



Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
(Α.Π.Θ.)

Μάθημα ΗΛ0701: Ευφυή Συστήματα Ρομπότ

**Αναφορά Εργασίας Εξαμήνου στο μάθημα  
Ευφυή Συστήματα Ρομπότ**

*Αντωνιάδης Δημήτριος  
akdimitri@auth.gr  
8462*

29 Ιανουαρίου 2020

# Περιεχόμενα

1	Εισαγωγή	1
2	Υλοποίηση Εργασίας.	1
2.1	Challenge 1: Laser-based obstacle avoidance.	1
2.2	Challenge 2: Path visualization.	2
2.3	Challenge 3: Path following.	2
2.4	Challenge 4: Path following & obstacle avoidance.	3
2.5	Challenge 5: Smarter subgoal checking.	4
2.6	Challenge 6: Smart target selection.	5
2.7	Extra Challenge 1: Path optimization / alteration.	7

## 1 Εισαγωγή

Το παρόν έγγραφο αποτελεί την αναφορά της εργασίας εξαμήνου που πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο του μαθήματος **Ευφυή Συστήματα Ρομπότ**.

## 2 Υλοποίηση Εργασίας.

### 2.1 Challenge 1: Laser-based obstacle avoidance.

Για το ερώτημα 1 ζητείται να συμπληρωθεί κώδικας έτσι ώστε το σύστημα να υπολογίζει τη γραμμική (linear) και τη γωνιακή (rational) ταχύτητα (velocity) χρησιμοποιώντας τις LIDAR τιμές. Στόχος είναι το ρομπότ να περιπλανάται (wander) χωρίς να συγκρούεται (collide) σε εμπόδια.

Από το μάθημα είναι γνωστό ότι:

$$u_{obs} = - \sum_{i=1}^{LaserRays} \frac{\cos(\theta_i)}{s_i^2} \quad (1)$$

και

$$\omega_{obs} = - \sum_{i=1}^{LaserRays} \frac{\sin(\theta_i)}{s_i^2} \quad (2)$$

όπου  $\theta_i$  η γωνία του Laser και  $s_i$  η απόσταση.

Επομένως στη μέθοδο produceSpeedsLaser έγιναν οι παρακάτω προσθήκες διασφαλίζοντας ότι η μέγιστη γραμμική ταχύτητα θα είναι  $0.3\text{m/s}$  και η μέγιστη γωνιακή  $0.3\text{rad/s}$ :

```
1 # Challenge 1
2
3 # Calculate Number of Measurements
4 N_measurements = len(scan)
5
6 # Initialize angles Vectors
7 angles = [0 for i in range(N_measurements)]
8
9 # Calculate Angles
10 for x in range(N_measurements):
11     angles[x] = math.radians(-135 + x*270/(N_measurements - 1))
12
13 # Calculate Linear Speeds based on presentation 9
14 for x in range(N_measurements):
15     linear = linear - (math.cos(angles[x]) / scan[x]**2)
16
17 # Calculate Angular Speeds based on presentation 9
18 for x in range(N_measurements):
19     angular = angular - (math.sin(angles[x]) / scan[x]**2)
```

Στη συνέχεια, στη μέθοδο produceSpeeds έγιναν οι παρακάτω προσθήκες:

```
1 # Challenge 1
2
3 l_laser = l_laser + 100 # add sth constant to move
4 a_laser = a_laser/300
5
6 # The robot must have a maximum absolute linear speed of 0.3 m/s
7 # and maximum absolute rotational speed 0.3 rad/sec.
8 if abs(l_laser) > 0.3: # Correction if absolute linear is greater than 0.3 m/s
9     if l_laser > 0:
10         self.linear_velocity = 0.3
11     else:
12         self.linear_velocity = -0.3
13 else:
14     self.linear_velocity = l_laser
15
16 if abs(a_laser) > 0.3: # Correction if absolute angular is greater than 0.3 rad/sec
17     if a_laser > 0:
18         self.angular_velocity = 0.3
19     else:
20         self.angular_velocity = -0.3
21 else:
22     self.angular_velocity = a_laser
```

## 2.2 Challenge 2: Path visualization.

Ο σκοπός του ερωτήματος αυτού ήταν να γίνει εμφανές το path στο RViz tool. Συνεπώς, έγιναν οι εξής προσθήκες selectTarget:

```
1 ps.pose.position.x = p[0] * self.robot_perception.resolution + self.robot_perception.origin['x']
2 ps.pose.position.y = p[1] * self.robot_perception.resolution + self.robot_perception.origin['y']
```

Ουσιαστικά, πραγματοποιείται πολλαπλασιασμός του σημείου του path με το resolution και στη συνέχεια προστίθεται το origin.

