ĐẠI HỌC GIAO THÔNG VẬN TẢI

KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

**---------------------- 🙠🕮🙢 ----------------------**



**BÁO CÁO BÀI TẬP LỚN**

**MÔN HỌC: CÔNG NGHỆ JAVA**

**Giảng viên:**

**Nhóm môn học:** 03

**Nhóm BTL:** 13

**Thành viên:** 221230771 – Phạm Tiến Dũng

*Hà Nội, 20 tháng 03 năm 2024*

Hà Nội năm 2022

**Hà Nội, Tháng 12/2016**

1. **Giới thiệu**

* Sản phẩm: Advanture Time
* Thể loại: Game Puzzle (giải đố)
* Lối chơi:
  + Game có nhiều màn chơi, trong mỗi màn chơi sẽ là một bản đồ với nhân vật nhất định (các nhân vật chỉ có thể di chuyển trên mặt đất)
  + Nhiệm vụ của người chơi là đi tìm những chiếc chìa khóa được bố trí khắp bản đồ, từ những chìa khóa tìm được người chơi sẽ mở được những cánh cửa bị khóa từ đó sẽ tìm được cái cầu thang giúp người chơi di chuyển đến màn tiếp theo
  + Để chiến thắng được trò chơi người chơi cần tìm đường để đi đến hòn đảo chứa rương kho báu

A screenshot of a video game

Description automatically generated

1. **Khảo sát**

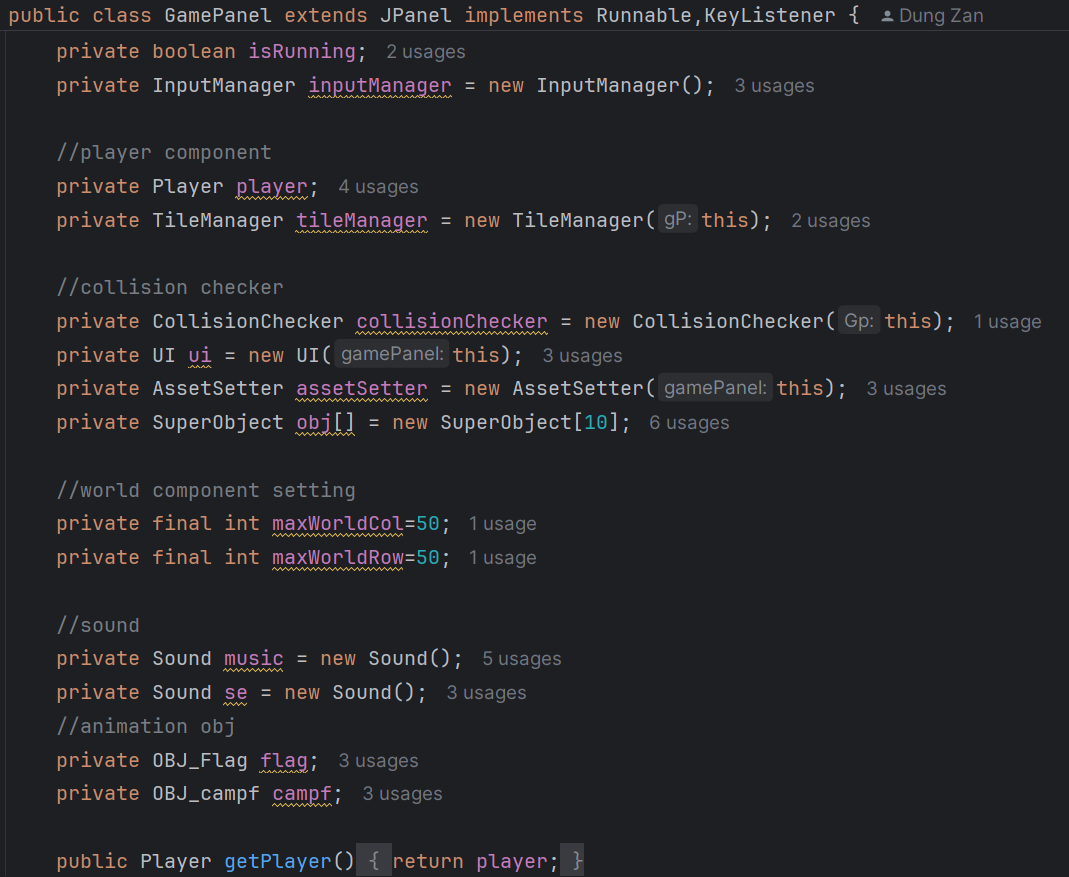
* Qua tìm hiểu ban đầu, nhận thấy game là một sản phẩm không quá khó
* Về thể loại, game puzzle rất dễ dàng tiếp cận với nhiều người, tập trung chủ yếu về tư duy giải đố, có khả năng kích thích sự hứng thú của người chơi.
* Khảo sát trải nghiệm người dùng:
  + Gameplay đơn giản, chỉ cần thao tác với một vài nút mũi tên trên bàn phím.
  + Màu sắc hợp lý (game với tông màu tươi sáng kết hợp với trầm tối).
  + Hình ảnh đơn giản và ưa nhìn
  + Âm thanh nhẹ nhàng, vui tươi.
  + Game đi từ dễ tới khó, chơi qua những màn khó thấy rất thú vị.

