2) \rightarrow (6,1)
move (6,1) \rightarrow (6,0)
turn Direction.SOUTH -> Direction.EAST
move (6,0) \rightarrow (7,0)
move (7,0) \rightarrow (8,0)
turn Direction.EAST -> Direction.NORTH
move (8,0) \rightarrow (8,1)
move (8,1) \rightarrow (8,2)
move (8,2) \rightarrow (8,3)
move (8,3) \rightarrow (8,4)
move (8,4) \rightarrow (8,5)
turn Direction.NORTH -> Direction.WEST
turn Direction.WEST -> Direction.SOUTH
turn Direction.SOUTH -> Direction.EAST
move (8,5) \rightarrow (9,5)
move (9,5) \rightarrow (10,5)
turn Direction.EAST -> Direction.NORTH
turn Direction.NORTH -> Direction.WEST
turn Direction.WEST -> Direction.SOUTH
move (10,5) \rightarrow (10,4)
move (10,4) \rightarrow (10,3)
move (10,3) \rightarrow (10,2)
move (10,2) \rightarrow (10,1)
move (10,1) \rightarrow (10,0)
turn Direction.SOUTH -> Direction.EAST
move (10,0) \rightarrow (11,0)
move (11,0) \rightarrow (12,0)
turn Direction.EAST -> Direction.NORTH
move (12,0) \rightarrow (12,1)
move (12,1) -> (12,2)
move (12,2) \rightarrow (12,3)
move (12,3) \rightarrow (12,4)
move (12,4) \rightarrow (12,5)
Out[12]: [5, 12]
```

In []: grader.check("q7")

Das war viel Schreibarbeit. Erkennen Sie ein Muster was sich immer und immer wieder wiederholt?

Möchten wir in Python eine folge von Anweisungen n-mal ausführen so verwenden wir eine sogenannte

Schleife. Zum Beispiel können wir mit folgendem Code n-mal 'Hallo Welt!' ausgeben:

Zu Deutsch: Für jedes i was sich in range(n) befindet führe bitte print('Hello Welt!') aus. Dabei ist range(n) eine Folge/Sequenz von ganzen Zahlen  $0, 1, \ldots, n-1$ . D.h. range(5) ist eine Sequenz bestehend aus 0, 1, 2, 3, 4. Jeder dieser Zahlen wird der Variablen i *zugewiesen* und anschließend werden die Anweisungen innerhalb der Schleife ausgeführt. Lassen Sie uns doch gleich i mit ausgeben:

i ist eine Zahl und mit str(i) wandeln wir diese in eine Zeichenkette um. Die Addition 'Hello Welt! i = ' + str(i) verkettet die beiden Zeichenketten.

Aufgabe 8. Geben Sie alle Quadratzahlen von 1 bis 100 aus.

9

Lassen Sie uns nun Schleifen nutzten um unseren Roboter bequemer steuern zu können.

Aufgabe 9. Schreiben Sie eine Funktion move (robo, steps) die den Roboter robo um steps Schritte nach vorne bewegt.

Testen Sie Ihre neue Funktion

#### Out[19]:

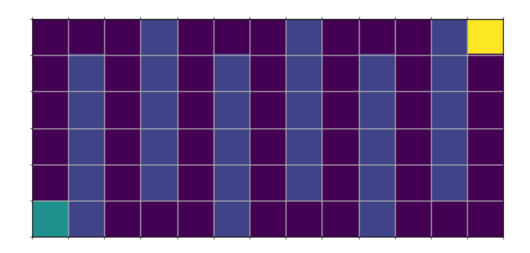


Es wird Zeit, dass wir die neue Funktion auch wirklich verwenden.

 $Aufgabe\ 10.$  Blicken Sie auf Ihre Lösung aus  $Aufgabe\ 8.$  Lösen Sie diese erneut verwenden Sie jedoch Ihre neue Funktion move (robo, steps).