## 2.3 Challenge 3: Path following.

Ο σκοπός του ερωτήματος αυτού είναι να παραχθούν οι κατάλληλες ταχύτητες ώστε το ρομπότ να ακολουθήσει το path. Από το μάθημα γνωρίζω ότι αν ξέρω την κατεύθυνση του ρομπότ και τη γωνία του αντικειμένου μπορώ να βρω τη σχετική μεταξύ τους γωνία και κατ' επέκταση τη ζητούμενη γωνιακή ταχύτητα ή:

$$\omega = \begin{cases} \frac{\Delta\theta+2\pi}{\pi}, & \text{αν } \Delta\theta < -\pi \\ \frac{\Delta\theta}{\pi}, & \text{αν } -\pi \leq \Delta\theta \leq \pi \\ \frac{\Delta\theta-2\pi}{\pi}, & \text{αν } \Delta\theta > \pi \end{cases} \quad (3)$$

Τώρα, η τιμή της γραμμικής ταχύτητας υπολογίζεται ως εξής:

$$linear_u = u_{max}(1 - |\omega|)^n \Leftrightarrow u = 0.3(1 - |\omega|)^n, \quad (4)$$

όπου μετά από προσομοιώσεις επιλέχθηκε  $n = 6$ .

Ακόμη, επειδή η γωνιακή ταχύτητα δεν ήταν αρκετά μεγάλη και δεν έστριβε γρήγορα το ρομπότ, επιλέχθηκε να τροποποιείται ως εξής:  $angular_u = 0.3 * \text{sgn}(\omega)\omega^6$

Από τα παραπάνω γίνεται εμφανές ότι οι ταχύτητες ήταν ορισμένες στο διάστημα  $[-0.3, 0.3]$ .

Συμπληρώθηκε, λοιπόν, η μέθοδος `velocitiesToNextSubtarget` με:

```

1  # Challenge 3
2
3  if self.subtargets and self.next_subtarget <= len(self.subtargets) - 1:
4      st_x = self.subtargets[self.next_subtarget][0]
5      st_y = self.subtargets[self.next_subtarget][1]
6
7      # We know goals position (x', y') and robot's position (x,y)
8      # It is tan(Theta_RG) = (y'-y)/(x'-x) = lamda
9      # Theta_RG = atan(lamda)
10     # Theta_RG is the angle between vector RobotGoal and Ox axis
11     Theta_RG = math.atan2(st_y - ry, st_x - rx) # atan2 return the result in rads
12
13     # We can calculate the angle between the direction of robot's movement
14     # and the RG vector. The angle will be the difference of RGangle - theta(direction angle of robot's movement)
15     D_Theta = Theta_RG - theta
16
17     # Based on presentation 9, D_Theta
18     # has to be readjusted in [-pi, pi]
19     if (D_Theta < math.pi) and (D_Theta > -math.pi):
20         omega = D_Theta / math.pi
21     elif D_Theta >= math.pi:
22         omega = (D_Theta - 2 * math.pi) / math.pi
23     elif D_Theta <= -math.pi:
24         omega = (D_Theta + 2 * math.pi) / math.pi
25
26     # Linear Speed Calculation
27     # presentation 9: u = umax(1 - |omega|)^n
28     # larger n -> lower speed
29     # max speed = 0.3
30     u = ((1 - abs(omega))**(6.00))
31     linear = 0.3 * u
32
33     # Robot is steering slowly
34     # therefore we had to make steer faster
35     # max speed = 0.3
36     omega = (math.copysign(abs(omega)**(1.0/6), omega))
37     angular = 0.3 * omega

