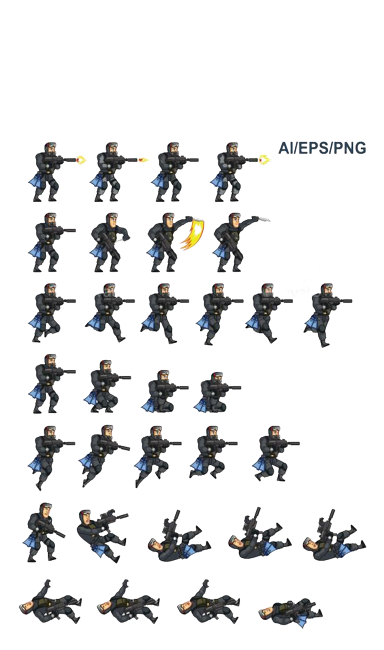
Báo cáo:

Các đối tượng trong game:

Player

Hình ảnh



Các hành động:

* Đứng, chạy, nhảy, chết, bắn, tấn công tầm gần, nhận sát thương

Logic:

Ảnh có chứa ảnh chụp màn hình, Phần mềm đồ họa, mô hình 3d, Phần mềm đa phương tiện

Mô tả được tạo tự động

* Sử dụng hành động đứng làm trung gian để chuyển giao giữa các hành động.
  + Giả sử chuyển từ hành động đứng -> tấn công tầm xa khi giá trị “Attack” = 2

Ảnh có chứa ảnh chụp màn hình, Phần mềm đa phương tiện, Phần mềm đồ họa, mô hình 3d

Mô tả được tạo tự động

* + Nếu ta muốn chuyển từ trạng thái tấn công sang trạng thái chạy ta thực hiện: chuyển từ tấn công sang đứng (“Attack” = 0) và “Run” = true

Ảnh có chứa ảnh chụp màn hình, Phần mềm đa phương tiện, Phần mềm đồ họa, mô hình 3d

Mô tả được tạo tự độngẢnh có chứa ảnh chụp màn hình, Phần mềm đồ họa, Phần mềm đa phương tiện, mô hình 3d

Mô tả được tạo tự động

Về xử lý code

Khởi tạo các biến:

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình

Mô tả được tạo tự động

Khởi tạo khi bắt đầu màn chơi:

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, phần mềm, Phông chữ

Mô tả được tạo tự động

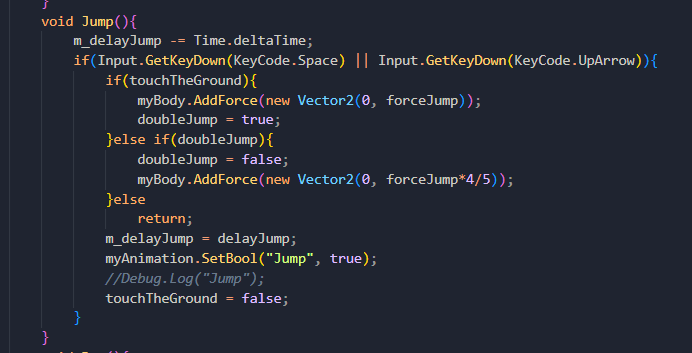
Cập nhật nhân vật sau mỗi frame:

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, Phông chữ

Mô tả được tạo tự động

Kiểm tra nếu game đang tạm dừng thì kết thúc ngược lại giảm thời gian hồi chiêu và thực hiện các hành động chạy, tấn công, nhảy của nhân vật.

Xử lý nhảy của nhân vật:



Giảm độ trễ giữa 2 lần nhảy chạm đất

Nếu bấm phím cách hoặc phím mũi tên lên tiến hành kiểm tra

* Nếu nhân vật chạm đất: ta tạo 1 lực đẩy nhân vật theo trục Oy và cập nhật giá trị nhảy lần 2 = true
* Ngược lại nếu nhân vật không chạm đất và có thể nhảy lần 2: ta cập nhật nhân vật không thể nhảy lần 2 nữa và tạo 1 lực bằng 4/5 lực nhảy lần 1
* Ngược lại: Kết thúc hàm
* Cập nhật thời gian trễ mới
* Chuyển trạng thái sang nhảy
* Cài chạm đất = false

Xử lý chạy của nhân vật:

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, phần mềm

Mô tả được tạo tự động

Đặt biến thay đổi = thời gian giữa 2 frame

Nếu người dùng bấm phím A hoặc mũi tên sang trái:

* Kiểm tra hướng hiện tại của nhân vật, nếu nhân vật đang xoay sang bên phải thì cập nhật lại giá trị Scale x thành giá trị đối dấu của nó
* Cập nhật hướng mặt của nhân vật
* Vì di chuyển sang trái nên giá trị x phải giảm nên ta nhân với -mSpeed

Ngược lại nếu người dùng bấm D hoặc mũi tên sang phải ta cũng xử lý tương tự

Ngược lại đặt biến thay đổi = 0;

Nếu độ thay đổi khác 0 đồng thời nhân vật đang di chuyển trên mặt đất

* Cập nhật trạng thái chạy, phát âm thanh chạy

Thay đổi vị trí mới

Nếu độ thay đổi = 0 tắt trạng thái chạy

Xử lý tấn công

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, Phông chữ

Mô tả được tạo tự động

Xử lý va chạm cứng:

Ảnh có chứa văn bản, Phông chữ, ảnh chụp màn hình

Mô tả được tạo tự động

Va chạm xuyên

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, phần mềm, Hệ điều hành

Mô tả được tạo tự động

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, phần mềm, Phần mềm đa phương tiện

Mô tả được tạo tự động

Các hàm khác:

Hàm đóng – private:

Ảnh có chứa văn bản, phần mềm, Phần mềm đa phương tiện, ảnh chụp màn hình

Mô tả được tạo tự động

Hàm mở - public:

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, phần mềm

Mô tả được tạo tự động

Quái vật

Bẫy

Điểm hồi phục, đích