1. **Các module chính**
2. manager

A screenshot of a computer program

Description automatically generated

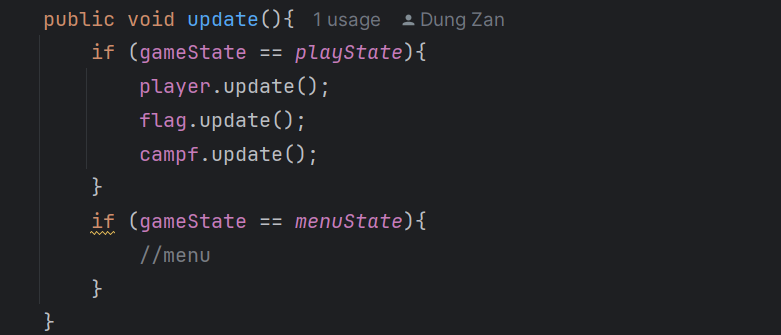
* + **GameFrame**: Chứa các thuộc tính của cửa sổ như width, height, tile size và chạy chương trình
  + **GamePanel**: được implements Runnable và KeyListener
* Class GamePanel thì quản lý và thực hiện việc update những đối tượng chính của game, chứa các thuộc tính quan trọng như CollisionChecker, InputManager, Sound, UI các thuộc tính này thực hiện những chức năng chính của game như lấy sự kiện từ bàn phím, kiểm tra va chạm, vẽ giao diện và điều khiển âm thanh
* Hỗ trợ 1 số chức năng: kiểm tra xem có phải vừa mới ấn nút, vừa mới thả nút, hay đang nhấn giữ nút nào.



* Hàm run() của class GamePanel sẽ là gameloop, nó tính toán deltaTime theo FPS mình target, update(), repaint() mọi thứ theo FPS đó.

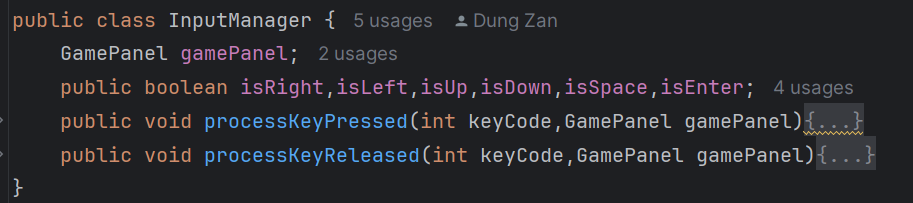


* Update() của Game sẽ là nơi đầu tiên được xử lý (nguồn), sau đó đi update tất cả mọi thứ nhỏ nhỏ hơn nó.