```

## 2.4 Challenge 4: Path following & obstacle avoidance.

Στο ερώτημα αυτό σκοπός είναι να ακολουθεί το ρομπότ μία διαδρομή αποφεύγοντας τα εμπόδια. Οι εξισώσεις που επιλέχθηκαν είναι:

$$u = u_{path} + c_u * u_{obs}$$

$$\omega = \omega_{path} + c_\omega * \omega_{obs}$$

προσδιορίζουμε, λοιπόν, τις τελικές ταχύτητες ως εξής:

$$u = l_{goal} + l_{laser} * c1$$

$$\omega = a_{goal} + a_{laser} * c2$$

$$u = \min(0.3, \max(-0.3, u))$$

$$\omega = \min(0.3, \max(-0.3, \omega))$$

όπου  $c1 = 10^{-5}$  και  $c2 = 10^{-5}$ . Οι παράμετροι αυτοί προέκυψαν ύστερα από διάφορα πειράματα.

Οι προσθήκες που έγιναν στη μέθοδο `produceSpeeds` είναι οι εξής:

```

1  # Challenge 4
2
3  # Based on presentation 9, we know
4  # that in a motor schema u = upath + c*u_obs
5  # and omega = omega_path + c*omega_obs
6  c1 = 10**(-5)
7  c2 = 10**(-5)
8  self.linear_velocity = l_goal + l_laser * c1
9  if self.linear_velocity == 0: # just in case it stops
10     self.linear_velocity = -0.05
11
12     self.angular_velocity = a_goal + a_laser * c2
13
14 # Make sure speeds are on the range [-3,3]
15 self.linear_velocity = min(0.3, max(-0.3, self.linear_velocity))
16 self.angular_velocity = min(0.3, max(-0.3, self.angular_velocity))

```

## 2.5 Challenge 5: Smarter subgoal checking.

Για το ερώτημα αυτό επιλέχθηκε να ελέγχεται η απόσταση από όλα τα επόμενα σημεία με μία πιο χαλαρή συνθήκη. Αν το ρομπότ βρίσκεται σχετικά σε μία κοντινή απόσταση από έναν στόχο, θεωρεί ότι τον έχει επιτύχει και συνεχίζει. Αν ακόμη παρατηρήσει ότι βρίσκεται κοντύτερα από κάποιο επόμενο στόχο (πάντα για μικρή απόσταση) προχωράει στον επόμενο στόχο. Ο μόνος στόχος για τον οποίο η συνθήκη απόσταση είναι αυστηρή είναι ο τελευταίος στόχος.

Έτσι η μέθοδος `checkTarget` τροποποιήθηκε ως εξής:

```

1  # Challenge 5
2
3  # Instead of checking the distance of the next target,
4  # check the distance of the remaining targets, therefore you may reach to a next subject
5  # bypassing current.
6
7  for i in range(self.next_subtarget, len(self.subtargets)):
8      # Find the distance between the robot pose and the next subtarget
9      dist = math.hypot( rx - self.subtargets[i][0], ry - self.subtargets[i][1])
10
11     # check distance with the i_th target
12     if i != (len(self.subtargets)-1):
13         if dist < 10: #if distance found to be small from a target set as next the target i + 1
14             self.next_subtarget = i + 1
15             self.counter_to_next_sub = self.count_limit
16     else:
17         if dist < 5: #if distance found to be small from a target set as next the target i + 1
18             self.next_subtarget = i + 1
19             self.counter_to_next_sub = self.count_limit
20
21     # Check if the final subtarget has been approached
22     if self.next_subtarget == len(self.subtargets):
23         self.target_exists = False

```

## 2.6 Challenge 6: Smart target selection.

Το ερώτημα αυτό αφορά την έξυπνη επιλογή ενός στόχου. Η μεθοδολογία που ακολουθήθηκε είναι αυτή που περιγράφεται στην παρουσίαση 9. Αρχικά, υπολογίζεται το path για κάθε node. Στη συνέχεια, προκειμένου να γίνει η "έξυπνη" επιλογή πρέπει να εισάγουμε κάποια μετρική-κόστος, έτσι υπολογίζεται το κόστος της απόστασης:

$$w_{dist} = \sum_{i=1}^{PathSize-1} D_{i,i+1}$$

Επιπλέον, υπολογίζεται το τυπολογικό κόστος με τη χρήση της παρακάτω εξίσωσης:

$$w_{topo} = brush(node)$$

όπου *brush* η τιμή του brushfire στο σημείο του στόχου.

