Portfolio Park June Woo

프로젝트

C++ Gamemanager

Pygame을 이용한 게임개발

Django를 이용한 웹 사이트

Content

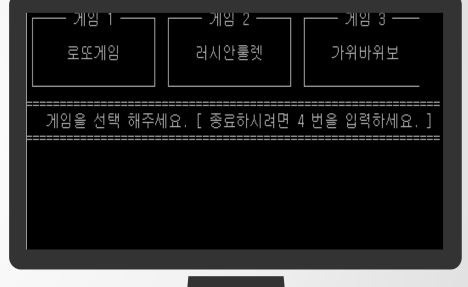
1	GameManager 1			
	2	Finding the rabbit		5
3	Django web site		10	

GameManager

 01
 협업을 통해 개발

 03
 모듈화를 통한 개발

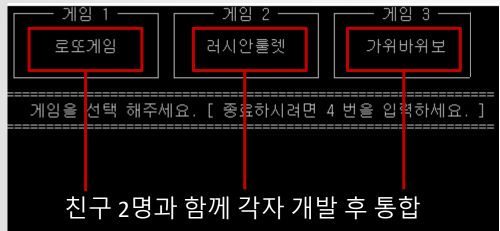
02 OOP의 특성을 이용한 개발

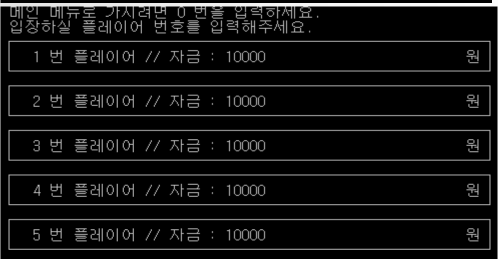






01협업을 통해
개발





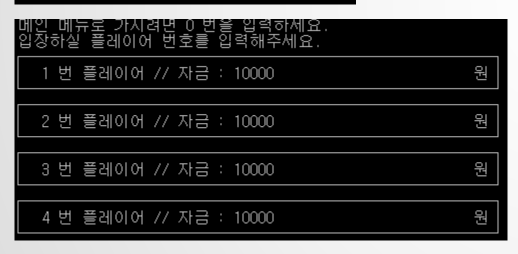
- 각자가 만들고 싶은 간단한 게임을 기초로 만든 후에 소스를 통합하여 협업 방식의 기초로 개발.
- 본인은 '가위바위보' 게임과 게임의 전체적인 틀인 Main에 대하여 개발하였음.
- 각자 게임 이외의 기능들에 대해서는 서로 토론하고 상의하여 가장 최적화된 코드를 이용하였음.
- 서로의 코드 호환성에 대해 계속적으로 테스트/실행을 반복적으로 수행하며 개발하였음.

공통으로 개발한 부분. 모든 게임은 공통으로 개발한 부분에 대해서 같은 기능을 가지며, 동일한 화면을 출력

OOP의 특성을 이용한 개발

```
몇개의 <mark>로또 게임</mark>을 생성 하시겠습니까?
5
몇번째의 로또 게임으로 시작하시겠습니까?
3_
```

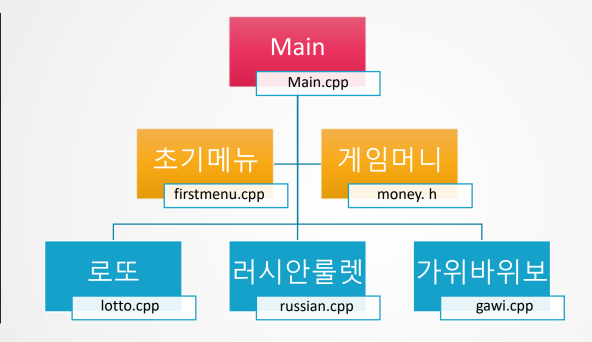
원하는 만큼 플레이어의 수를 입력하십시오. 10



- OOP에 대해서 완벽한 이해는 하지 못하였지만 나름의 이해를 통해서 최대한 특성을 살리고자 하였음.
- '다형성'의 특징을 고려해 매 진행시에 사용자가 원하는 만큼의 서로 다른 객체(플레이어, 게임 개수)를 생성 할 수 있게 하여 각 객체마다 다른 정보를 지님.
- '캡슐화'의 특징을 고려해 클래스를 기반으로 개발하여 각 메소드가 직접 접근을 하지 않는 이상 서로에게 영향을 주지않게 프로그래밍 하였음.