```
In [21]: maze = rw.maze()
    robo = maze.get_robo()
    maze.show()
```

## Out[21]:



```
In [22]: # BEGIN SOLUTION
    move(robo, 5)

    turn_right(robo)
    move(robo, 2)
    turn_right(robo)
    move(robo, 5)

    robo.turn_left()
    move(robo, 2)
    robo.turn_left()
    move(robo, 5)

    turn_right(robo)
    move(robo, 2)
    turn_right(robo)
    move(robo, 5)
```

```
robo.turn_left()
          move(robo, 2)
          robo.turn left()
          move(robo, 5)
          turn_right(robo)
          move(robo, 2)
          turn_right(robo)
          move(robo, 5)
          robo.turn_left()
          move(robo, 2)
          robo.turn_left()
          move(robo, 5)
          # END SOLUTION
move (0,0) \rightarrow (0,1)
move (0,1) \rightarrow (0,2)
move (0,2) \rightarrow (0,3)
move (0,3) \rightarrow (0,4)
move (0,4) \rightarrow (0,5)
turn Direction.NORTH -> Direction.WEST
turn Direction.WEST -> Direction.SOUTH
turn Direction.SOUTH -> Direction.EAST
move (0,5) \rightarrow (1,5)
move (1,5) \rightarrow (2,5)
turn Direction.EAST -> Direction.NORTH
turn Direction.NORTH -> Direction.WEST
turn Direction.WEST -> Direction.SOUTH
move (2,5) \rightarrow (2,4)
move (2,4) \rightarrow (2,3)
move (2,3) \rightarrow (2,2)
move (2,2) \rightarrow (2,1)
move (2,1) \rightarrow (2,0)
turn Direction.SOUTH -> Direction.EAST
move (2,0) \rightarrow (3,0)
move (3,0) \rightarrow (4,0)
turn Direction.EAST -> Direction.NORTH
move (4,0) \rightarrow (4,1)
move (4,1) \rightarrow (4,2)
move (4,2) \rightarrow (4,3)
move (4,3) \rightarrow (4,4)
move (4,4) \rightarrow (4,5)
turn Direction.NORTH -> Direction.WEST
turn Direction.WEST -> Direction.SOUTH
turn Direction.SOUTH -> Direction.EAST
move (4,5) \rightarrow (5,5)
move (5,5) \rightarrow (6,5)
turn Direction.EAST -> Direction.NORTH
turn Direction.NORTH -> Direction.WEST
```

turn Direction.WEST -> Direction.SOUTH

move  $(6,5) \rightarrow (6,4)$ 

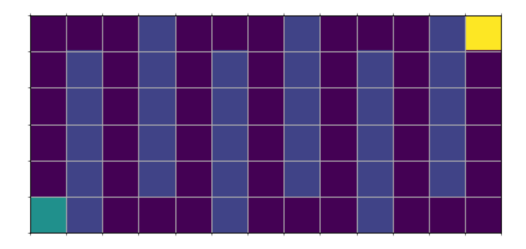
```
move (6,4) \rightarrow (6,3)
move (6,3) \rightarrow (6,2)
move (6,2) \rightarrow (6,1)
move (6,1) \rightarrow (6,0)
turn Direction.SOUTH -> Direction.EAST
move (6,0) \rightarrow (7,0)
move (7,0) \rightarrow (8,0)
turn Direction.EAST -> Direction.NORTH
move (8,0) \rightarrow (8,1)
move (8,1) \rightarrow (8,2)
move (8,2) \rightarrow (8,3)
move (8,3) \rightarrow (8,4)
move (8,4) \rightarrow (8,5)
turn Direction.NORTH -> Direction.WEST
turn Direction.WEST -> Direction.SOUTH
turn Direction.SOUTH -> Direction.EAST
move (8,5) \rightarrow (9,5)
move (9,5) \rightarrow (10,5)
turn Direction.EAST -> Direction.NORTH
turn Direction.NORTH -> Direction.WEST
turn Direction.WEST -> Direction.SOUTH
move (10,5) \rightarrow (10,4)
move (10,4) \rightarrow (10,3)
move (10,3) \rightarrow (10,2)
move (10,2) \rightarrow (10,1)
move (10,1) \rightarrow (10,0)
turn Direction.SOUTH -> Direction.EAST
move (10,0) \rightarrow (11,0)
move (11,0) \rightarrow (12,0)
turn Direction.EAST -> Direction.NORTH
move (12,0) \rightarrow (12,1)
move (12,1) \rightarrow (12,2)
move (12,2) \rightarrow (12,3)
move (12,3) \rightarrow (12,4)
move (12,4) \rightarrow (12,5)
```

#### In [ ]: grader.check("q10")

Erkennen Sie weitere Muster? Der Roboter läuft einmal noch oben und dann 3x nach unten und wieder noch oben. Diese drei sich wiederholenden Abläufe müssen wir nicht 3x niederschreiben! Im folgenden benutzten wir eine weitere Schleife um den Code weiter zu verkürzen.

