

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ: Guard Dog

Περιγραφή εφαρμογής

Θα αναπτύξουμε σταδιακά μια εφαρμογή «φύλακα», χρησιμοποιώντας ένα σκύλο που δεν θα επιτρέπει σε κανέναν να πειράξει τη συσκευή μας.



Εικόνα 1 - Στιγμιότυπα της οθόνης Guard Dog

Συγκεκριμένα, ο σκύλος της κεντρικής οθόνης της εφαρμογής ενοχλείται και γαβγίζει όταν κάποιος αγγίζει την οθόνη της συσκευής, ενώ επιπλέον τρέχει προς το σημείο που αγγίζουμε την οθόνη.

Βήμα1 Δημιουργία νέου Project

Ξεκινάμε δημιουργώντας ένα καινούριο project...



... το οποίο ονομάζουμε GuardDog.

Designer Γραφικό Περιβάλλον Εφαρμογής

Μέχρι στιγμής το μοναδικό αντικείμενο της εφαρμογής είναι η οθόνη (Screen 1). Προτού προσθέσουμε στο έργο μας τα απαραίτητα στοιχεία ήχου και εικόνων, καθώς και επιπλέον αντικείμενα που θα χρειαστούμε, ας τροποποιήσουμε ορισμένες ιδιότητες της οθόνης, που βρίσκονται στο πλαίσιο **Properties**, ως εξής:

*	Επιλέγουμε το αντικείμενο	Μεταβάλλουμε τις Ιδιότητες
	Screen1	Scrollable: No
		Title: Guard Dog

Βήμα2 Προσθήκη των απαραίτητων αρχείων πολυμέσων

Ας προσθέσουμε στο project μας, όλα τα απαραίτητα αρχεία ήχου και εικόνας που θα χρησιμοποιεί η εφαρμογή μας από το φάκελο GuardDog.

Από το πλαίσιο Media, κάτω δεξιά, επιλέγουμε την εντολή **Upload File** ...

Media		
	Upload File	

Εικόνα 3 - Προσθήκη αρχείων πολυμέσων



...ώστε να εντοπίσουμε και να ανεβάσουμε στο project ένα ένα τα σχετικά αρχεία, όπως περιγράφονται και στον παρακάτω πίνακα:

÷	Ανεβάζουμε το αρχείο με όνομα	Σύντομη περιγραφή
- ,	Grass.jpg	Το γρασίδι στο οποίο κινείται ο σκύλος
	SleepyDog.png	Η ήρεμη φιγούρα του σκύλου
	AngryDog.png	Η θυμωμένη φιγούρα του σκύλου
	Bark.Mp3	Ο ήχος του γαβγίσματος

Βήμα3 Προσθήκη του καμβά

Στο βήμα αυτό θα προσθέσουμε το αντικείμενο που θα αποτελέσει το χώρο όπου θα κινείται ο σκύλος και θα καθορίσουμε τις ιδιότητες του χώρου αυτού



Ο καμβάς (Canvas) είναι μια ορθογώνια επιφάνεια, εντός της οποίας μπορούμε να χειριζόμαστε φιγούρες (Sprites) ή να σχεδιάζουμε αγγίζοντάς τη

Προκειμένου, λοιπόν, να ορίσουμε την περιοχή στην οποία θα είναι δυνατή η μετακίνηση της φιγούρας του σκύλου, θα προσθέσουμε στην οθόνη μας ένα καμβά.

Σέρνουμε από την παλέτα αριστερά (Palette), από την ομάδα πλακιδίων Drawing and Animation, το αντικείμενο Canvas και το αποθέτουμε στην οθόνη.

Υπενθυμίζεται πως είναι σημαντικό (αλλά όχι υποχρεωτικό), να ονομάζουμε τα αντικείμενα που χρησιμοποιούμε με τέτοιο τρόπο, ώστε να τα αναγνωρίζουμε ευκολότερα. Γι αυτό το λόγο, μετονομάζουμε τον Canvas1 σε DogCanvas. Τέλος μεταβάλλουμε τις ιδιότητες του καμβά DogCanvas ως εξής:

\$ Από την ομάδα	Μεταφέρουμε το αντικείμενο	Του δίνουμε το όνομα	Μεταβάλλουμε τις ιδιότητες
 Drawing	Canvas	DogCanvas	Width: FillParent
and			Height: FillParent
Animation			BackgroundImage: Grass.jpg

Η επιλογή FillParent για τις ιδιότητες Width και Height του καμβά του επιτρέπει να επεκταθεί και να καταλάβει όλο το διαθέσιμο χώρο. Έτσι, ο σκύλος θα μπορεί να κινείται κατά μήκος και κατά πλάτος όλης της οθόνης.

