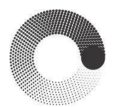
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ



МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ВЫСШАЯ ШКОЛА ПЕЧАТИ И МЕДИАИНДУСТРИИ

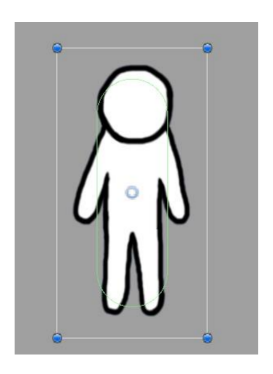
Институт Принтмедиа и информационных технологий Кафедра Информатики и информационных технологий

направление подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии»

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 1

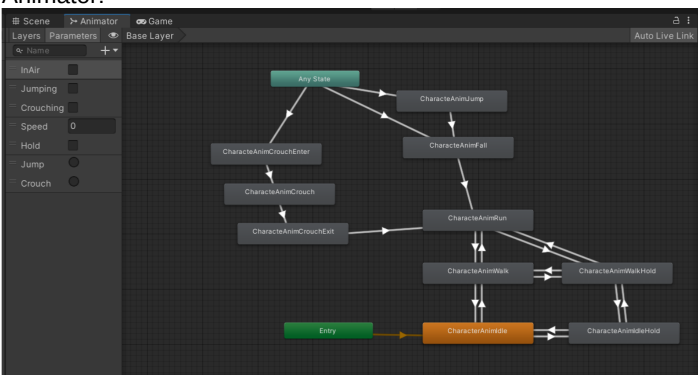
ема:			
		нил(а): студент(ка) груп Коанг Нам Куан 211-728	пы
		(Фамилия И.О.)	
	Дата, под	пись	Quân_
		(Дата)	(Подпись)
	Проверил		
		(Фамилия И.О., степень, звание)	(Оценка)
	Дата, г	одпись	
		(Дата)	(Подпись)

І.Главный герой:



Основные персонажи включают: Sprite Renderer, Animator, Rigidbody2D, Capsule Collider 2D, Player Control Script.

Animator:



«Аниматор» для управления состояниями персонажа, используйте параметры для переключения между состояниями, различные анимации. Бегать, прыгать, сидеть, стоять на месте и т.д....

Script:

Скрипт управления персонажем содержит более 500 строк, поэтому я не могу скопировать и вставить его сюда.

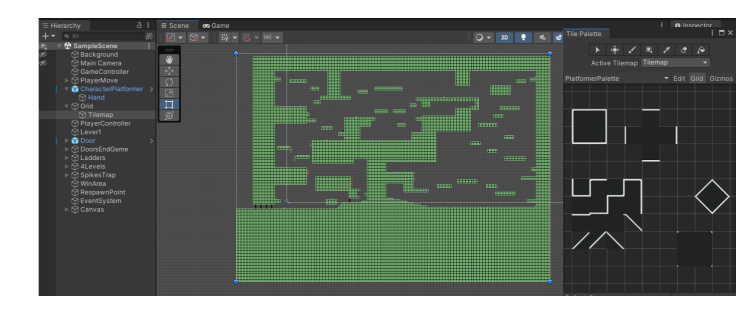
Сценарий имеет очень быстрый итеративный цикл, именно благодаря которому игра работает, этот цикл будет проверять состояние персонажа, получать вводы с клавиатуры, мыши и... и выполнять функции доступного кода. Я добавил несколько вещей, таких как: НР, скорость бега, ускорение бега, ускорение остановки, сила прыжка, двойной прыжок, гравитация, направления движения с помощью клавиш на клавиатуре, ...

```
//Handle physics
void FixedUpdate()
   if (is_dead)
       return;
   if (isClimbing)
       rigid.gravityScale = 0f;
       rigid.velocity = new Vector2(rigid.velocity.x, vertical * speed);
       return:
   }
   else
       rigid.gravityScale = normalGravity;
   //Movement velocity
   float desiredSpeed = Mathf.Abs(move_input.x) > 0.1f ? move_input.x * move_max : 0f;
   float acceleration = Mathf.Abs(move_input.x) > 0.1f ? move_accel : move_deccel;
   acceleration = !is_grounded ? jump_move_percent * acceleration : acceleration;
   move.x = Mathf.MoveTowards(move.x, desiredSpeed, acceleration * Time.fixedDeltaTime);
   UpdateFacing();
   UpdateJump();
   UpdateCrouch();
   //Move
   rigid.velocity = move;
//Handle render and controls
void Update()
   if (is_dead)
```

```
return;
    hit_timer += Time.deltaTime;
    grounded_timer += Time.deltaTime;
    vertical = Input.GetAxisRaw("Vertical");
    if (isLadder && Mathf.Abs(vertical) > 0f)
        isClimbing = true;
    }
    if (isInsideSpikes)
        TakeDamage(10);
    //Controls
    PlayerControls controls = PlayerControls.Get(player_id);
    move_input = !disable_controls ? controls.GetMove() : Vector2.zero;
    jump_press = !disable_controls ? controls.GetJumpDown() : false;
    jump_hold = !disable_controls ? controls.GetJumpHold() : false;
    if (jump_press || move_input.y > 0.5f)
        Jump();
    //Reset when fall
    if (transform.position.y < fall_pos_y - GetSize().y)</pre>
        TakeDamage(max_hp * fall_damage_percent);
        if (reset_when_fall)
            Teleport(last_ground_pos);
}
```

Выше приведены 2 основных цикла для работы персонажа игрока.