```
In [24]: maze = rw.maze()
    robo = maze.get_robo()
    robo.disable_print() # hiermit verhindern wir die Ausgabe
    maze.show()
```

### Out[24]:

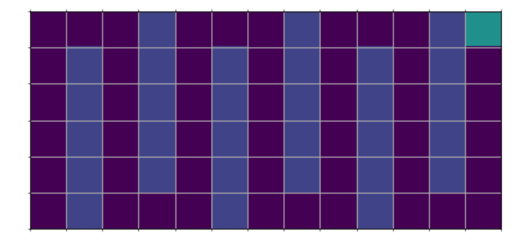


```
In [25]: move(robo, 5)

for i in range(3):
    turn_right(robo)
    move(robo, 2)
    turn_right(robo)
    move(robo, 5)

robo.turn_left()
    move(robo, 2)
    robo.turn_left()
    move(robo, 5)
```

# Out[25]:



Ok, bis hierher sind wir davon ausgegangen, dass wir wissen wie die Roboterwelt aussieht und wo sich der Roboter befindet und wie er ausgerichtet ist (Norden, Süden, Osten, Westen). Damit ist nun Schluss! Ein echter Roboter weiß nicht viel. Er weiß nicht wo er ist und auch nicht wo das Ziel ist. Allerdings kann er abtasten ob direkt vor ihm eine Wand is robo.is\_wall\_in\_front() und er weiß ob er noch Norden ausgerichtet ist robo.is\_facing\_north(). Wir haben also bis hierher folgende Funktionen zur Verfügung:

- robo.move(): bewegt robo ein Feld nach vorne
- move(robo, steps): bewegt robo um steps Felder nach vorne
- robo.turn\_left(): dreht robo um 90 nach links
- turn\_right(robo): dreht robo um 90 nach rechts
- robo.is\_wall\_in\_front(): gibt True zurück wenn vor dem robo eine Wand ist und sonst False.
- robo.is\_facing\_north(): gibt True zurück wenn robo nach Norden ausgerichtet ist und sonst False.

Zuätzlich hätten wir gerne folgenden Funktionen:

- turn\_to\_north(robo): dreht robo nach Norden
- turn\_to\_west(robo): dreht robo nach Westen
- turn\_to\_east(robo): dreht robo nach Osten
- turn\_to\_south(robo): dreht robo nach Süden

Für die Ausrichtung nach Norden, Westen, Osten oder Süden könnte ein weiterer Schleifentyp von nutzten sein: die while-Schleife. Diese verwenden wir wenn wir etwas solange wiederholen wollen bis eine bestimmte Bedingung erfüllt ist. Wir müssen also gar nicht wissen wann das genau der Fall ist. Angenommen wir wollen die größte ganze Zahl k berechnen sodass  $k < \sqrt{65242}$ . Nichts leichter als das:

```
In [35]: k = 1 while k < 65242**(0.5):
```

```
k = k + 1
k

Out[35]: 256

In [36]: k*k

Out[36]: 65536

65242**(0.5) bedeutet 65242^{0.5} = \sqrt{65242}
```

Aufgabe 11. Schreiben Sie eine Funktion turn\_to\_north(robo) die den Roboter nach Norden ausrichtet. Tipp: Verwenden Sie eine while-Schleife in Kombination mit robo.is\_facing\_north(), not und robo.turn\_left().

Aufgabe 12. Schreiben Sie nun Funktionen turn\_to\_west(robo), turn\_to\_south(robo). turn\_to\_east(robo) unter Verwendung von turn\_to\_north(robo). Tipp: Keine dieser Funktionen benötigt eine Schleife sondern lediglich zwei Anweisungen!