Βήμα 4 Προσθήκη του σκύλου

Στο βήμα αυτό θα προσθέσουμε τη φιγούρα του σκύλου – φύλακα.

Οι φιγούρες (image sprites) τοποθετούνται εντός του καμβά και μπορούν να αλληλεπιδρούν με τον καμβά, με άλλες φιγούρες εντός του καμβά και φυσικά να αντιδρούν στις δικές μας ενέργειες.

Προκειμένου να προσθέσουμε το σκύλο, σέρνουμε μια φιγούρα (ImageSprite) μέσα στον καμβά και ορίζουμε τις ιδιότητές της όπως παρακάτω:

*	Από την ομάδα	Μεταφέρουμε το συστατικό	Του δίνουμε το όνομα	Μεταβάλλουμε τις ιδιότητες
	Drawing	ImageSprite	DogSprite	
	and			Picture: SleepyDog.png
	Animation			Rotates: no



Αν ο σκύλος φαίνεται πολύ μεγάλος, μπορούμε να αλλάξουμε τις διαστάσεις του σε pixel, μέσω των ιδιοτήτων Width και Height.

Βήμα 5 Γάβγισμα

Στο βήμα αυτό θα προσθέσουμε τον ήχο του γαβγίσματος, καθώς και τις πρώτες μας εντολές, ώστε ο σκύλος να γαβγίζει όταν αγγίζουμε την οθόνη.

Για να μπορεί ο σκύλος να γαβγίζει, προσθέτουμε ένα αντικείμενο Sound της ομάδας Media, σέρνοντάς το στην οθόνη. Αυτό θα αναπαράγει τον ήχο, όταν το θελήσουμε. Παρατηρούμε ότι δεν εμφανίζεται εντός της οθόνης, αλλά κάτω από αυτήν, αποτελώντας για τον χρήστη της εφαρμογής ένα μη – ορατό αντικείμενο (non – visible component).

*	Από την ομάδα	Μεταφέρουμε το αντικείμενο	Του δίνουμε το όνομα	Μεταβάλλουμε τις ιδιότητες
	Media	Sound	DogBarkingSound	Source: Bark.mp3
				MinimumInterval: 300

Η ιδιότητα MinimumInterval είναι ο ελάχιστος χρόνος πριν τη επανάληψη του ήχου. Αν λοιπόν θέσουμε MinimumInterval: 300 msec (0,3 sec) τότε ο ήχος δε θα μπορεί να ξαναπαίξει προτού περάσουν τουλάχιστον 0,3 sec.



Το αντικείμενο Sound ακόμα και αν δεν ορίσουμε συγκεκριμένο αρχείο ήχου για αναπαραγωγή, είναι απαραίτητο, αν θέλουμε η συσκευή να δονείται σαν αποτέλεσμα κάποιας ενέργειας.

Blocks Συγγραφή προγράμματος

Μέχρι στιγμής στο Designer, έχουμε σχεδιάσει ένα μέρος της «οθόνης» της εφαρμογής μας, αλλά δεν έχουμε ορίσει καθόλου τη συμπεριφορά της.

Μεταβαίνουμε, λοιπόν στο Blocks (το κουμπί μετάβασης βρίσκεται πάνω δεξιά) για να συσχετίσουμε ενέργειες με γεγονότα και ουσιαστικά να προγραμματίσουμε προσθέτοντας τις κατάλληλες εντολές.

Υπενθυμίζεται ότι για κάθε πλακίδιο που θέλουμε να προσθέσουμε, **ανατρέχουμε στην** κατάλληλη ομάδα στα αριστερά της οθόνης, ανοίγει το αντίστοιχο «συρτάρι» με τις διαθέσιμες εντολές, αναζητούμε και επιλέγουμε το πλακίδιο που χρειαζόμαστε και το σέρνουμε στο χώρο σύνταξης προγραμμάτων.

Στη συγκεκριμένη περίπτωση θέλουμε να ακούγεται ο ήχος του γαβγίσματος DogBarkingSound κάθε φορά που ο χρήστης αγγίζει τον καμβά DogCanvas.

Επιλέγουμε, λοιπόν, το αντικείμενο DogCanvas, ανοίγει το αντίστοιχο συρτάρι και μεταφέρουμε το πλακίδιο when DogCanvas.TouchDown.



Εικόνα 4 - Η εντολή ανταπόκρισης στο γεγονός ότι αγγίχθηκε ο καμβάς

Στη συνέχεια επιλέγουμε το αντικείμενο DogBarkingSound, εντοπίζουμε το πλακίδιο call DogBarkingSound.Play και το «κουμπώνουμε» μέσα στο προηγούμενο πλακίδιο.



