SaveFlight

Team Name: Kapal Terbang Course Title: Grafika Komputer Course Code: SEC2213-SE-05-02

Team Members: Ahmad Naufal Hasibuan

Submission Date: 22 Mei 2024

Introduction

Game SaveFlight ini adalah permainan yang dibuat dengan menggunakan Greenfoot dan bahasa pemrograman yang digunakan adalah java dan aset yang digunakan dalam game ini berasal dari greenfoot dan juga menggunakan burung dari Flappy Bird.

Software Project Description

Story

Game ini dibuat dengan konsep mirip seperti Subway Surfer tapi dalam bentuk yang berbeda, dimana player memainkan sebuah pesawat yang sedang mengudara dan berusaha menghindar dari burung-burung dilangit.

Requirements

Kebutuhan dalam pembuatan game ini terdiri dari kebutuhan fungsionla dan non-fungsional.

Functional – Objectives selection, moving object, score counting

Non-functional – Pemain bergerak dengan menekan ke arah atas dan bawah untuk menghindar.

Objective Selection

Pesawat berada ditengah saat memulai permainan dan player bisa menggerakannya keatas dan kebawah.

Moving Object

Pada game ini ada burung-burung yang muncul secara random dan harus dihindari oleh player untuk mendapatkan score. Jika player terkena burung tersebut, maka player akan Game Over.

Score Counting

Perhitungan score ini menjadi tujuan player, karena player berusaha menghindari burung untuk mendapatkan poin yang tinggi.

Requirements Traceability Matrix

A Traceability Matrix is a document that co-relates any two-baseline documents that require a many-to-many relationship to check the completeness of the relationship.

Req1 = Objectives Selection

Req2 = Moving object

Req3 = Score Counting

	Berhasil	Gagal
Req 1	✓	
Req 2	✓	
Req 3	✓	

Tools

Language: Java

Software: GreenFoot

Future Direction

Jika ada pengembangan yang lebih lanjut, maka akan ditambahkan suara dan background musik serta mungkin meningkatkan kesulitan jika poin player semakin tinggi.

Software Project Metrics

Design Level

Package: Java

Class:

Package Name: SaveFlight

Classes:
1. MyWorld
2. Actor
3. Plane

4. Bird