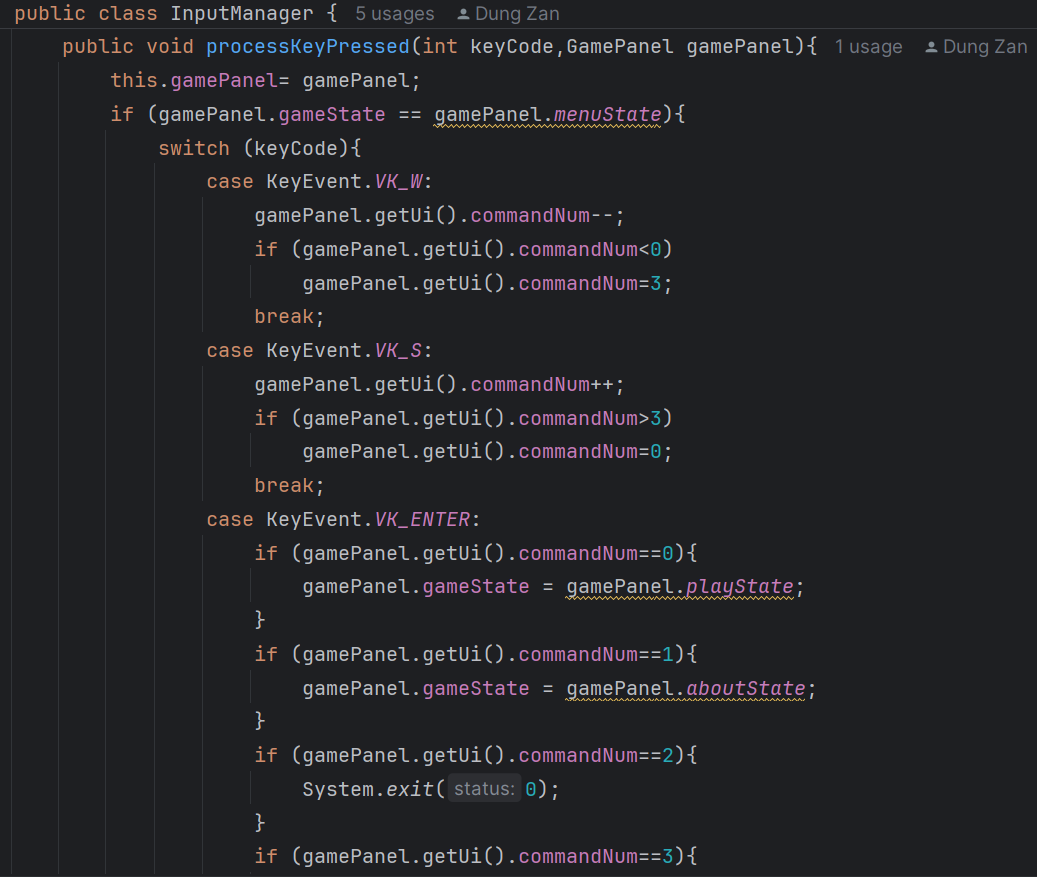




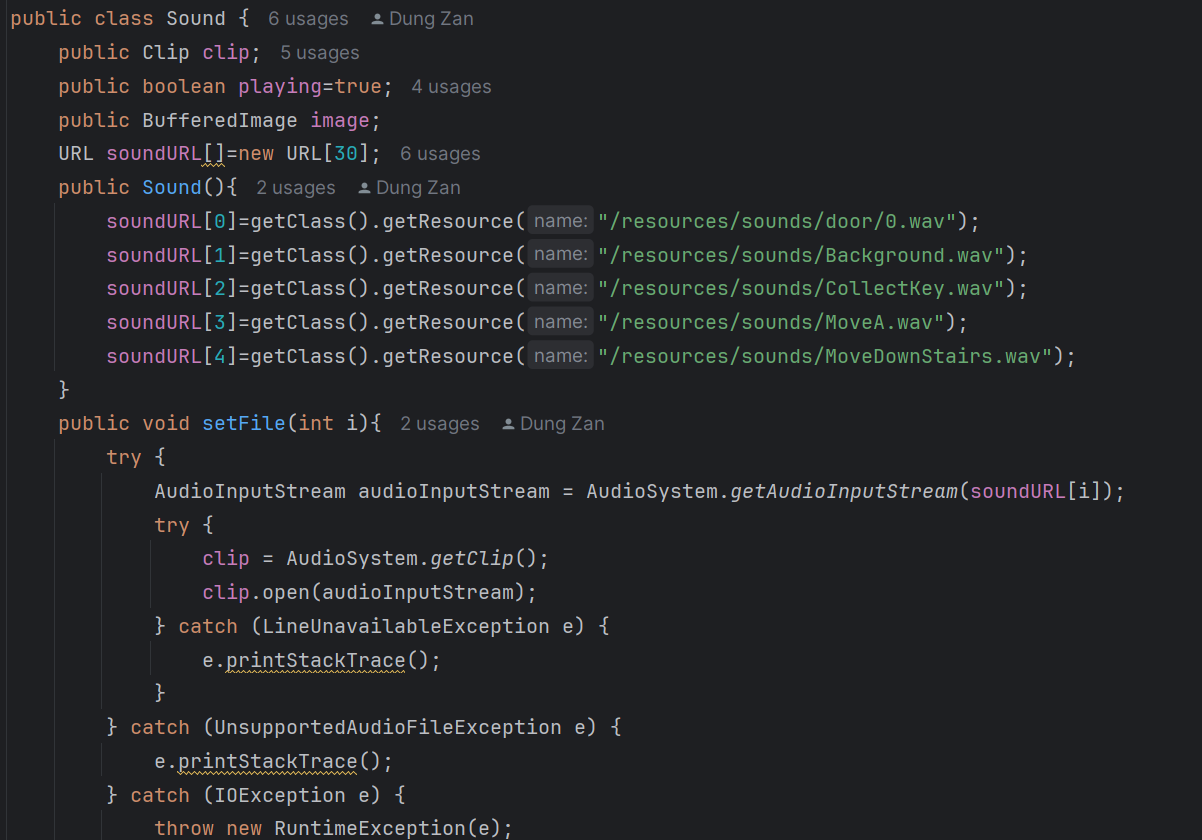
1. **input**
   * **InputManager**: Gồm các thuộc tính dùng để xử lý sự kiện bàn phím



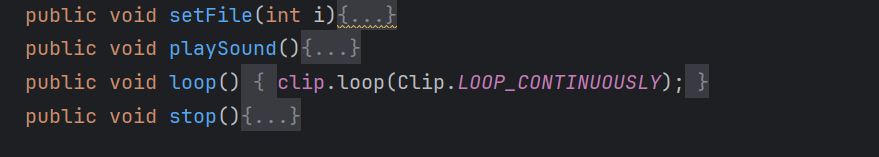
* isRight dùng để check xem Player có di chuyển sang phải hay không và tương tự những thuộc tính khác
* Hàm processKeyPressed xử lý sự kiện nhấn từ bàn phím lấy vào một KeyCode và từ đó làm thay đổi tọa độ nhân vật, chuyển đổi giữa các state game và play Sound



1. **Sound**
   * **Sound:** điều khiển các thuộc tính của âm thanh như pause, play và lấy nguồn âm thanh từ thư mục resources



- Gồm các phương thức như sau:



A screen shot of a computer program

Description automatically generated

* + **Animation**: sẽ gồm 1 danh sách các frame, mỗi frame cho hiển thị trong khoảng thời gian nhỏ nhỏ (vd tầm 0.1s) , như vậy sau mỗi 0.1s nó sẽ chuyển sang vẽ frame tiếp theo, cho tới khi vẽ xong frame cuối cùng thì chuyển về vẽ frame đầu tiên.

1. **Entity**

A screenshot of a computer

Description automatically generated

* + **Entity**: là Class viết ra để dùng chung cho hầu hết các Class trong Packages Entity ,Class này chứa những thuộc tính như sau

