Gem Pop - Unity 모바일 포트플리오 -

포트폴리오 링크 ps://github.com/Geopsu-Kim/

https://github.com/Geonsu-Kim/GemPop

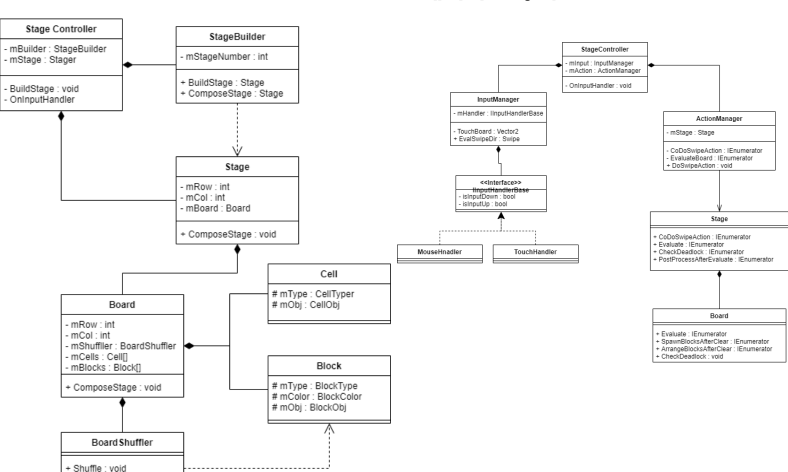
-Contents-

- 클래스 구조
- 시퀀스 구조
- 주요 기능 설명
- 데이터 관리
- 최적화 작업

클래스 구조도

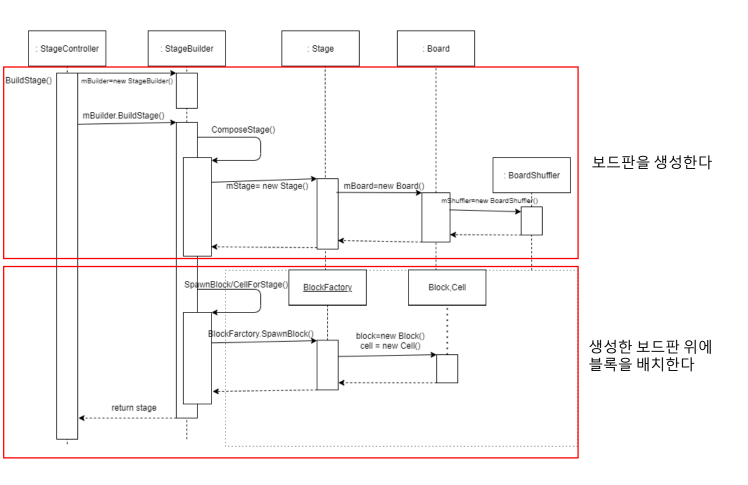
스테이지 초기화 구조

스테이지 진행 구조



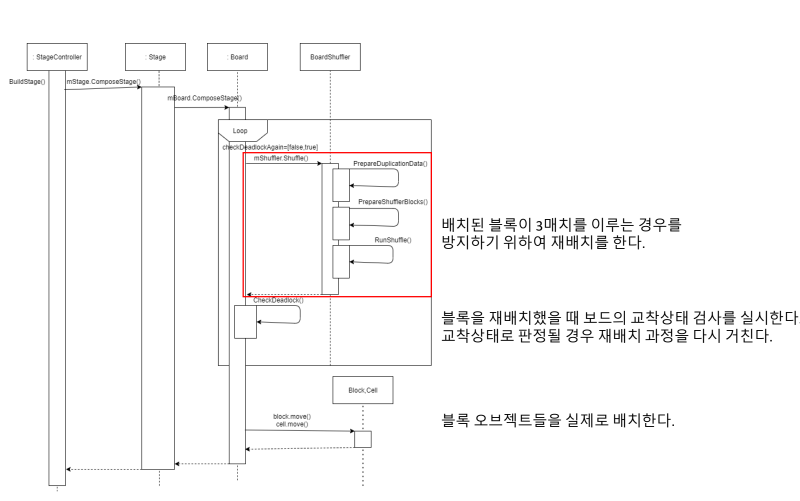
시퀀스 구조도

스테이지 생성 시퀀스



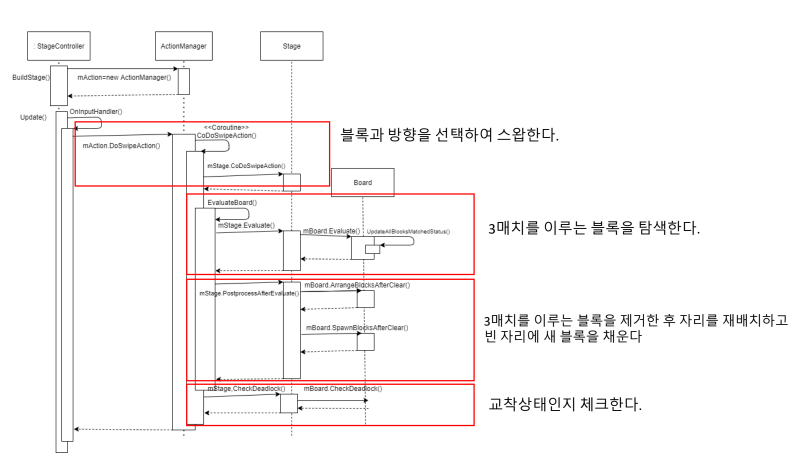
시퀀스 구조도

스테이지 생성 시퀀스(계속)



시킨스 구조도

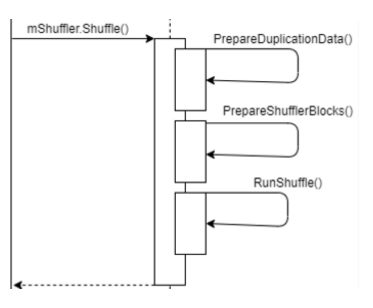
스테이지 진행 시퀀스



주요 기능 설명

블록 배치(Shuffle)

보드 위의 블록들을 새로 배치할 때 3매치가 일어나지 않도록 한다.



PrepareDuplicationData

:인접한 블록 중 색깔이 같은 블록의 개수를 초기화한다.

PrepareShufflerBlocks

:보드 위의 블록들을 회수하여 SortedList에 무작위로 정렬한다

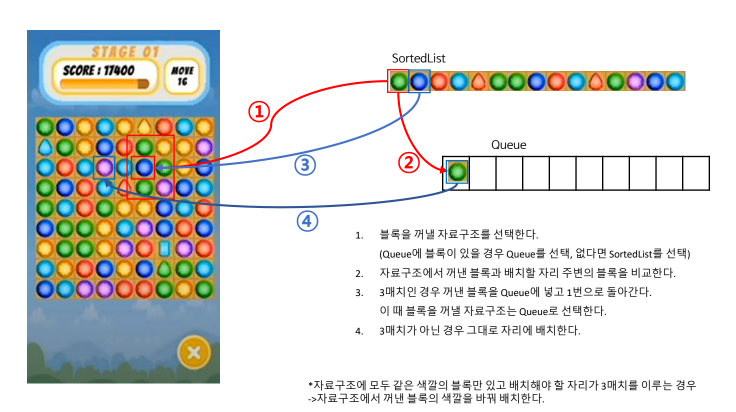
RunShuffle

:SortedList의 블록들을 꺼내 보드 위에 재배치한다.

주요 기능 설명

블록 배치(Shuffle)

: RunShuffle 작동 구조



주요 기능 설명

교착상태 검사

: CheckDeadlock()



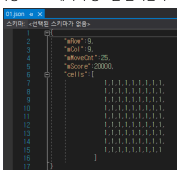