모듈화를 통한개발

₲ GameManager ▶ ■■ 참조 ▶ 📠 외부 종속성 Header Files ▶ ☐ firstmenu.h ▶ B gawi.h ▶ 🖹 lotto.h ▶ In money.h ▶ ➡ russian.h Resource Files ▶ ++ firstmenu.cpp ▶ ++ gawi.cpp ▶ ++ lotto.cpp ++ main.cpp ++ russian.cpp



- 각 기능들을 분할(모듈화)을 통해서 효율적으로 다룰 수 있도록 함.
- 재사용성을 위해서 게임머니(money.h)소스를 모듈화.
- 모듈화를 통해서 리팩토링 개념의 기초를 다지고자 함.

Finding the rabbit

(pygame을 이용해 게임 만들기)

Python의 범용성을 이해

02

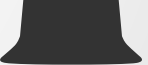
게임프로그래밍 기본 로직

일급객체 특성을 이해하며 개발

04

다양한 툴 및 라이브러리 사용









Python의 범용성을 이해

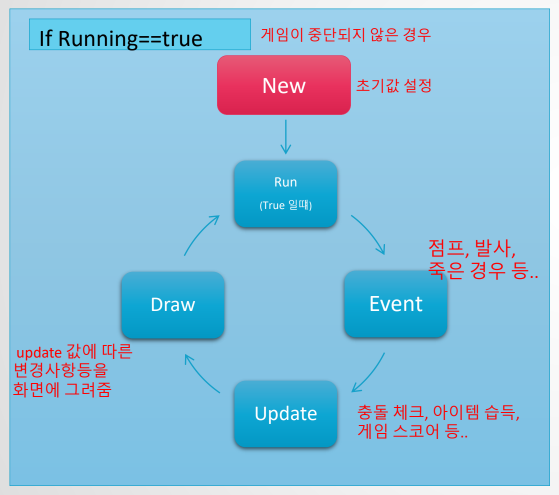






- Python을 통해서 할 수 있는 것들을 생각하던 중에 pygame을 통하여 게임을 개발 할 수 있다는 것을 알고 라이브러리를 응용하여 개발.
- 인터프리터 언어이다 보니 게임 개발에 특화된 다른 언어에 비해 성능이 뒤처지지만 넓은 범위에서 사용성이 뛰어난 점과, 많은 라이브러리 등 python장점을 이용하여 개발.

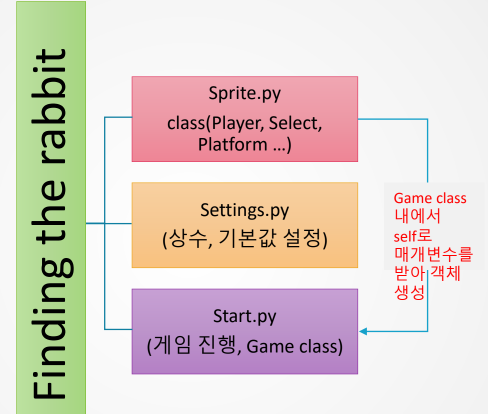
02 게임 프로그래밍 기본 로직



- 게임 프로그래밍의 가장 기본적인 구현 로직을 이용하여 개발 함으로써 복잡하지 않은 형태의 간단한 게임을 만들 수 있음.
- 기본 로직을 응용하여 본 소스 에서는 두 가지의 로직(게임기본, 게임시작~메뉴선택)을 사용하여 게임으로의 자연스러운 연출을 시도함.
- 단순히 게임 프로그래밍에만 국한되지 않고 다방면에서 사용이 가능함.

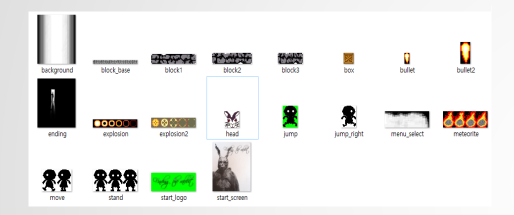
일급객체 특성을 이해하며 개발

```
def __init__(self, game):
     self.groups = game.all sprites
     pg.sprite.Sprite.__init__(self, self.groups)
      self.game = game
self.player = Player(self) #s tf.player, Player객체
def load images(sel*):
                             f.game.stand.get_image(2, 0, 28, 40),
    self.standing_frames = [sel
                              .game.stand.get_image(32, 0, 29, 40),
                             f.game.stand.get image(62, 0, 28, 40)]
   for frame in self.standing frames:
       frame.set colorkey(WHITE)
   self.walk_frame_1 = [self.game.move.get_image(0, 0, 30, 40),
                      self.game.move.get image(30, 0, 30, 40)]
   self.walk frame r = []
   for frame in self.walk frame 1:
       frame.set colorkey(WHITE)
   for frame in self.walk frame 1:
       self.walk frame r.append(pg.transform.flip(frame, True, False))
   self.jump_frame = self.game.jump.get_image(0, 0, 30, 40)
```



