Basketball Robot

Αναφορά Milestone 1

Αντώνιος Γεώργιος Πίτσης Θεόφιλος Ζαχείλας 2013030141 2013030126

Σκοπός του Project

Υλοποίηση ενός ρομπότ που θα πετάει μια μπάλα lego σε ένα στόχο μέχρι ένα συγκεκριμένο εύρος αποστάσεων και γωνιών, που θα καθοριστεί στο 2°milestone. Ο στόχος αυτός, αρχικά έχει ληφθεί υπόψιν, ως ένα πλαστικό ποτήρι, αλλά ενδέχεται να βελτιστοποιηθεί μέχρι και σε μια μπασκέτα με καλάθι, σε μεγέθη που αναλογούν.

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ

Υλοποίηση ενός ρομπότ που θα πετάει μια μπάλα σε ένα κουτί μέχρι ένα συγκεκριμένο εύρος αποστάσεων και γωνιών, που θα καθοριστεί στο 2°milestone. Η τεχνολογία που θα χρησιμοποιειθεί είναι η lego mindstorms. Θα ξεκινήσουμε με τα **Lego υλικά** να χτίζουμε σταδιακά τορομπότ. Επίσης θα προσθέσουμε έναν **Large Servo Motor** για να μπορέσουμε να περιστρέψουμε το ρομπότ προς την σωστή κατεύθυνση (δηλαδή να κοιτάει προς το κουτί). Την εύρεση της σωστής κατεύθυνσης και της απόστασης (του ρομπότ απ'το κουτί), θα την πετύχουμε μέσω ενός **UltrasonicSensor**. Ακόμη θα προσθέσουμε έναν **Large Servo Motor** για να επιτύχουμε την εκτίναξη της μπάλας. Το όλο σύστημα θα έχει ενδεχομένως έναν **TouchSensor**, ο οποίος θα ξεκινάει τη διαδικασία. Ως πλατφόρμα ανάπτυξης θα χρησιμοποιήσουμε την **ΝΧC**. Η πλατφόρμα υλοποίησης θα είναι το **NXT Intelligent Brick**.

ПЕРІГРАФН NXC

Είναι μια απλή γλώσσα για τον προγραμματισμό του προϊόντος LEGO MINDSTORMS NXT. Το NXT έχει έναν διερμηνέα bytecodes (που παρέχεται από το LEGO), ο οποίος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την εκτέλεση προγραμμάτων. Ο μεταγλωττιστής NXC μεταφράζει ένα πρόγραμμα προέλευσης σε bytecodes NXT, τα οποία στη συνέχεια μπορούν να εκτελεστούν στον Brick. Αν και οι δομές προεπεξεργαστή και ελέγχου του NXC είναι πολύ παρόμοιες με τη C, η NXC δεν είναι γενική γλώσσα

προγραμματισμού - υπάρχουν πολλοί περιορισμοί που απορρέουν από τους περιορισμούς του διερμηνέα bytecodes NXT.

TUTORIALS

Τα Manuals μας βοήθησαν να καταλάβουμε τη λειτουργία του NXT Intelligent Brick και της NXC. Συγκεκριμένα μπορέσαμε να υλοποιήσουμε κάποια αρχεία NXC (δικά μαςtutorials), για να προσαρμοστούμε στις λειτουργίες των επιμέρους κομματιών (πχ κινητήρας), καθώς και στον τρόπο σύνδεσής τους με το Brick.

Αυτά τα ΝΧC αρχεία δημιουργήθηκαν ώστε να:

- Εμφανίζουμε μηνύματα στη οθόνη του και να παράγουμε ήχους, όπως φαίνεται στο πρώτο tutorial.
- Θέτουμε σε λειτουργία τον κινητήρα, όσο κρατάμε πατημένο τον Touch_Sensor, καθώς και να τον ακινητοποιούμε, όταν αφήνουμε τον Touch Sensor, όπως φαίνεται στο δεύτερο tutorial.
- Να περιστρέφουμε τον κινητήρα, υπό συγκεκριμένη γωνία προς μία κατεύθυνση (με Touch_Sensor=ON), αλλά και προς την αντίθετη κατεύθυνση(με Touch_Sensor=OFF), όπως φαίνεται στο τρίτο tutorial.
- Να περιστρέφουμε τον κινητήρα σταδιακά, με την ενεργοποίηση του Touch Sensor, όπως φαίνεται στο τέταρτο tutorial.
- Ανιχνεύει την απόσταση ενός αντικειμένου και να την εμφανίζει στην οθόνη του Brick. Όταν ένα αντικείμενο βρίσκεται σε απόσταση μικρότερη από ένα threshold (20 cm) παίζει έναν ήχο.

ΠΡΟΒΑΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΑΜΕ

Ο αρχικός σχεδιασμός είχε στηριχτεί στην πλατφόρμα υλοποίησης **EV3 Intelligent Brick** και πλατφόρμα ανάπτυξης EV3 Basic.

Για την περιστροφική κίνηση θα μας αρκούσε ένας MediumServoMotor, τον οποίο τελικά δεν είχαμε στην διάθεσή μας.

Η NXC δεν υποστηρίζει απλές μαθηματικές συναρτήσεις (In, exp, ^), οπότε κάποιες από αυτές θα υλοποιηθούν από εμάς στο δεύτερο milestone.

Η ΝΧΟ δεν υποστηρίζει αναδρομικές συναρτήσεις.

MAPAAOTEA 1 OY MILESTONE

- Υλοποίηση και επίδειξη κάποιων tutorial και τροποποίηση αυτών ώστε να εξοικειωθούμε με την τεχνολογία.
- Προσωρινή κατασκευή ρομπότ

ВІВЛІОГРАФІА

Προκειμένου να εξοικειωθούμε με τη γλώσσα NXC, ανατρέξαμε στα Manual, τα οποία βρίσκονται στους παρακάτω συνδέσμους.

http://bricxcc.sourceforge.net/nbc/nxcdoc/nxcapi/index.html

http://bricxcc.sourceforge.net/nbc/nxcdoc/NXC_tutorial.pdf

Το Manualγια την πλατφόρμα υλοποίησης NXTIntelligentBrick.

https://www.generationrobots.com/media/Lego-Mindstorms-NXT-Education-Kit.pdf

Το παρακάτω linkπαρουσιάζει το αντίστοιχο ρομπότ του EV3 Lego Mindstorms, από το οποίο πήραμε την ιδέα.

https://www.youtube.com/watch?v=cVMBcg6UY28