

작성자 : 채용운

작성일: 2019년 12월 08일

목차

1. 프로젝트 설명

2. 프로젝트 설계

클래스 다이어그램

게임 흐름도

3. 주요 구현부

1. 프로젝트 설명



게임 장르	2D 슈팅 RPG
사용언어	C#
플랫폼	PC : Windows / Mobile : Android
게임특징	몬스터와 같은 색상의 공격만 피해를 입힘
깃허브	https://github.com/chaeyongwoon/game programming.git
시연영상	https://youtu.be/k6XDMN8dm6M

1. 프로젝트 설명



< 캐릭터 능력치 강화 >



< 신나는 타격감 >



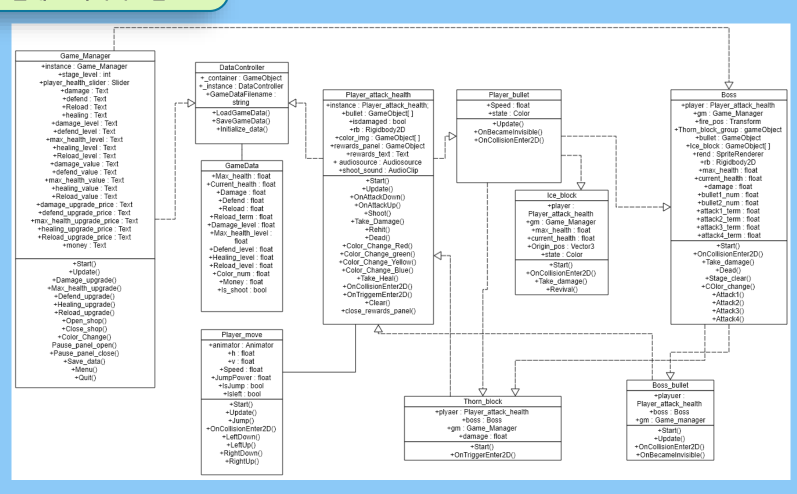
< 서로 다른 컨셉의 스테이지 >



< 난이도 조절 가능한 보스스테이지 >

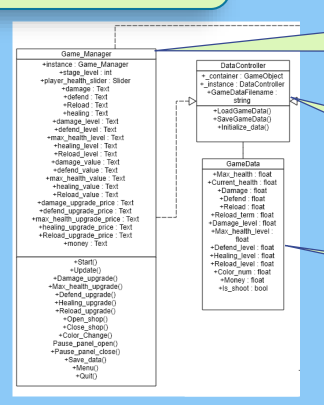
2. 프로젝트 설계

클래스 다이어그램



2. 프로젝트 설계

클래스 다이어그램



Game_Manager

- 게임 일시정지메뉴, 상점,능력치 업 그레이드, UI 변수를 관리

DataController

- 게임 데이터 저장 및 불러오기 담당

GameData

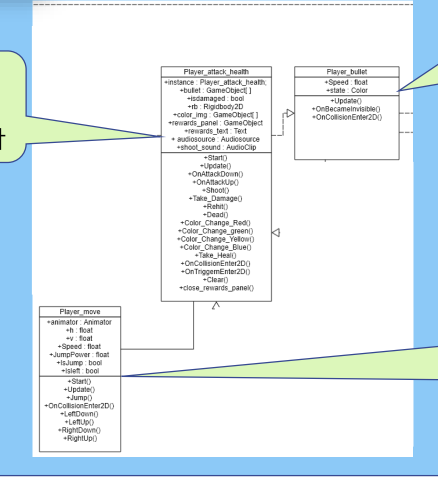
- 플레이어에게 사용되는 데이터들을 보관

2. 프로젝트 설계

클래스 다이어그램

Player_attack_health

- 공격,피격,색상변경 등 직접 플레이어의 캐릭터를 제어한다



Player_bullet

- 플레이어의 공격으로 생성되 며 적에게 피해를 준다

Player_move

- 플레이어의 이동과 점프를 담당하며 PC,모바일 두 플랫폼 에서 모두 작동한다

2. 프로젝트 설계

클래스 다이어그램

Boss

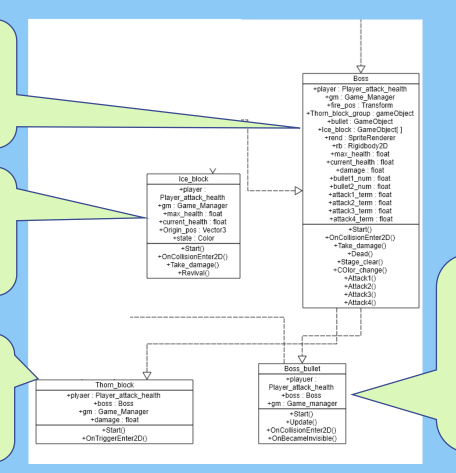
- 무한난이도 스테이지에서 등장하는 보스몬스 터의 상태를 담당. Game_Manager로 부터 난 이도를 값을 받아와 체력과 공격력을 산정한다.