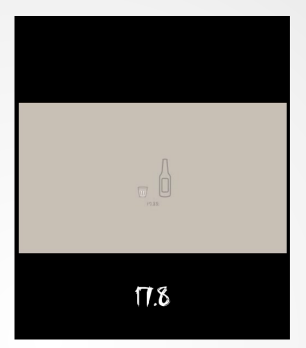
- Python의 일급객체 특성을 이용, 객체를 매개변수로 받아 다른 클래스 내에서 접근하여 사용.
- 각각의 클래스(sprite.py)는 Game 클래스의 객체를 받아 메서드를 이용하여 변수들의 값을 정의.

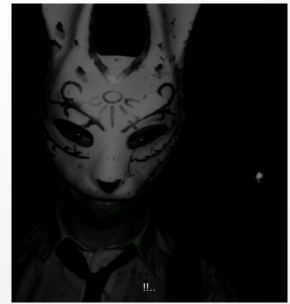
다양한 툴 및 라이브러리 사용











- Aseprite(도트 툴)을 이용해 직접 캐릭터, 배경 등 제작.
- Moviepy 라이브러리를 통해 동영상 첨부를 이용, 자연스러운 연출
- AfterEffect(영상 제작)을 이용해 간단한 오프닝영상 제작 및 편집.
- 완성도 높은 제작을 위해서 다양한 툴/라이브러리를 사용함.

Django Web site

 01
 장고의 기본적인 기능들로 개발
 02
 AWS 스택을 이용하여 배포

 03
 Bootstrap3 템플릿 이용
 04
 API를 이용하여 개발

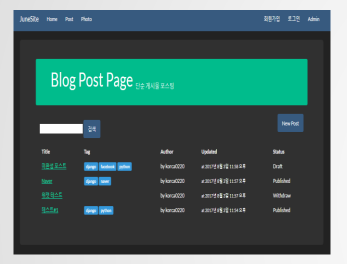


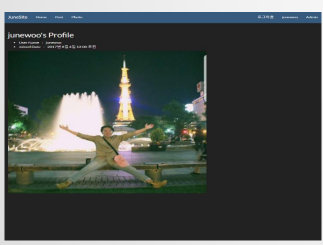


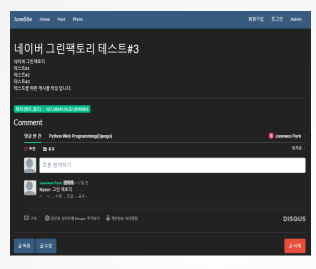


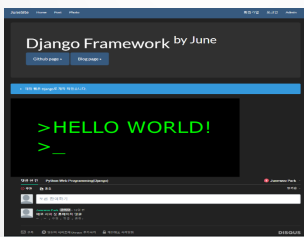


장고의 기본적인 기능들로 개발



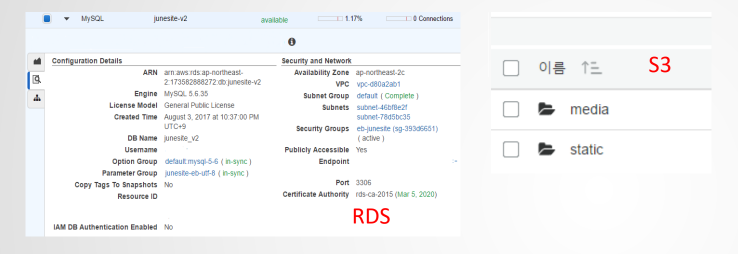




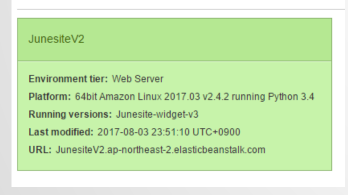


- 장고의 가장 기본적인 페이지(list, detail) 를 FBV/CBV 방식으로 개발.
- 로그인/회원가입을 지원하는 장고의 내장 라이브러리 auth를 이용하여 개발.
- Template페이지에서 POST방식의 경우 장고 미들웨어에서 지원하는 csrf_token 을 이용하여 CSRF공격에 대해서 방어할 수 있도록 간단하게 개발.