Ένα ακόμη κόστος που πρέπει να υπολογιστεί είναι το κόστος της περιστροφής και αυτό γιατί δεν επιθυμούμε το ρομπότ να κάνει πολλές στροφές αλλά να ακολουθεί μία πιο ομαλή-ευθεία πορεία.

$$w_{turn} = \sum_i^{PathSize} \theta_i$$

Τελευταίο κόστος το οποίο πρέπει να υπολογιστεί είναι το κόστος κάλυψης το οποίο θα ισούται με:

$$w_{cove} = 1 - \frac{\sum_{i=1}^{PathSize} Coverage[x_{p_i}, y_{p_i}]}{PathSize * 255}$$

Αφού υπολογιστούν όλα τα παραπάνω κόστη, ακολουθεί κανονικοποίηση:

$$\begin{aligned} w_{dist_n}^k &= 1 - \frac{w_{dist}^k - \min(w_{dist})}{\max(w_{dist}) - \min(w_{dist})} \\ w_{turn_n}^k &= 1 - \frac{w_{turn}^k - \min(w_{turn})}{\max(w_{turn}) - \min(w_{turn})} \\ w_{cove_n}^k &= 1 - \frac{w_{cove}^k - \min(w_{cove})}{\max(w_{cove}) - \min(w_{cove})} \\ w_{topo_n}^k &= 1 - \frac{w_{topo}^k - \min(w_{topo})}{\max(w_{topo}) - \min(w_{topo})} \end{aligned}$$

Τελικά, χρησιμοποιείται η ακόλουθη έκφραση για το τελικό κόστος:

$$W = 2^3 * w_{topo} + 2^2 * w_{dist} + 2 * w_{cove} + w_{turn}$$

Προκειμένου να γίνουν όλα τα παραπάνω προστέθηκε στο αρχείο `autonomous_expl.yaml` η παρακάτω γραμμή κώδικα:

```
1 target_selector: 'smart' # add smart target selector Challenge 6
```

Στη συνέχεια στο αρχείο target\_selection.py δημιουργήθηκε η μέθοδος selectSmartTarget η οποία υλοποιεί όλη τη διαδικασία που περιγράφηκε παραπάνω.

```
1 # Challenge 6. select Smart Target Function
2 # this function follows the methodology presented
3 # on lecture 9.
4 def selectSmartTarget(self, coverage, brush, robot_pose, resolution, origin, nodes):
5     tinit = time.time()
6
7     # Get the robot pose in pixels
8     [rx, ry] = [int(round(robot_pose['x_px'] - origin['x'] / resolution)), int(round(robot_pose['y_px'] - origin['y'] / resolution))]
9
10    # Initialize weights matrix
11    weights = []
12
13    # Do procedure described in presentation 9
14    # for each node
15    for i, node in enumerate(nodes):
16
17        # Calculate the path
18        path = np.flipud(self.path_planning.createPath([rx, ry], node, resolution))
19
20        # Check if it found a path
21        if path.shape[0] > 2:
22            # Vectors of the path
23            vectors = path[1:, :] - path[-1, :]
24
25            # Calculate paths weighted distance
26            vectorsMean = vectors.mean(axis=0)
27            vectorsVar = vectors.var(axis=0)
28            dists = np.sqrt(np.einsum('ij,ij->i', vectors, vectors))
29            weightCoeff = 1 / (1 - np.exp(-np.sum((vectors - vectorsMean)**2 / (2 * vectorsVar), axis=1)) + 1e-4)
30            weightDists = np.sum(weightCoeff + dists)
31
32            # Topological weight
33            weightTopo = brush[node[0], node[1]]
34
35            # Cosine of the angles
36            c = np.sum(vectors[1:, :] * vectors[-1, :], axis=1) / np.linalg.norm(vectors[1:, :], axis=1) / np.linalg.norm(vectors[-1, :], axis=1)
37
38            # Sum of all angles
39            weightTurn = np.sum(abs(np.arccos(np.clip(c, -1, 1))))
40
41            # Calculate the coverage weight
42            pathIndex = np rint(path).astype(int)
43            weightCove = 1 - np.sum(coverage[pathIndex[:, 0], pathIndex[:, 1]]) / (path.shape[0] * 255)
44
45            weights.append([i, weightDists, weightTopo, weightTurn, weightCove])
46
47
48    if len(weights) > 0:
49        weight = np.array(weights)
50
51        # Normalize the weights at [0,1]
52        weight[:, 1:] = 1 - ((weight[:, 1:] - np.min(weight[:, 1:], axis=0)) / (np.max(weight[:, 1:], axis=0) - np.min(weight[:, 1:], axis=0)))
53
54        # Calculatete the final weights
55        finalWeights = 8 * weight[:, 2] + 4 * weight[:, 1] + 2 * weight[:, 4] + weight[:, 3]
56
57        # Find the best path
58        index = int(weight[max(xrange(len(finalWeights)), key=finalWeights.__getitem__)] [0])
59
60        target = nodes[index]
61
62        Print.art_print("Smart target selection time: " + str(time.time() - tinit), Print.ORANGE)
63
64        return target
65    else:
66        Print.art_print("Smart target selection failed!!! Time: " + str(time.time() - tinit), Print.ORANGE)
67
68        return None
```