Ice_block

- 플레이어의 이동과 공격을 막는 방해물. 보스 몬스터와 마찬가지로 난이도가 높아질수록 체 력이 증가한다

Thorn_block

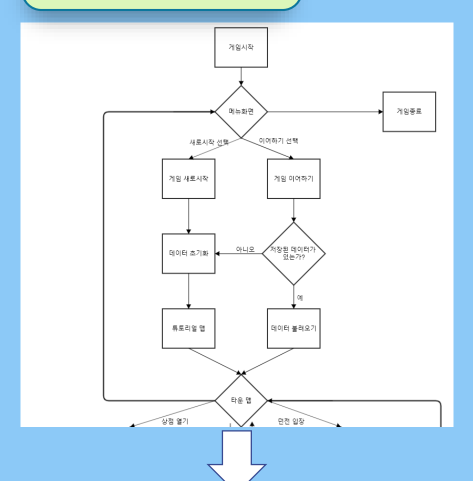
- 보스몬스터의 공격력을 받아와 플레이어와 충 돌시 피해를 준다.

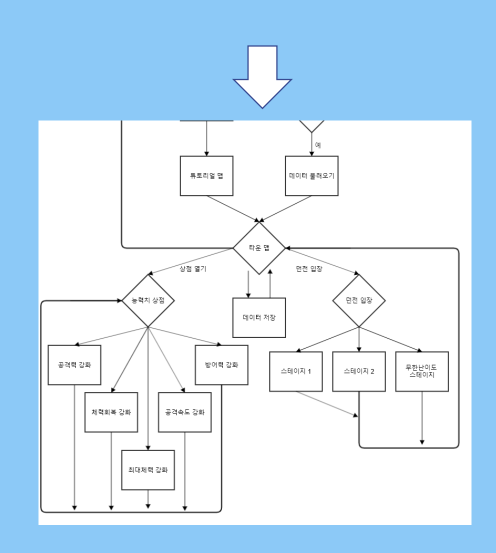


Boss_bullet-보스몬스터의 공격력을 받아 와 플레이어와 충돌시 피해를 준다.

2. 프로젝트 설계

게임 흐름도





3. 주요구현부

개발내용

보스몬스터 Coroutine 사용

Update()를 사용하지 않고 Coroutine을 사용하여 공격 패턴 구현

```
// 4가지의 공격패턴을 각각 설정된 시간마다 사용
StartCoroutine(Attack1());
StartCoroutine(Attack2());
StartCoroutine(Attack3());
StartCoroutine(Attack4());
```

```
public | Enumerator Attack1() // 1번 공격패턴 합수. 총알 부채꼴 발사
   while (true)
       vield return new WaitForSeconds(attack1_term);
       Quaternion angle:
       for (int i = 1; i < bullet1_num; i++)
           angle = Quaternion.Euler(new Vector3(0, 0, -90 + 180 / bullet1_num * i)); // 부채꼴 모양으로 각도 계산
           Instantiate(bullet, fire_pos.position, angle);
public | IEnumerator Attack2()// 2번 공격패턴 함수, 가시블록 생성
   while (true)
       yield return new WaitForSeconds(attack2_term);
       Thorn_block_group.GetComponent<Rigidbody2D>().constraints
           = RigidbodyConstraints2D.FreezePositionY;
       Thorn_block_group.transform.position = new Vector3(-10, 30, 0);
       Thorn_block_group.GetComponent<Rigidbody2D>().constraints
           = RigidbodyConstraints2D.None;
public | Enumerator Attack3()// 3번 공격패턴 함수, 총알 나선형 발사
   while (true)
       vield return new WaitForSeconds(attack3_term);
       int i = 1:
       Quaternion angle:
       while (i < bullet2_num)
           angle = Quaternion.Euler(new Vector3(0, 0, -90 + 180 / bullet2_num + i)); // 부채꼴 모양으로 각도 계산
           Instantiate(bullet, fire_pos.position, angle);
           yield return new WaitForSeconds(0.1f); // 0.1초의 딜레이를 주어 나선형으로 발사
```

