

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ : GUARDDOG – ΕΠΕΚΤΑΣΗ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ

Θα επεκτείνουμε τη λειτουργικότητα της εφαρμογής Guard Dog, ώστε να λειτουργεί σαν συναγερμός, όταν κάποιος επιχειρήσει να σηκώσει τη συσκευή από τη θέση της.

Πιο συγκεκριμένα, ο σκύλος της κεντρικής οθόνης της εφαρμογής ενοχλείται και γαβγίζει όταν η συσκευή παύει να είναι ακινητοποιημένη σε μια σταθερή επιφάνεια. Επιπλέον, η φιγούρα του σκύλου δεν θα ηρεμεί παρά μόνο μετά το πέρας λ.χ. 2 δευτερολέπτων ακινησίας της συσκευής.

ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ

- Αισθητήρας επιτάχυνσης (accelerometer).
- Έλεγχος για ικανοποίηση λογικής συνθήκης (if).
- Ρολόι - χρονόμετρο (clock).

Βήμα 1 Άνοιγμα υπάρχοντος project

Ανοίγουμε το ήδη υπάρχον project με ονομασία GuardDog.

Βήμα 2 Αντίδραση του σκύλου στο σήκωμα της συσκευής

Οι φορητές ηλεκτρονικές συσκευές διαθέτουν πλήθος αισθητήρων, όπως τοποθεσίας (GPS), προσανατολισμού (Orientation), επιτάχυνσης (Acceleration) και ραβδωτού κώδικα (Barcode), οι οποίοι μπορούν να χρησιμοποιηθούν άμεσα στο App Inventor και να προσδώσουν ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και αυτοματισμούς στην εφαρμογή μας. Εν προκειμένω, η συσκευή μας θα λειτουργεί σαν συναγερμός, αξιοποιώντας το επιταχυνσιόμετρο (accelerometer) της, σαν ανιχνευτή «σηκώματός» της.

Designer Γραφικό Περιβάλλον Εφαρμογής

Για να προσθέσουμε δυνατότητες ανίχνευσης της κίνησης της συσκευής, θα χρειαστεί να μεταβούμε στο Designer και να προσθέσουμε στην οθόνη της εφαρμογής μας το μη ορατό συστατικό AccelerometerSensor.



από την
ομάδα

μεταφέρουμε το
αντικείμενο

του δίνουμε το
όνομα

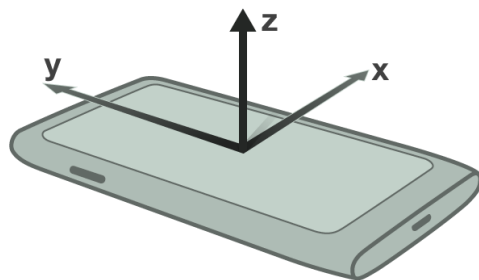
μεταβάλλουμε τις
ιδιότητες

Sensors

AccelerometerSensor

AccSensor

Ο συγκεκριμένος αισθητήρας ανιχνεύει το κούνημα της συσκευής, μετρώντας παράλληλα (κατά προσέγγιση) την επιτάχυνση της βαρύτητας (m/s^2) στις τρεις διαστάσεις.



Άξονας X: Ανιχνεύει κίνηση προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά.

Άξονας Y: Ανιχνεύει κίνηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω.

Άξονας Z: Ανιχνεύει κίνηση προς τα πάνω ή προς τα κάτω.

Συγκεκριμένα, όταν η συσκευή βρίσκεται τοποθετημένη οριζόντια, με την οθόνη προς τα πάνω, η τιμή της παραμέτρου zAccel είναι περίπου 9.8 (επιτάχυνση της βαρύτητας). Όταν το τηλέφωνο κινείται προς τα πάνω, η τιμή της zAccel αυξάνεται.

Για τις ανάγκες του συναγερμού μας, αρκεί ο έλεγχος της τιμής της παραμέτρου zAccel.

Συγγραφή Προγράμματος

Blocks

Μεταβαίνουμε στο Blocks, όπου θέλουμε να χτίσουμε το κατάλληλο σενάριο, που συνοψίζεται στο: «Όταν ο αισθητήρας (στον κατακόρυφο άξονα z) ανιχνεύσει κίνηση, τότε ο σκύλος θυμώνει και γαβγίζει».

Προκειμένου, να επιτύχουμε αυτό το επιλεκτικό σενάριο, χρειαζόμαστε τα ακόλουθα:



από το
συρτάρι

επιλέγουμε την
εντολή

η οποία
σημαίνει

AcceleratorSensor

when AccSensor
AccelerationChanged do

όταν ανιχνευτεί οποιαδήποτε αλλαγή στις τιμές των επιταχύνσεων στους τρεις άξονες, τότε ...

Control

if ... then

Αν ισχύει η *συνθήκη*, τότε

Math

... = ...
και την τροποποιούμε σε
... > ...

