Συγγραφέας: The Great Escape	Κωδικός: Έγγραφο Περιγραφής Σχεδίου Λογισμικού#1
Έγκριση:Παναγιώτης Πίγγιος	Ημερομηνία:24/04/2023

Συγγραφέας: The Great Escape	Κωδικός: Έγγραφο Περιγραφής Σχεδίου Λογισμικού#1
Έγκριση:Παναγιώτης Πίγγιος	Ημερομηνία:24/04/2023

Συγγραφέας: The Great Escape	Κωδικός: Έγγραφο Περιγραφής Σχεδίου Λογισμικού#1
Έγκριση:Παναγιώτης Πίγγιος	Ημερομηνία:24/04/2023

Συγγραφέας: The Great Escape	Κωδικός: Έγγραφο Περιγραφής Σχεδίου Λογισμικού#1
Έγκριση:Παναγιώτης Πίγγιος	Ημερομηνία:24/04/2023

1. Εισαγωγή

1.1 Σκοπός

- α) Σκοπός αυτού του εγγράφου είναι ο καθορισμός της αρχιτεκτονικής σχεδίασης του λογισμικού "The Great Escape", δηλαδή των μονάδων από τις οποίες αποτελείται και των μεταξύ τους σχέσεων
- β) Το συγκεκριμένο έγγραφο απευθύνεται στην ομάδα ανάπτυξης της εταιρείας, που θα πραγματοποιήσει τον έλεγχο του λογισμικού

1.2 Ορισμοί, Ακρωνύμια και Συντομογραφίες

1.3 Αναφορές

1.4 Επισκόπηση

2. Σχέδιο δεδομένων

2.1 Βάσεις Δεδομένων

Δεν χρησιμοποιεί βάσεις δεδομένων.

2.2 Αρχεία

Δεν χρησιμοποιεί αρχεία αποθήκευσης.

2.3 Δομές Δεδομένων

- α) Δομή Δυναμικού Πίνακα, "ArrayList" όπως αναφέρεται στην γλώσσα προγραμματισμού Java
- β) Δομή Στοίβας

3. Σχέδιο Μονάδων

3.1 Labyrinth C1

Η κλάση αυτή αποθηκεύει τον λαβύρινθο που θα κληθεί να διανύσει ο κάθε παίκτης και παρέχει κατάλληλες μεθόδους για δημιουργία, μορφοποίηση και εμφάνιση ενός λαβυρίνθου και παραλαβή διαφόρων πληροφοριών για αυτόν. Η κλάση αυτή χρησιμοποιείται μέσω των κλάσεων "Player", "Mode 1 Player" & "Mode 2 Player". Ιδιωτικές ιδιότητες είναι int n_walls, coordinate start, coordinate finish, string pName, ArrayList < Character>> map. Ιδιωτική μέθοδο είναι η coordinate translate (coordinate pos).

Μέθοδος: BuildWall(coordinates pos, int dir)

Προσθέτει έναν τοίχο στον λαβύρινθο. Δέχεται ως παραμέτρους το σημείο του λαβυρίνθου γύρω από το οποίο θα προσθέσει τον τοίχο, ως ένα αντικείμενο "coordinates", και προς ποια κατεύθυνση, ως ακέραιο, με τις τιμές από 1 έως και 4 να αναπαριστούν τις κατευθύνσεις πάνω, δεξιά, κάτω & αριστερά αντίστοιχα. Επιστρέφει true αν η πρόσθεση τοίχου ήταν επιτυχής, σε κάθε άλλη περίπτωση false.