3. 주요구현부

개발내용

같은 색상만 공격가능

Color 변수 State를 ToString()으로 비교 하여 몬스터와 총알의 색상이 서로 같을 경우에 피해를 입힘



```
public enum Color
{
    red,
    yellow,
    green,
    blue
}

public Color state;
```

```
private void OnCollisionEnter2D(Collision2D collision)
{
    if (collision.transform.CompareTag("bullet"))
    {
        if (state.ToString() == collision.gameObject.GetComponent<player_bullet>().state.ToString())
        {
            Take_damage(DataController.instance.gameData.Damage);
        }
    }
}
```

3. 주요구현부

게임 데이터 관리

Json을 이용한 데이터관리

Json유틸리티를 이용해 게임 데이터를 Json 파일로 저장하고 필요할 때 로드하여 사용

```
public void LoadGameData() // 게임데이터 로드
                   string filePath = Application.persistentDataPath + GameDataFileName;
                   if (File.Exists(filePath))
                      Debug.Log("불러오기 성공!");
                      Debug.Log(filePath);
                      string FromJsonData = File.ReadAllText(filePath);
                                                                               // 게
                       _gameData = JsonUtility.FromJson<GameData>(FromJsonData);
                   else
                      Debug.Log("새로운 파일 생성");
                       _gameData = new GameData();
                       Initialize_Data();
               참조 2개
               public void SaveGameData() // 게임데이터 저장
                   string ToJsonData = JsonUtility.ToJson(gameData);
                   string filePath = Application.persistentDataPath + GameDataFileName;
                   File.WriteAllText(filePath, ToJsonData);
                   Debug.Log("저장 완료");
내 PC > 로컬 디스크 (C:) > 사용자 > bct88 > AppData > LocalLow > Yong
                                                                                       Yong 검색
                                                                                       크기
                                         수정한 날짜
       2D RPG
                                         2019-12-01 오후 11:31
                                                                      파일 폴더
      ColorRPGdatafile.json
                                                                      JSON 파일
                                         2019-12-06 오전 12:30
                                                                                              1KB
```

3. 주요구현부

최적화 작업

1. String.Format

String은 +연산자를 사용할 때마다 새 메모리를 할당하여 string생성비용 & 가비지를 생성하기 때문에 string.format을 사용

player_health_slider.value = (DataController.instance.gameData.Current_healdamage.text = string.Format("공격력 : {0}", DataController.instance.gameDathealth.text = string.Format(" {0} / {1}", DataController.instance.gameData.defend.text = string.Format("방어력 : {0}%", DataController.instance.gameData.healing.text = string.Format("체력회복(1s) : {0}",DataController.instance.gameCaling.text = string.Format("공격속도 : {0}s",DataController.instance.game

2. GC.Collet()

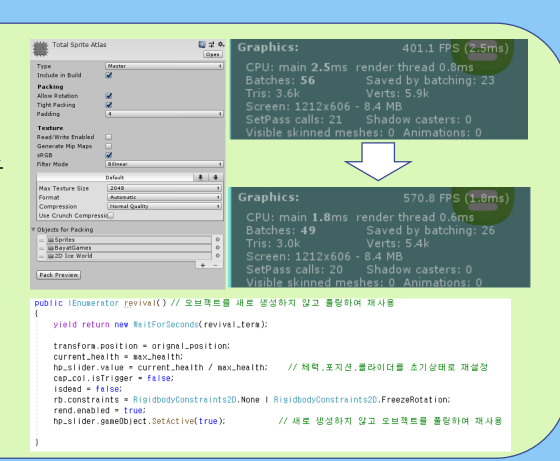
각각의 스테이지 씬에서 타운 씬으로 전환시 가비지컬렉터 실행 System.GC.Collect(); // 던전 씬에서 마을로 이동시 가비지컬렉터 사용 SceneManager.LoadScene("2.town");

3. 주요구현부

최적화 작업

3. 스프라이트 아들라스 여러개의 스프라이트를 한장의 큰 텍스쳐로 모아 관리한다. Batches ,Verts가 소폭 감소

4. 오브젝트 풀링 새로 생성하지 않고 풀링하여 재사용



3. 주요구현부

최적화 작업

5. 캐싱

참조할 컴포넌트를 미리 캐싱하여 사용하고 캐싱이 되지 않은 경우 스크립트를 통해 한번 만 캐싱하여 사용

```
Rb → Player (1) (Rigidbody 2D) ○
Ani □ Player (1) (Animator) ○
Audiosource □ Player (1) (Audio Source) ○
```

```
void Start()
{
    if (!rb)
    {
        rb = GetComponent < Rigidbody 2D > ();
    }
    if (!ani)
    {
        ani = GetComponent < Animator > ();
    }
    if (!audiosource)
    {
        audiosource = GetComponent < AudioSource > ();
    }
}
```

감사합니다!