Ελέγχεται η τιμή μιας συνθήκης (το αποτέλεσμα της σύγκρισης είναι true ή false)

Math

0
και αλλάζουμε την τιμή σε
11

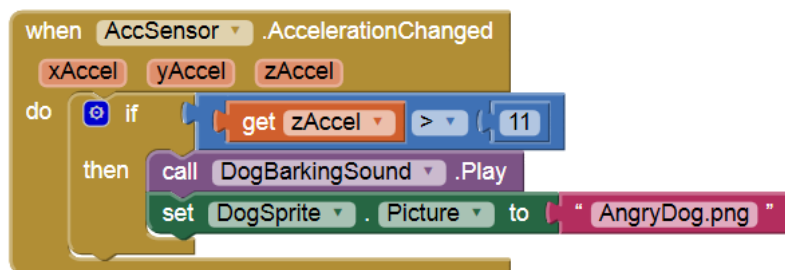
Ορίζει την τιμή 11

DogCalmClock

set DogCalmClock
TimerEnabled to

Ενεργοποίησε ή απενεργοποίησε το χρονόμετρο

Συνδυάζοντας τα παραπάνω, χτίζουμε το απαιτούμενο σενάριο:



Όποτε υπάρχει αλλαγή στο επιταχυνσιόμετρο (δηλαδή, η παραμικρή κίνηση), αν παρατηρηθεί τιμή της zAccel μεγαλύτερη από 11 (ο αριθμός αυτός πρέπει οπωσδήποτε να είναι μεγαλύτερος του 10 και μπορούμε να πειραματιστούμε με κοντινές τιμές), τότε κάλεσε την αναπαραγωγή του ήχου γαβγίσματος και άλλαξε τη φιγούρα του σκύλου σε θυμωμένη.

Ο σκύλος μας θύμωσε και παραμένει θυμωμένος, παρόλο που αφήνουμε τη συσκευή ακίνητη. Προς το παρόν, ο μόνος τρόπος να ηρεμήσουμε το σκύλο, είναι πρώτα να τον εκνευρίσουμε (π.χ. αγγίζοντάς τον), ώστε αφήνοντάς τον, να επανέλθει στη χαλαρή του κατάσταση.

Βήμα 3 Ο σκύλος ηρεμεί μετά από ένα διάστημα ακινησίας

Στο βήμα αυτό, και μετά από σήκωμα της συσκευής, ο σκύλος ηρεμεί από μόνος του, μετά από την πάροδο ενός χρονικού διαστήματος ηρεμίας.

Designer Γραφικό Περιβάλλον Εφαρμογής

Για το σενάριο αυτό θα χρειαστούμε το αντικείμενο του ρολογιού (Clock).



Το αντικείμενο Clock λειτουργεί σαν ρολόι, σαν χρονόμετρο και σαν βοηθητικό εργαλείο για χρονικούς υπολογισμούς ή απλούστερα για την έναρξη γεγονότων ανά συγκεκριμένα χρονικά διαστήματα.

Εδώ θα το χρησιμοποιήσουμε σαν χρονόμετρο. Όταν εκπνεύσει το χρονικό διάστημα που ορίζουμε στην ιδιότητα TimeInterval (σε msec) τότε ενεργοποιείται ένα γεγονός.



από την ομάδα	μεταφέρουμε το αντικείμενο	του δίνουμε το όνομα	μεταβάλλουμε τις ιδιότητες
User Interface	Clock	DogCalmClock	TimerEnabled: No TimeInterval: 3000

Αρχικά, δεν χρειάζεται το χρονόμετρο να είναι ενεργό, καθώς το χρειαζόμαστε μόνο όταν σηκωθεί η συσκευή.

Η διάρκεια του χρονομέτρου είναι 3000 msec, δηλαδή ορίζουμε να τερματίζει (και να ξεκινάει ξανά) κάθε 3 δευτερόλεπτα.

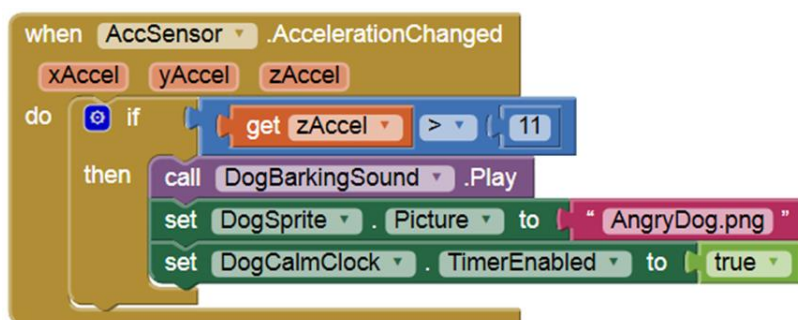
Συγγραφή Προγράμματος

Blocks

Για να ενεργοποιείται το χρονόμετρο, με σήκωμα της συσκευής, αλλά και για να απενεργοποιείται αυτόματα μετά από το χρονικό διάστημα που ορίσαμε προηγουμένως, χρειαζόμαστε την εντολή:

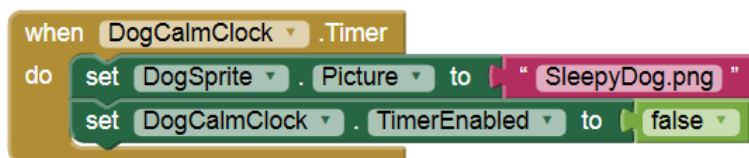
 από το συρτάρι	επιλέγουμε την εντολή	η οποία σημαίνει
DogCalmClock	set DogCalmClock TimerEnabled to	Ενεργοποίησε ή απενεργοποίησε το χρονόμετρο
Logic	true ή false	Αληθές ή Ψευδές

Έτσι, επεκτείνουμε τη λειτουργία ελέγχου της τιμής του επιταχυνσιομέτρου:



Όταν ανιχνεύσεις «σήκωμα» της συσκευής, μεταξύ άλλων, ενεργοποίησε το χρονόμετρο.

Αντιστοίχως, όταν το χρονόμετρο τερματίζει, θέτουμε τη φιγούρα του σκύλου στην ήρεμη εκδοχή της και εφόσον δεν χρειάζεται να λειτουργεί πλέον το χρονόμετρο, μπορούμε να το απενεργοποιήσουμε ξανά.



Όταν το χρονόμετρο DogCalmClock τερματίσει, θέσε στη μορφή του σκύλου την ήρεμη φιγούρα και απενεργοποίησε το χρονόμετρο.