O2 AWS 스택을 이용하여 배포



junesite-v2 ElasticBeanstalk

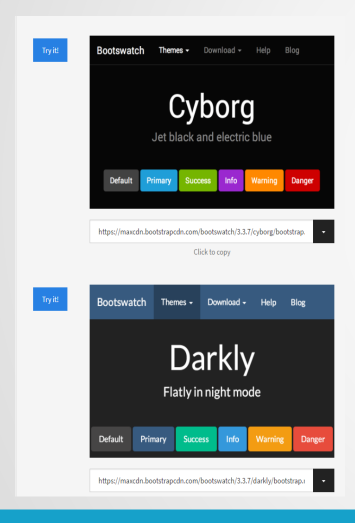




EC2 instance

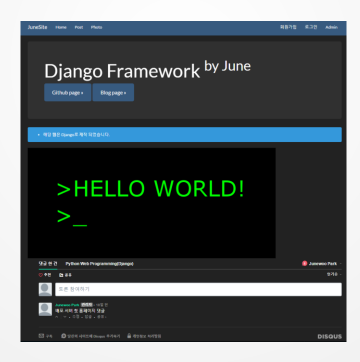
- RDS(Rlational Database Service)
 를 이용하여 AWS에서
 관리하기 쉽도록 이용.
- S3 저장소를 이용하여 AWS 웹 서비스에서 static/media 파일들을 서빙.
- EB(ElasticBeanstalk)를 이용하여 헬스체크, 오토 스케일링 및 모니터링을 쉽게 할 수 있음
- EC2 가상서버를 이용하여 보안 및 네트워크 구성과 스토리지 관리를 효율적으로 함

Bootstrap3 템플릿 이용



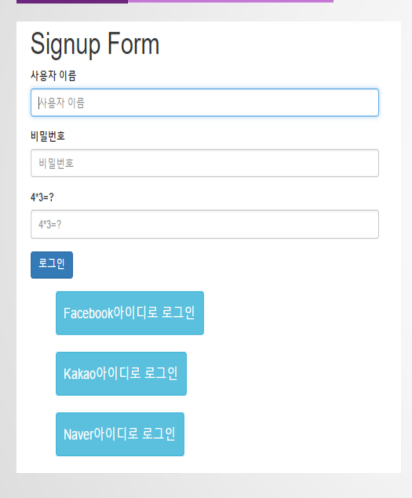
<link rel="stylesheet" href="//maxcdn.bootstrapcdn.com/bootswatch/3.3.7/darkly/bootstrap.min.css">

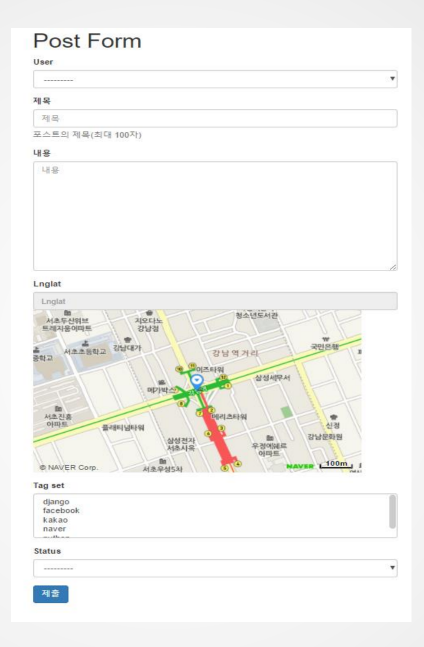
<script src="//code.jquery.com/jquery-2.2.4.min.js"></script>
<script src="//maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/js/bootstrap.min.js"></script></script></script>



- ▸ Bootstrap3의 CDN을 템플릿에 삽입하여 간단하게 이용.
- Bootswatch의 CDN을 삽입하여 테마를 간단하게 사용가능.
- Bootstrap3을 이용하여 템플릿 파일의 행/열 구성 및 container 구성.

API 를 이용하여 개발





- 네이버의 맵API를 받아서 게시글 작성시 현재 위치 경도/위도를 입력 할 수 있도록 위젯 개발
- 로그인 시
 Facebook/Kakao/Naver 등
 소셜 정보를 가지고
 로그인이 가능하도록 각
 API ClientID/SercretKey 를
 받아서 개발.