A screen shot of a computer program

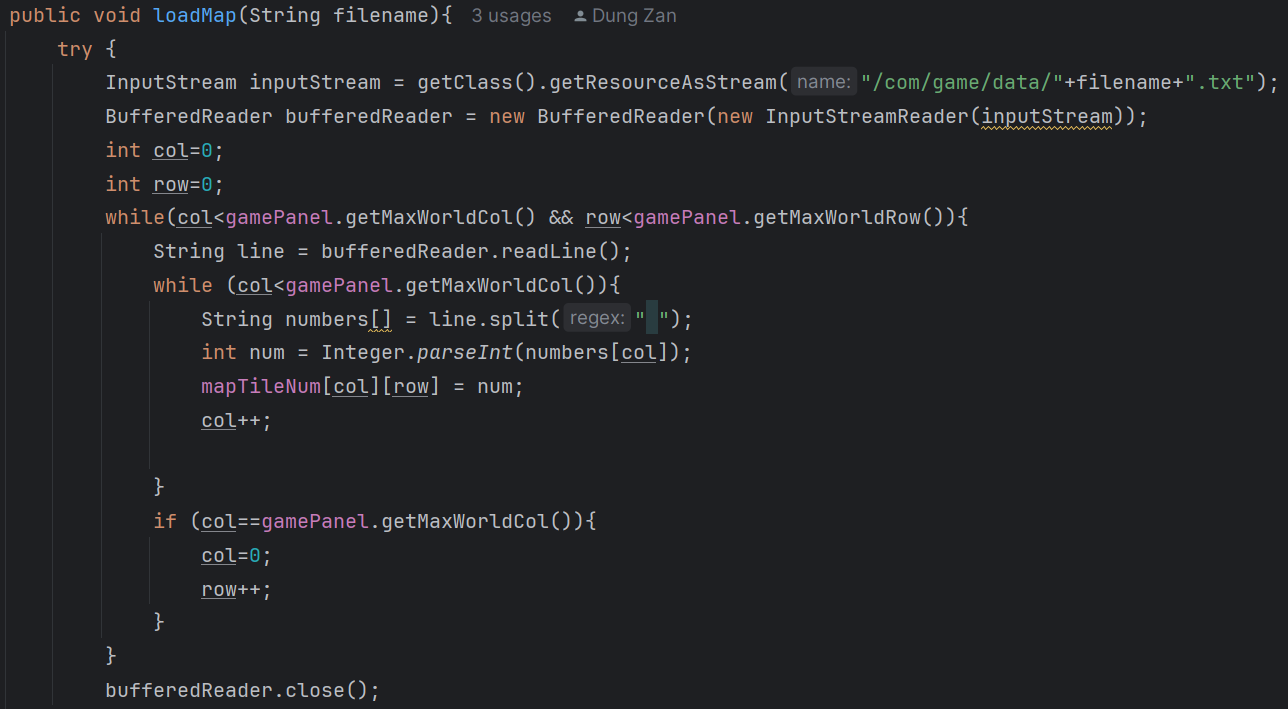
Description automatically generated

* + Player: là Class quan trọng nhất trong game, nó chứa toàn bộ những tính năng có trong game, từ những sự kiện mà player thực hiện trong game mà chuyển hướng đến các Class khác để thực hiện trức năng tương ứng

A screen shot of a computer program

Description automatically generated

* Load data form file:



