Μέλος Α:

**Όνομα :** Σπυρίδων Καρύδης **Α.Μ**: 1115202000256

**Έτος** : 3ο

Email: sdi2000256@di.uoa.gr

**Κομμάτι απασχόλησης**: Ασχολήθηκα εξ ολοκλήρου εγώ με την εργασία καθώς η αρχική μου συνεργάτης αποφάσισε να αποχωρήσει την τελευταία εβδομάδα.

## Περιγραφή κώδικα:

Αρχικά χρησιμοποιήθηκαν οι βιβλιοθήκες iostream, string (για εκτύπωση και είσοδο δεδομένων) ctime για seeding της rand. Random για την χρήση ορισμένων εντολών σε μία function (Randomizer), και vector για την δημιουργία των vectors που θα τοποθετηθούν τα objects.

Ακολουθούν defines χρωματικών macros.

Η κλάση Characters είναι η κλάση γονέας με έναν default constructor και ένα initialiser List για τα δεδομένα. Ακολουθεί ο destructor της. Έπειτα μερικές virtual συναρτήσεις των οποίων η χρήση προοριζόταν για την κλάση Παιδί (NPCs). Στη συνέχεια η κλάση Παιδί με public την Characters, NPCs, με όμοια attributes με αυτά της Characters. Ο default constructor της με το Initialiser List της και ένας virtual destructor (γίνεται κλήση του destructor της Characters).

Μετά είναι η κλάση παιδί με public την Characters που χρησιμοποιείται για τον παίκτη. Ο παίκτης έχει διαφορετικά attributes που καθορίζουν τις δυνατότητές του και είναι ξεχωριστές των NPCs. Παρόμοια δομή μετά όπως στις προηγούμενες κλάσεις δίχως την δήλωση functions.

Μια void function Pause που δέχεται για ορίσματα τα πλήθοι των 2 ομάδων, καθώς και το πλήθος των φίλτρων του παίκτη. Η Pause περιμένει μια είσοδο τύπου char από τον παίκτη για να συνεχίσει την ροή του παιχνιδιού.

Μια function int Randomizer που παίρνει ως ορίσματα τα 2 άκρα ενός συνόλου. Η random\_device διαλέγει ένα μηχάνημα του hardware και από εκεί ένα νούμερο και το τοποθετεί στον rd. Με την χρήση της mt19937 κάνουμε seed τον generator ψευδοτυχαίων αριθμών όπου θα δοθεί για την τυχαία επιλογή ενός αριθμού από το Uniform Distribution που προσφέρει η uniform\_int\_distribution.

Η function void Wait που παίρνει σαν όρισμα χρόνο σε μέγεθος millisecond χρησιμοποιεί τα clock ticks του υπολογιστή για να μετατρέψει τα millisecond delay μεταξύ του καλέσματός της και της επόμενης εντολής.

Ο παίκτης εισάγει τις επιθυμητές τιμές για τον χάρτη οι οποίες θα χρησιμοποιηθούν για το array που θα έχει τις τοποθεσίες των οντοτήτων. Η γη αντιπροσωπεύεται στο array ως 1 και στην μορφοποίηση κειμένου μέσα πράσινου, οι λίμνες ως 0 και μπλέ και τα δέντρα ως 2 και <> αντίστοιχα.

2 vectors χρησιμοποιούνται για κάθε ομάδα και με την δημιουργία κάθε object γίνεται η τυχαία αρχικοποίηση των τιμών του(εκτός από την ομάδα και την ώρα που μπορεί να θεραπευθεί).

Η μέρα εναλλάσεται με την νύχτα κάθε 7 γύρους. Ο παίκτης κινείται ανάλογα με το τι διαλέγει (W πάνω, S κάτω, A αριστερά, D δεξιά). Τα NPCs τυχαία.

Ενδεχόμενες παραδοχές: Δεν εντοπίστηκαν ελλείψεις στο διδακτικό υλικό

**IDE** / **COMPILER** / **OS** : VS Code, g++, Windows 10 / tests και σε WSL και Linux με θετικά αποτελέσματα.

**Τυχόν προβλήματα**: Η χρήση μορφοποίησης κειμένου οδήγησε σε μια ανακριβή απεικόνιση του κόσμου αλλά μόνο σε επίπεδο GUI.

**Bullets που δεν υλοποιήθηκαν:** Vampires δεν κινούνται διαγώνια, τα NPCs δεν αλληλεπιδρούν μεταξύ τους, δεν πεθαίνουν άρα δεν εξαφανίζονται, δεν εμφανίζεται έξτρα φίλτρο μαγικής επούλωσης.

Βαθμός δυσκολίας (1-10): 7

**Github**: <a href="https://github.com/SpirosKaridis/WnV">https://github.com/SpirosKaridis/WnV</a>

Youtube: https://www.youtube.com/watch?v=71sZendQgU8