Συγγραφέας: The Great Escape	Κωδικός: Έγγραφο Περιγραφής Σχεδίου Λογισμικού#1
Έγκριση:Παναγιώτης Πίγγιος	Ημερομηνία:24/04/2023

Μέθοδος: EraseWall(coordinates pos, int dir)

Αφαιρεί έναν τοίχο από τον λαβύρινθο. Δέχεται ως παραμέτρους το σημείο του λαβυρίνθου γύρω από το οποίο βρίσκεται ο τοίχος, ως ένα αντικείμενο "coordinates", και προς ποια κατεύθυνση, ως ακέραιο, με τις τιμές από 1 έως και 4 να αναπαριστούν τις κατευθύνσεις πάνω, δεξιά, κάτω & αριστερά αντίστοιχα. Επιστρέφει true αν η αφαίρεση τοίχου ήταν επιτυχής, σε κάθε άλλη περίπτωση false.

Μέθοδος: isClosed(coordinates pos, char dir)

Ελέγχει αν βρίσκεται τοίχος μεταξύ δύο γειτονικών σημείων στον λαβύρινθο. Δέχεται ως παραμέτρους το ένα εκ των δύο σημείων, ως ένα αντικείμενο "coordinates", και προς ποια κατεύθυνση βρίσκεται το άλλο, ως ακέραιο, με τις τιμές από 1 έως και 4 να αναπαριστούν τις κατευθύνσεις πάνω, δεξιά, κάτω & αριστερά αντίστοιχα. Επιστρέφει true αν υπάρχει τοίχος, σε κάθε άλλη περίπτωση false.

Μέθοδος: SetupLabyrinth()

Προετοιμάζει τον λαβύρινθο για να τον χρησιμοποιήσει η μέθοδος GenerateLabyrinth. Δεν δέχεται παραμέτρους. Επιστρέφει το σημείο εκκίνησης του λαβυρίνθου.

Μέθοδος: GenerateLabyrinth()

Παράγει τυχαία έναν λαβύρινθο που προετοίμασε η μέθοδος SetupLabyrinth, βασιζόμενος στον αλγόριθμο του Prim. Δεν δέχεται παραμέτρους. Δεν επιστρέφει κάποια τιμή.

Μέθοδος: printLabyrinth(boolean show_walls)

Εμφανίζει τον λαβύρινθο. Ως παράμετρο δέχεται μια μεταβλητή Boolean που η τιμής της θα κρίνει το αν θα εμφανίσει όλους τους τοίχους ή μόνο τους αρχικούς.

Μέθοδος: translate(coordinate c)

Μετατρέπει μια τιμή στο «σύστημα συντεταγμένων» που χρησιμοποιούν οι άλλες κλάσεις, σε αυτό που χρησιμοποιεί εσωτερικά η κλάση "Labyrinth"

3.2 coordinates C2

Αυτή η κλάση είναι ένας τύπος που περιέχει δυο ακεραίους και τα αντικείμενά της χρησιμοποιούνται για να αναπαραστήσουμε κάποιο σημείο στον λαβύρινθο. Ιδιωτικές ιδιότητες είναι int y, int x. Δεν περιέχει μεθόδους.

3.3 Player C3

Αυτή η κλάση περιέχει τις κοινές λειτουργίες και μεταβλητές των κλάσεων "Mode1Player" & Mode2Player" και κληρονομείται από αυτές. Ιδιωτικές ιδιότητες είναι int id, char symbol, coordinate pos, Labyrinth Own. Όλες οι μέθοδοί της είναι "getters" & "setters".

Συγγραφέας: The Great Escape	Κωδικός: Έγγραφο Περιγραφής Σχεδίου Λογισμικού#1
Έγκριση:Παναγιώτης Πίγγιος	Ημερομηνία:24/04/2023

3.4 Mode1Player C4

Αυτή η κλάση αναπαριστά τους παίκτες σε περίπτωση που επιλέξουν τον τρόπο λειτουργίας 1v1 και μέσω αυτής θα παίζουν οι χρήστες. Κληρονομεί την κλάση "Player". Καλείται από την κλάση "Mode1".

Μέθοδος: BuildLabyrinth()

Δίνει την δυνατότητα στον χρήστη να φτιάξει τον δικό του λαβύρινθο. Ζήτα είσοδο από τον χρήστη κατά την εκτέλεση. Δεν δέχεται παραμέτρους. Δεν επιστρέφει κάποια τιμή.