두 블록을 좌우로 스왑했을 때 3매치가 이루어지는 각각의 경우는 최대 4가지이므로 이 경우들을 모두 검사한다.

상하로 스왑하는 경우에도 그대로 적용한다.

데이터 관리

스테이지 정보

StreamingAsset(읽기만 가능)에 JSON 파일로 저장 -〉 파싱으로 스테이지 정보를 불러온다.



스테이지 클리어 정보

PersistantDataPath에 Xml 파일로 클리어 여부와 최고득점 저장

최적화 작업

오브젝트 풀링

오브젝트 풀에 충분한 수의 블록 객체들을 미리 생성한 후 제거 시 유니티 엔진 내 Destroy() 함수 대신 SetActive()로 비활성화한 뒤 다시 활성화하는 방식으로 재생성한다.

스테이지 초기화 때 미리 블록들을 생성

```
void InstantiateBlockCell()
{
    for (int i = 0; i < 81; i++)
    {
        GameObject newCell = Instantiate(cellObj);
        newCell.SetActive(false);
        newCell.name = nameCell;
        Pool_Cell.Add(newCell);
    }
    for (int i = 0; i < 200; i++)
    {
        GameObject newBlock = Instantiate(blockObj);
        newBlock.SetActive(false);
        newBlock.name = nameBlock;
        Pool_Block.Add(newBlock);
    }
}</pre>
```

블록 생성 대신 활성화, 단 풀에 블록이 부족할 경우 새로 생성한다.



'Gem Pop' 온 현재 구글 플레이에 출시되어 있습니다.

Thank You For Watching