```
In [28]: def turn_to_west(robo):
    # BEGIN SOLUTION
    turn_to_north(robo)
    robo.turn_left()
    # END SOLUTION

def turn_to_south(robo):
    # BEGIN SOLUTION
    turn_to_west(robo)
    robo.turn_left()
    # END SOLUTION
```

```
def turn_to_east(robo):
    # BEGIN SOLUTION
    turn_to_south(robo)
    robo.turn_left()
    # END SOLUTION
```

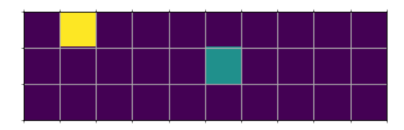
```
In [ ]: grader.check("q12")
```

Zücken Sie Stift und Papier, denn jetzt kommt eine Aufgabe bei der Sie Ihre Gehirnmuskeln anstrengen müssen und die viele Lösungen bietet. Unser Roboter ist bis hier hin noch nicht sonderlich intelligent. Wir wollen nun einen Algorithmus entwerfen, der den Roboter garantiert zu seinem Ziel führt. Wir wissen dabei dass:

- 1. die Welt Rechteckig ist und
- 2. sich in der Welt keine Wände (bis auf die Außenwände) befinden.

Wir wissen aber nicht aus wie viele Spalten und Zeilen die Welt besteht und wo sich der Roboter befindet oder wie er ausgerichtet ist. Zum Beispiel könnte die Welt so aussehen:

#### Out[32]:



Bevor wir loslegen wollen wir Ihnen noch eine Funktion anbieten, die Ihnen helfen könnte. Mit robo.is\_at\_goal() können Sie prüfen ob sich robo auf dem Ziel befindet.

\_\_\_\_

Aufgabe 13. Beschreiben Sie welchen Effekt folgende Funktion walk\_to\_wall(robo) auf robo hat.

Type your answer here, replacing this text.

walk\_to\_wall(robo) bewegt robo geradeaus solange bis er auf eine Wand oder das Ziel trifft.

Aufgabe 14. Schreiben Sie nun Funktionen move\_to\_goal(robo) die robo in einer rechteckigen Welt ohne Hindernisse sicher zum Ziel bewegt. Mit robo.is\_at\_goal() können Sie prüfen ob sich robo auf dem Ziel befindet. Zur Erinnerung, Ihnen stehen folgende Funktionen zur Verfügung:

Wir haben also bis hierher folgende Funktionen zur Verfügung:

- robo.move(): bewegt robo ein Feld nach vorne
- move(robo, steps): bewegt robo um steps Felder nach vorne
- robo.turn\_left(): dreht robo um 90 nach links
- turn\_right(robo): dreht robo um 90 nach rechts
- robo.is\_wall\_in\_front(): gibt True zurück wenn vor dem robo eine Wand ist und sonst False
- robo.is\_facing\_north(): gibt True zurück wenn robo nach Norden ausgerichtet ist und sonst False
- turn\_to\_north(robo): dreht robo nach Norden
- turn to west(robo): dreht robo nach Westen
- turn\_to\_east(robo): dreht robo nach Osten
- turn to south(robo): dreht robo nach Süden
- robo.is\_at\_goal(): gibt True zurück robo auf dem Ziel steht und sonst False
- walk\_to\_wall(robo): bewegt robo geradeaus solange bis er auf eine Wand oder das Ziel trifft

```
turn_to_north(robo)
walk_to_wall(robo)
turn_to_west(robo)
walk_to_wall(robo)
while not robo.is_at_goal():
    turn_to_east(robo)
    if walk_to_wall(robo):
        return
    turn_to_south(robo)
    robo.move()
    turn_to_west(robo)
    if walk_to_wall(robo):
        return
    turn_to_south(robo)
    robo.move()
# END SOLUTION
```

## In [ ]: grader.check("q14")

Mir der Funktion rw.animate(world), können Sie sich eine Animation des Roboterlaufs auf Ihrer Welt world ansehen, der Aufruf kann ein wenig Zeit in Anspruch nehmen:

```
In [59]: nrows = 10
    ncols = 10
    rect = rw.new_world(nrows = nrows, ncols = ncols)
    rect_robo = rect.get_robo()
    rect_robo.disable_print()
    move_to_goal(rect_robo)
    rw.animate(rect)
```

MovieWriter imagemagick unavailable; using Pillow instead.

<IPython.core.display.HTML object>

#### In []:

To double-check your work, the cell below will rerun all of the autograder tests.

```
In [ ]: grader.check_all()
```

## 1.1 Submission

Make sure you have run all cells in your notebook in order before running the cell below, so that all images/graphs appear in the output. The cell below will generate a zip file for you to submit.

These are some submission instructions.

```
In [ ]: grader.export(pdf=False, force_save=True)
```