Εικόνα 5 - Συνδυασμός εντολών για αναπαραγωγή ήχου



Ας διαβάσουμε τα πλακίδια που συναρμολογήσαμε. Δίνουν τις εντολές που είναι απαραίτητες έτσι ώστε η εφαρμογή μας να κάνει αυτό που θέλουμε.

Όταν ο χρήστης αγγίξει τον καμβά DogCanvas, τότε αναπαράγεται ο ήχος DogBarkingSound.

Σημειώστε ότι το πλακίδιο **when DogCanvas.TouchDown** επιστρέφει και δύο νούμερα, τα x και y. Αυτά τα νούμερα προσδιορίζουν που ακριβώς ακούμπησε το δάχτυλο του ο χρήστης στην οθόνη και θα τα χρησιμοποιήσουμε στο Βήμα 7.

Βήμα 6 Αλλαγή της μορφής του σκύλου

Στο βήμα αυτό θα επεκτείνουμε τη συμπεριφορά του σκύλου, έτσι ώστε να αλλάζει μορφή και να αγριεύει όταν αγγίζουμε είτε τον ίδιο, είτε την οθόνη.

Εδώ θέλουμε η φιγούρα του σκύλου DogSprite να αλλάζει μορφή, όταν ο χρήστης αγγίζει είτε την οθόνη (τον καμβά με το χορτάρι), είτε τον ίδιο το σκύλο και να επανέρχεται όταν η επαφή σταματά.

Στο συγκεκριμένο σενάριο, επειδή όταν κάποιος αγγίξει το σκύλο (ο οποίος βρίσκεται εντός του καμβά) αγγίζει αναγκαστικά και τον ίδιο τον καμβά, αρκεί να χρησιμοποιήσουμε σαν αφορμή για την αλλαγή της μορφής του σκύλου, το γεγονός της επαφής με τον καμβά.

Θα χρειαστεί, λοιπόν, να συνδυάσουμε κάποιες εντολές από το συρτάρι που αφορά στο σκύλο DogSprite με το ήδη υπάρχον γεγονός αγγίγματος του καμβά DogCanvas.

Εντοπίζουμε και συναρμολογούμε κάτω από το ήδη υπάρχον σχετικό τμήμα when DogCanvas.TouchDown, το πλακίδιο set DogSprite.Picture to ... όπως παρακάτω:



Εικονα 6 – Μετα και από την προσθηκη τ εντολής ορισμού εικόνας

Παρατηρούμε ότι η εντολή μας είναι ελλιπής. Πώς θα προσδιορίσουμε την εικόνα που θα έχει η φιγούρα DogSprite όταν αγγίζει κάποιος τον καμβά; Θα πρέπει να παρέχουμε το αντίστοιχο όνομα αρχείου. Ανατρέχουμε λοιπόν στην ενσωματωμένη ομάδα πλακιδίων Text και επιλέγουμε το πλακίδιο του κενού κειμένου...



Εικόνα 7 – Το πλακίδιο για την εισαγωγή κειμένου

... στο οποίο συμπληρώνουμε το όνομα του αρχείου εικόνας "AngryDog.png" και το προσθέτουμε στις εντολές μας.



Εικόνα 8 – Το ολοκληρωμένο πακέτο εντολών

Αναλόγως προσδιορίζουμε την εικόνα στην οποία θα επανέρχεται ο σκύλος όταν σταματάει η επαφή.



Εικόνα 9 – Οι αντίστοιχες εντολές για την επαναφορά της αρχικής εικόνας





Όταν ο χρήστης αγγίξει τον καμβά DogCanvas , τότε ακούγεται ο ήχος DogBarkingSound και η φιγούρα του σκύλου παίρνει τη μορφή AngryDog.png. Όταν σταματάσει η επαφή με του καμβά DogCapyas τότε η φιγούρα το

Όταν σταματήσει η επαφή με τον καμβά DogCanvas τότε η φιγούρα του σκύλου παίρνει τη μορφή SleepyDog.png

Βήμα7 Προσοχή στα δάχτυλα

Στο βήμα αυτό θα κάνουμε το φύλακά μας λίγο πιο επιθετικό. Όταν ο χρήστης αγγίζει την οθόνη τότε ο σκύλος θα κινείται προς το σημείο επαφής.

Πιο συγκεκριμένα, εδώ θέλουμε όταν ο χρήστης αγγίζει τον καμβά DogCanvas η φιγούρα DogSprite να στρέφεται και να κινείται προς το σημείο επαφής.



Διαθέτουμε ήδη από το προηγούμενο βήμα το when DogCanvas.TouchDown, το οποίο προσδιορίζει και το σημείο στο οποίο έγινε η επαφή, δηλαδή την οριζόντια απόσταση x από το αριστερό άκρο και την κάθετη απόσταση y από το πάνω άκρο του καμβά. Οι αριθμοί x και y ονομάζονται και συντεταγμένες του σημείου επαφή.