Μέθοδος: Move(Labyrinth& Other)

Επιτρέπει στον χρήστη να κινηθεί στον λαβύρινθο. Ζήτα είσοδο από τον χρήστη κατά την εκτέλεση. Ως μοναδική παράμετρο δέχεται τον λαβύρινθο στον οποίο θα κινηθεί ο χρήστης. Επιστρέφει true αν ο χρήστης συνάντησε τοίχο, false αν έφτασε στο τέρμα του λαβυρίνθου.

3.5 Mode2Player C5

Αυτή η κλάση αναπαριστά τους παίκτες σε περίπτωση που επιλέξουν τον τρόπο λειτουργίας Battle Royale και μέσω αυτής θα παίζουν οι χρήστες. Κληρονομεί την κλάση "Player". Καλείται από την κλάση "Mode2". Ιδιωτικές ιδιότητες είναι boolean dead, int points, int lives, Mode2 m2. Ιδιωτικές μέθοδοι είναι Mode2Player MetSomeone(ArrayList < Mode2Player> players), int Battle(Mode2Player p), int Bet(Mode2Player p).

Mέθοδος: Move(ArrayList<Mode2Player> v)

Επιτρέπει στον χρήστη να κινηθεί στον λαβύρινθο. Ζήτα είσοδο από τον χρήστη κατά την εκτέλεση. Ως μοναδική παράμετρο δέχεται τον δυναμικό πίνακα που περιέχει τους παίκτες. Επιστρέφει -2 αν ο χρήστης συνάντησε τοίχο, -1 αν έφτασε στο τέρμα του λαβυρίνθου και αν δυο παίκτες στοιχημάτισαν, τότε επιστρέφει τον κωδικό αριθμό του νικητή.

Mέθοδος: Bet(Mode2Player p)

Ρωτά έναν παίκτη πόσους πόντους θα στοιχηματίσει. Ως παράμετρο δέχεται ποιον παίκτη θα ρωτήσει. Ζήτα είσοδο από τον χρήστη κατά την εκτέλεση. Επιστρέφει το πόσους πόντους πόνταρε ο παίκτης. Καλείται από την "Battle".

Mέθοδος: Battle(Mode2Player p)

Διαχειρίζεται το στοίχημα μεταξύ δυο παικτών. Δέχεται ως παράμετρο τον άλλον παίκτη. Επιστρέφει τον κωδικό αριθμό του παίκτη που νίκησε το στοίχημα. Καλείται από την μέθοδο "Move" σε περίπτωση που ο χρήστης συνάντησε άλλον παίκτη.

Mέθοδος: MetSomeone(ArrayList < Mode2Player> players)

Ελέγχει αν ο παίκτης συνάντησε κάποιον άλλον παίκτη. Ως παράμετρο δέχεται τον δυναμικό πίνακα που περιέχει τους παίκτες. Αν ο χρήστης συνάντησε κάποιον παίκτη τον επιστρέφει. Καλείται από την μέθοδο "Move".

Συγγραφέας: The Great Escape	Κωδικός: Έγγραφο Περιγραφής Σχεδίου Λογισμικού#1
Έγκριση:Παναγιώτης Πίγγιος	Ημερομηνία:24/04/2023

3.6 Mode1 C6

Αυτή η κλάση αναπαριστά τον τρόπο λειτουργίας 1v1. Ιδιωτικές Ιδιότητες είναι Mode1Player P1, Mode1Player P2.

Μέθοδος: Validate(Labyrinth I)

Ελέγχει αν ένας λαβύρινθος μπορεί να λυθεί ή όχι. Ως παράμετρο δέχεται τον λαβύρινθο που θα ελέγξει. Επιστρέφει true αν ο λαβύρινθος είναι επιλύσιμος, false σε κάθε άλλη περίπτωση.

Μέθοδος: Setup()

Κάνει όποιες προετοιμασίες χρειάζεται για να μπορούν να παίξουν οι χρήστες και μετά καλεί την μέθοδο "Play". Δεν έχει παραμέτρους. Δεν επιστρέφει τίποτα.

