**επεξεργασια φυσικησ γλωσσασ**

Εργασία σε C# με αναγνώριση φωνής και Text-To-Speech

**ΕΙΣΑΓΩΓΗ**

# Σκοπός της Εφαρμογής

Η εφαρμογή έχει ως σκοπό την επίδειξη της επεξεργασίας φωνής και φυσικής γλώσσας, χρησιμοποιώντας την C#. **Κύριος σκοπός ήταν να φανεί η ομιλία από τον χρήστη προς τον υπολογιστή και η ανταπόκριση του υπολογιστή προς τον χρήστη.** Η συγκεκριμένη γλώσσα μάς παρέχει με τις κατάλληλες λειτουργίες, ώστε να αναγνωρίζεται η φωνή και, παράλληλα, να αναπαράγεται μία «ρομποτική φωνή» ως ανταπόκριση. Για να επιτύχουμε την επίδειξη, χρησιμοποιείται το βιντεοπαιχνίδι Keep Talking and Nobody Explodes, το οποίο ταιριάζει βέλτιστα για τον σκοπό αυτό.

# Γιατί Επελέγη το Συγκεκριμένο Βιντεοπαιχνίδι;

Σε πρώτη φάση, θα πρέπει να καταλάβουμε πώς παίζεται το συγκεκριμένο παιχνίδι. Το παιχνίδι, συνήθως, παίζεται με δύο (ή περισσότερους) παίκτες. Ο ένας από αυτούς έχει στα χέρια του μια βόμβα, την οποία πρέπει να αφοπλίσει. Οι υπόλοιποι παίκτες, κρατούν ένα εγχειρίδιο, το οποίο περιέχει τις οδηγίες, ώστε να αφοπλιστεί η βόμβα. **Κανένας από τους δύο παίκτες δεν έχει οπτική επαφή με τον άλλον. Στόχος είναι να αφοπλιστεί η βόμβα, χωρίς να κοιτάξει κανείς τα εργαλεία του άλλου.** Για παράδειγμα, δεν μπορεί αυτός που αφοπλίζει την βόμβα να κοιτάξει το εγχειρίδιο. Ούτε αυτός που έχει το εγχειρίδιο επιτρέπεται να κοιτάξει την ίδια την βόμβα. **Οπότε, η ουσιαστική χρήση της εφαρμογής αυτής, είναι η αυτοματοποίηση του εγχειριδίου μέσω ενός BOT. Θα μιλάει ο χρήστης στο BOT και αυτό θα του δίνει τις κατάλληλες οδηγίες για την αφόπλιση της βόμβας.**

# Υλοποίηση

Χρησιμοποιώντας το .NET Framework, φτιάχτηκε μια εφαρμογή σε Windows Forms, στην οποία ο χρήστης μπορεί να μιλάει και να παίρνει απαντήσεις ανάλογα με το τι λέει. Η εφαρμογή είναι φτιαγμένη για να τρέχει σε Windows (κατά προτίμηση από Windows 7 και έπειτα).

**Η ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΕ ΚΩΔΙΚΑ**

Για να επιτύχουμε την έκδοση σωστών απαντήσεων από το BOT, χρειάζεται προτίστως να «μεταφράσουμε» το εγχειρίδιο της βόμβας σε κώδικα. **Για να γίνει αυτό, χρησιμοποιήθηκαν οι αντικειμενοστρεφείς τεχνικές της C#.** Στο παιχνίδι, η βόμβα έχει μερικά τμήματα (modules), που αφοπλίζονται. Όταν αφοπλιστούν όλα τα modules, αφοπλίζεται ολόκληρη η βόμβα. Άρα, **γενικεύοντας την έννοια του module και την έννοια της βόμβας, μπορούμε να απεικονίσουμε σε κώδικα το εγχειρίδιο της βόμβας.**

# Απεικόνιση της Βόμβας

Η βόμβα έχει κάποιες σημαντικές ιδιότητες για κάποια modules. Π.χ., ο αριθμός μπαταριών που έχει ή το τελευταίο ψηφίο του σειριακού, είναι καθοριστικές πληροφορίες και συγκεκριμένα modules. **Οπότε, η κλάση της βόμβας θα έχει τον εξής κώδικα:**

public class Bomb  
{  
 //bomb properties  
 public readonly int Batteries;  
 public readonly bool Parallel;  
 public readonly bool FRK;  
 public readonly bool CAR;  
 public readonly bool Vowel;  
 public readonly bool EvenDigit;  
  
 public Bomb(int batteries, bool parallel, bool frk, bool car, bool vowel, bool evenDigit)  
 {  
 Batteries = batteries;  
 Vowel = vowel;  
 Parallel = parallel;  
 EvenDigit = evenDigit;  
 FRK = frk;  
 CAR = car;  
 }  
}

Όλα τα μέλη της κλάσης Bomb είναι καθοριστικά για το πως φτάνουν στη λύση τους ορισμένα modules. Επίσης, τα μέλη είναι αδιάλλακτα και παίρνουν τιμή με την συνάρητηση κατασκευαστή (constructor). Θα δούμε και παρακάτω πώς επιδρούν και οι υπόλοιπες πληροφορίες της βόμβας τα modules.

# Γενίκευση του Module

Έχοντας υπ’ όψιν ότι οι ιδιότητες της Βόμβας επηρεάζουν το πώς επιλύεται ένα module, φτιάχνουμε μια abstract κλάση KTANE\_Module, **η οποία έχει σαν πεδίο ένα αντικείμενο Βόμβας μέσα της.** Έτσι μπορούμε να παρέχουμε τις πληροφορίες της βόμβας στα modules κατ’ ευθείαν από την ίδια την abstract κλάση.

public abstract class KTANE\_Module  
{  
 private protected Bomb \_bomb;  
  
 private protected KTANE\_Module(Bomb bomb)  
 {  
 \_bomb = bomb;  
 }  
  
 public abstract string Solve();  
}

Όπως φαίνεται και παραπάνω, κάθε φορά που φτιάχνουμε ένα module, **πρέπει οπωσδήποτε να φτιαχτεί και το στιγμιότυπο της βόμβας, ώστε να μπορούμε να παίρνουμε τις πληροφορίες της.** Επίσης, αυτή η κλάση έχει και μία abstract συνάρτηση, την Solve, η οποία επιστρέφει τις οδηγίες ώστε να επιλυθεί το Module.