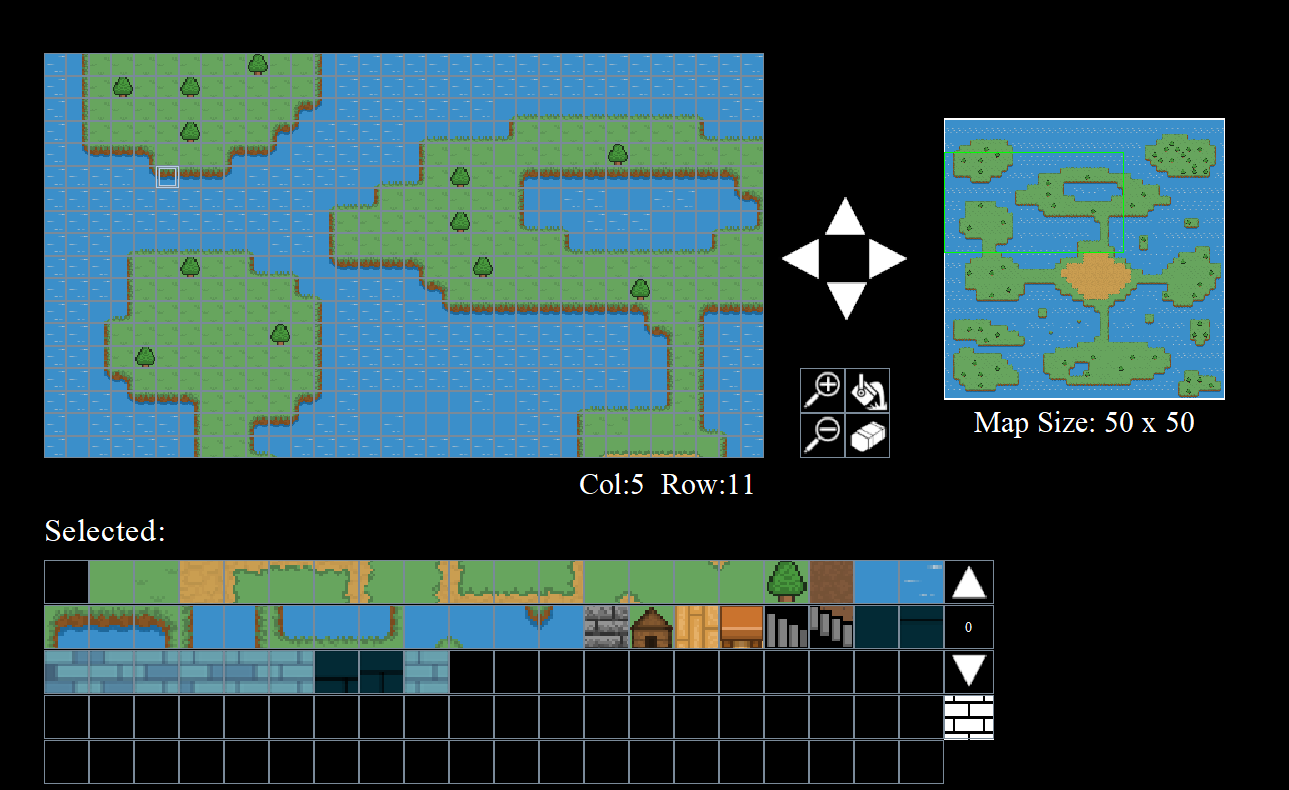
* Data được lưu file text như sau:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Chúng ta sử dụng hàm này để có thể load lại map khi đi vào dungeon hoặc đi lên cầu thang, bằng việc bắt sự kiện người chơi chạm vào cái cầu thang thì hàm này sẽ được gọi với tên file tương ứng

* Giá trị của các phần tử trong ma trận đã được thiết kế và định nghĩa ở phần mềm như sau:



1. Object

A screenshot of a computer

Description automatically generated

* + SuperObject chứa toàn bộ những thuộc tính chung của OBJ gồm tên, ảnh, collision,…v.v.
  + Các class còn lại quy định tên cho từng OBJ của riêng nó
  + Đặc biệt Class OBJ\_campf và OBJ\_Flag là 2 đối tượng có chứa animation nên cần một số thuộc tính và phương thức đặc biệt như Animation, draw, update. Từ đó mà Animation mới có thể chạy được

1. ImageLoader

* Class này sẽ chứ những BufferedImage là biến static để dễ dàng gọi đến trong chương trình
* Từng bức ảnh sẽ có tên tương ứng và khi gọi hàm để load file sẽ đưa vào tên của nó, ngoài ra với những đối tượng có animation thì việc load file ảnh sẽ phải đưa vào một mảng vì vậy, em đặt tên cho từng ảnh là index của chúng để dễ quản lý trong quá trình load file vào chương trình

A screenshot of a computer program

Description automatically generated

1. **Phương pháp – Ngôn ngữ - Công cụ**

* Phương pháp:
  + Lập trình hướng đối tượng oop
* Ngôn ngữ: Java
* Công cụ:
  + intelliJ IDEA: code
  + Graphics2D cùng các thư viện khác của java.awt
  + Adobe Ilustator: thiết kế một số asset cho game
  + Photoshop: chỉnh sửa 1 số ảnh

1. **Giới thiệu hình ảnh kết quả**

* Menu:

A screenshot of a video game

Description automatically generated

* About:

A card with clouds and a picture of a person

Description automatically generated

* Play:

A video game screen with a person and trees

Description automatically generated

**6.Các tài liệu tham khảo:**

* Series lập trình game 2d với java: <https://youtu.be/om59cwR7psI>
* Delta time handling: <https://youtu.be/p7X64g6cOgQ>
* Github tham khảo: <https://github.com/NgTienHungg/SimpleMaze>
* Github tham khảo: <https://github.com/Dynamicslvl/Beat-em-up>