Στο βήμα αυτό θα χρησιμοποιήσουμε τις συντεταγμένες x και y όπου έγινε η επαφή, για να καθορίσουμε προς τα που πρέπει να στραφεί ο σκύλος.

Αρχικά προσθέτουμε το πλακίδιο call DogSprite.PointInDirection, το οποίο στρέφει τη φιγούρα προς ένα συγκεκριμένο σημείο.



Εικόνα 10 – Προσθήκη της εντολής για στροφή της φιγούρας προς κάποια κατεύθυνση

Για να πάρουμε την τιμή της x στην οποία έγινε η επαφή αφήνουμε το δείκτη του ποντικιού πάνω από την ετικέτα x και εμφανίζεται το πλακίδιο get x...

whe	n DogCanvas .TouchDown
x do	
	set x v to . Picture v to (" AngryDog.png "
	call DogSprite .PointInDirection
	X 🖡
	у 🖡

Εικόνα 11 – εμφάνιση επιπλέον πλακιδίων μέσω ετικετών

... το οποίο σέρνουμε και κουμπώνουμε στο x της PointInDirection. Το ίδιο κάνουμε και για την y.





Εικόνα 12 - Το ολοκληρωμένο σετ εντολών στροφής σκύλου

Τώρα απομένει να ασχοληθούμε με την κίνηση του σκύλου. Θα πρέπει, όταν ο χρήστης ακουμπά τον καμβά, να τροποποιήσουμε την ταχύτητά του με το Εικόνα 13 – Εντολή ορισμού ταχύτητας της φιγούρας πλακίδιο set DogSprite.Speed

. Speed 🔻

set DogSprite v

Χρειάζεται ένας αριθμός για να προσδιορίσουμε την ταχύτητα. Ανατρέχουμε, λοιπόν, στην ενσωματωμένη ομάδα πλακιδίων Math κι επιλέγουμε το πλακίδιο με τον αριθμό 0...



Εικόνα 14 - Πλακίδιο εισαγωγής αριθμού

...τον οποίο τροποποιούμε σε 40 και κουμπώνουμε στη set DogSprite.Speed.

set	DogSprite • .	Speed 🔹	to 🖡	40
Εικόνα	15 - Η εντολή καθορισμ	ιού της ταχύτητ	ας με συ	γκεκριμένη τιμι

Εισάγουμε πλέον ολόκληρη την εντολή στη when DogCanvas.TouchDown.



Εικόνα 16 - Το ολοκληρωμένο σετ εντολών για το συμβάν αγγίγματος της οθόνης



Όταν ο χρήστης αγγίξει τον καμβά DogCanvas, τότε αναπαράγεται ο ήχος DogBarkingSound, η φιγούρα DogSprite στρέφεται προς το σημείο επαφής (με συντεταγμένες x και y) και κινείται με ταχύτητα 40.

Με παρόμοιο τρόπο, μηδενίζουμε την ταχύτητα του σκύλου όταν το δάχτυλο του χρήστη δεν είναι πια σε επαφή με την οθόνη, συμπληρώνοντας το αντίστοιχο τμήμα.

when	DogCanvas 🔨 .TouchUp
x	У
do	set (DogSprite 🔹 . Picture 🔹 to 🔰 "SleepyDog.png)"
	set DogSprite 🔹 . Speed 🔹 to 样 🚺

Εικόνα 17 – Οι εντολές που εκτελούνται όταν παύει η επαφή με την οθόνη



Όταν ο χρήστης παύει να αγγίζει τον καμβά DogCanvas, η φιγούρα του σκύλου DogSprite παίρνει τη μορφή SleepyDog.png και ακινητοποιείται.



Ολοκληρωμένη η εφαρμογή μας αποτελείται από τις παρακάτω εντολές:





Η εφαρμογή μας είναι έτοιμη! Ώρα να την ελέγξουμε με την κινητή μας συσκευή!

Επεκτάσεις

Όπως αναφέρθηκε και στο Βήμα 5, το αντικείμενο Sound, ακόμα και αν δεν έχουμε προσθέσει κάποιο αρχείο ήχου στην εφαρμογή μας είναι χρήσιμο αν θέλουμε η συσκευή να δονείται αντιδρώντας σε ενέργειές μας.

Προσθέστε τις απαραίτητες εντολές, ώστε όταν κάποιος αγγίζει το σκύλο, πέραν όλων των άλλων που συμβαίνουν ήδη, η συσκευή να δονείται για χρονικό διάστημα της αρεσκείας σας.