Μέθοδος: Play()

Τρέχει την "Game Loop" του προγράμματος σε περίπτωση που οι χρήστες επιλέξουν τον τρόπο λειτουργίας 1v1. Δεν έχει παραμέτρους. Δεν επιστρέφει τίποτα.

3.7 Mode2 C7

Αυτή η κλάση αναπαριστά τον τρόπο λειτουργίας Battle Royale. Ιδιωτικές Ιδιότητες είναι ArrayList <Mode2Player> Players, ArrayList < Mode2Player > CorpseList.

Μέθοδος: Setup()

Κάνει όποιες προετοιμασίες χρειάζεται για να μπορούν να παίξουν οι χρήστες και μετά καλεί την μέθοδο "Play". Δεν έχει παραμέτρους. Δεν επιστρέφει τίποτα.

Μέθοδος: Play()

Τρέχει την "Game Loop" του προγράμματος σε περίπτωση που οι χρήστες επιλέξουν τον τρόπο λειτουργίας Battle Royale. Δεν έχει παραμέτρους. Δεν επιστρέφει τίποτα.

Μέθοδος: ConfirmDeath(int index)

Μεταφέρει ένα αντικείμενο από τον πίνακα Players στον πίνακα CorpseList. Ως παράμετρο δέχεται την θέση του αντικειμένου στον πίνακα Players. Καλείται από την μέθοδο Battle της Mode2Player όταν ένας παίκτης χάνει όλα του τα ΗΡ. Δεν επιστρέφει τίποτα.

Μέθοδος: GatherCorpses()

Αδειάζει τον πίνακα CorpseList «βγάζοντας» έτσι από το παιχνίδι όσους παίκτες έχασαν. Δεν έχει παραμέτρους. Δεν επιστρέφει τίποτα.

4. Περιγραφή Διασυνδέσεων

4.1 MenuScreen C1

Παρουσιάζει τρεις επιλογές στους χρήστες και τους επιτρέπει να επιλέξουν μια.

Συγγραφέας: The Great Escape	Κωδικός: Έγγραφο Περιγραφής Σχεδίου Λογισμικού#1
Έγκριση:Παναγιώτης Πίγγιος	Ημερομηνία:24/04/2023

Μέθοδος: option1 (ActionEvent e)

Αντιστοιχεί σε ένα κουμπί και όταν αυτό πατηθεί θα καλέσει μια συνάρτηση που έχει οριστεί από πριν. Παίρνει ως παράμετρο ένα αντικείμενο τύπου ActionEvent.

Μέθοδος: option2 (ActionEvent e)

Αντιστοιχεί σε ένα κουμπί και όταν αυτό πατηθεί θα καλέσει μια συνάρτηση που έχει οριστεί από πριν. Παίρνει ως παράμετρο ένα αντικείμενο τύπου ActionEvent.

Μέθοδος: option3 (ActionEvent e)

Αντιστοιχεί σε ένα κουμπί και όταν αυτό πατηθεί θα καλέσει μια συνάρτηση που έχει οριστεί από πριν. Παίρνει ως παράμετρο ένα αντικείμενο τύπου ActionEvent.

4.2 GameScreen C2

Εμφανίζει τον λαβύρινθο.

4.3 MessageScreen C3

Εμφανίζει μηνύματα στον χρήστη.

Μέθοδος: actionPerformed (ActionEvent e)

Αντιστοιχεί σε ένα κουμπί και όταν αυτό πατηθεί θα κλείσει το μήνυμα και θα επιστρέψει στην προηγούμενη οθόνη.

4.4 QuestionScreen C4

Κάνει ερωτήσεις στον χρήστη.

5. Παραρτήματα

Συγγραφέας: The Great Escape	Κωδικός: Έγγραφο Περιγραφής Σχεδίου Λογισμικού#1
Έγκριση:Παναγιώτης Πίγγιος	Ημερομηνία:24/04/2023