Τώρα, προκειμένου να κληθεί η παραπάνω συνάρτηση έπρεπε να προστεθεί και ένα μικρό κομμάτι στη συνάρτηση selectTarget όπως φαίνεται παρακάτω:

```
1 # Challenge 6. Smart point selection demands autonomous_expl.yaml->target_selector: 'smart'
2 # Smart point selection
3 if self.method == 'smart' and force_random == False:
4     nextTarget = self.selectSmartTarget(coverage, brush, robot_pose, resolution, origin, nodes)
5
6     # Check if selectSmartTarget found a target
7     if nextTarget is not None:
```

```

8         # Check if the next target is the same as the previous
9         dist = math.hypot( nextTarget[0] - self.previous_target[0], nextTarget[1] - self.previous_target[1])
10        if dist > 5:
11            target = nextTarget
12        else:
13            target = self.selectRandomTarget(ogm, coverage, brush, ogm_limits)
14        else:
15            # No target found. Choose a random
16            target = self.selectRandomTarget(ogm, coverage, brush, ogm_limits)
17
18        self.previous_target = target
19        return target
20

```

## 2.7 Extra Challenge 1: Path optimization / alteration.

Προκειμένου να γίνει η διαδρομή πιο ομαλή επιλέχθηκε να εφαρμοσθεί η τεχνική Minimization via Gradient descent όπως αυτή περιγράφεται στην παρουσίαση 8. Δηλαδή, αν  $X$  το αρχικό μονοπάτι,  $x_i$  ένα σημείο του πρώτου μονοπατιού και  $Y$  μία δεύτερη καμπύλη,  $y_i$  ένα σημείο του δεύτερου μονοπατιού αντίστοιχα, τότε προκειμένου να ελαχιστοποιήσω τις:

$$f = (x_i - y_i)^2$$

$$g = (y_i - y_{i+1})^2$$

χρησιμοποιώ τον Gradient Descent:

$$GD : y_i = y_i + a * (x_i - y_i) + b * (y_{i+1} - 2y_i + y_{i-1}), \text{ με } 1 \leq i \leq N - 1$$

έως ότου το παρακάτω άθροισμα να συγκλίνει:

$$\sum_{i=1}^{N-1} a * (x_i - y_i) + b * (y_{i+1} - 2y_i + y_{i-1}) < 10^{-3}$$

Η παραπάνω διαδικασία πραγματοποιήθηκε με την προσθήκη μέρος κώδικα στη συνάρτηση select-Target:

```

1  #####
2  # Extra Challenge 1
3  # Smooth path
4  if len(self.path) > 3:
5      x = np.array(self.path)
6      y = np.copy(x)
7      a = 0.5
8      b = 0.1
9
10     epsilon = np.sum(np.abs(a * (x[1:-1, :] - y[1:-1, :]) + b * (y[2:, :] - 2*y[1:-1, :] + y[:-2, :])))
11
12     while epsilon > 1e-3:
13         y[1:-1, :] += a * (x[1:-1, :] - y[1:-1, :]) + b * (y[2:, :] - 2*y[1:-1, :] + y[:-2, :])
14
15         epsilon = np.sum(np.abs(a * (x[1:-1, :] - y[1:-1, :]) + b * (y[2:, :] - 2*y[1:-1, :] + y[:-2, :])))
16
17     # Copy the smoother path
18     self.path = y.tolist()
19     #####

```