II.Главная карта:



Основная карта сделана из тайловой карты, сгенерированной из "GRID" и "TILEPALETTE". В Tilemap встроен коллайдер, поэтому он может сталкиваться с «Rigidbody2D» игрока, чтобы игрок мог стоять на местности.

III. Following Background:



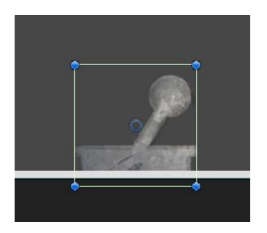
```
using System.Collections;
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;

public class BackgroundFollow : MonoBehaviour
{
    private Vector3 offset = new Vector3(0f, 0f, 10f);
    [SerializeField] private Transform camera;

    // Update is called once per frame
    void Update()
    {
        transform.position = camera.position + offset;
    }
}
```

Фон будет автоматически следовать за камерой игрока

IV. Levels and Doors:



Включает в себя: Sprite, Collider2D, ... используется для открытия и закрытия дверей



```
void FixedUpdate()
    //Get nb switch on
    int nb_switch = GetNbSwitches();
    nb_switch += nb_keys_inside;
    //Open door
    bool activated = (nb_switch >= nb_switches_required);
   Vector3 move_dir = GetMoveDir();
should_open = opened_at_start ? !activated : activated;
    target_pos = transform.position;
    if (should_open)
    {
        Vector3 diff = transform.position - initialPos;
        if (open_speed >= 0.01f && diff.magnitude < max_move)</pre>
            target_pos = initialPos + move_dir.normalized * max_move;
            target_pos.z = 1f;
        }
    }
    else
        Vector3 diff = transform.position - initialPos;
        float dot_prod = Vector3.Dot(diff, move_dir);
        if (close_speed >= 0.01f && dot_prod > 0.001f && diff.magnitude > 0.01f)
            target_pos = initialPos;
            target_pos.z = 1f;
        }
    }
}
private void Update()
    Vector3 move_dir = target_pos - transform.position;
    if (move_dir.magnitude > 0.01f)
        float speed = should_open ? open_speed : close_speed;
        float move_dist = Mathf.Min(speed * Time.deltaTime, move_dir.magnitude);
        transform.position += move_dir.normalized * move_dist;
    }
```

Дверь имеет индекс и может быть разблокирована на соответствующих уровнях.

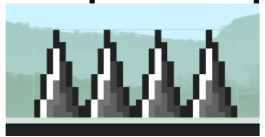
V. Ladders:



```
if (isClimbing)
{
    rigid.gravityScale = 0f;
    rigid.velocity = new Vector2(rigid.velocity.x, vertical * speed);
    return;
}
else
{
    rigid.gravityScale = normalGravity;
}
```

Когда игрок сталкивается с коллайдером Лестницы, игрок сможет подняться, уменьшив вес игрока = 0

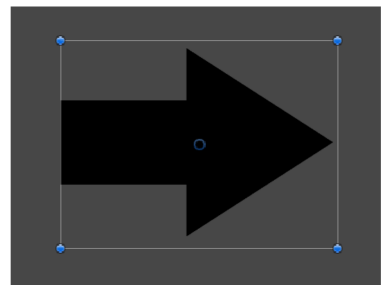
VI. Spikes Trap:



```
if (isInsideSpikes)
{
    TakeDamage(10);
}
```

Когда игрок входит в коллайдер 2D шипов, игрок получает урон, уменьшенный до полосы HP.

VII. Mission Arrows:



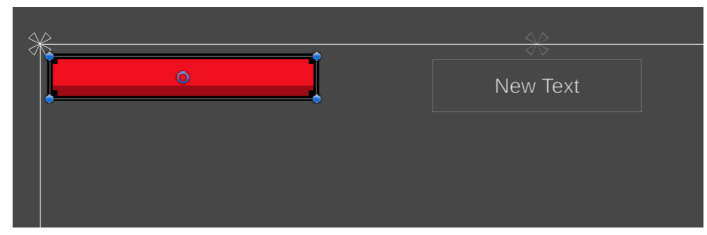
```
public Transform target;
public bool isreachedtarget = false;

// Update is called once per frame
void Update()
{
    if(isreachedtarget)
    {
        foreach (Transform child in transform)
           {
            GameObject.Destroy(child.gameObject);
        }
        Destroy(gameObject);
        return;
    }
    var dir = target.position - transform.position;

    var angle = Mathf.Atan2(dir.y, dir.x) * Mathf.Rad2Deg;
        transform.rotation = Quaternion.AngleAxis(angle, Vector3.forward);
}
```

Стрелка миссии будет вращаться в направлении 4 основных уровней, чтобы помочь игрокам найти их и выиграть игру.

VIII. Canvas:



Canvas включает полосу здоровья и квесты textMeshPro для игроков.

HP Bar — это Slider, и мы можем настроить для него значение.