The Quest

계획

- ●1일차
 - 기획 / 구성/ 설계
- ●2일차
 - 기본시스템
 - 캐릭터, 몬스터 이동 및 공격
- ●3일차
 - 추가기능

1일차

- · 기획
 - HeadFirst C# The Quest
- ○구상
 - 클래스별 해야할 작업들
- 설계

Form

- Game 객체 생성
- 게임 화면 업데이트
- 이동 버튼
- 공격 버튼
- 아이템 장착

Game

- 플레이어 객체 생성
- 적 목록 저장
- 레벨별 드랍되는 장비 저장(1개)
- 플레이어와 몬스터의 이동
- 플레이어의 공격과 몬스터의 이동
- 레벨생성
 - 몬스터와 무기들의 위치를 랜덤지점에 위치
 - 가지고 있는 장비라면 필드에 생성하지 않기

- 인벤토리에 무엇이 있는지 확인
- 폼에서 클릭한 아이템을 플레이어에게 장착

◉Mover (추상)

- 각 객체의 현재 위치 저장
- 객체 사이의 거리 계산
- 이동
 - 던전의 크기 만큼 이동 제한 필요
 - 플레이어 혹은 몬스터는 이동함수의 재정의가 필요
 - 플레이어는 버튼 입력으로 이동
 - 몬스터는 설정 AI에 의한 이동

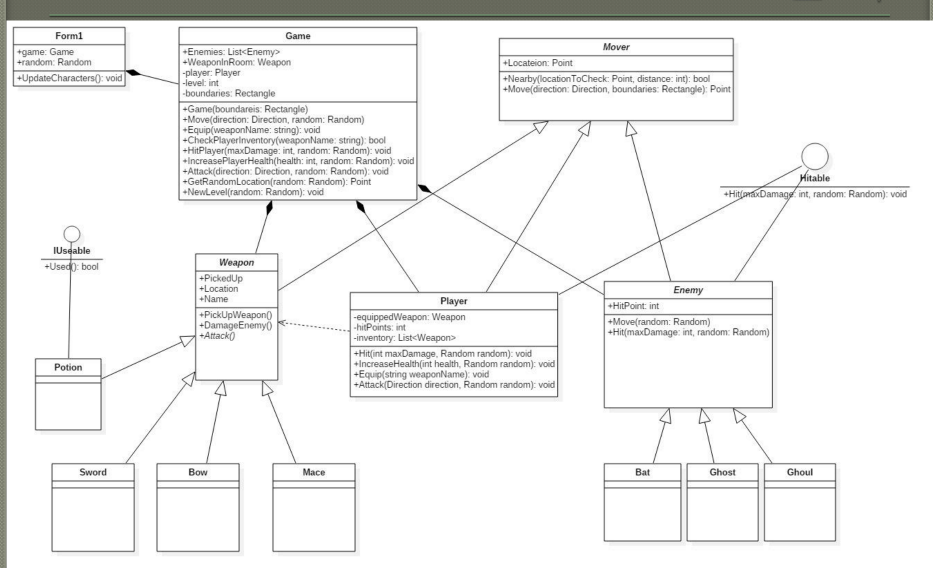
Player

- 현재 HP정보
- 장착한 아이템 정보
- 인벤토리에 무엇이 있는가
- 포션을 사용했을 때의 효과
- 장비 장착 메소드

- ●Enemy (추상)
 - 현재 HP정보
 - 이동 AI
 - 각 몬스터별 재정의

- Weapon (추상)
 - 드랍된 아이템들의 위치 저장
 - 플레이어가 주운 아이템인지 판별
 - 각무기들의 이름
 - 몬스터를 공격
 - 무기별 범위와 공격력 재정의

설계



2일차

- ◎기본시스템
- ◎플레이어와 몬스터의 이동
- 플레이어와 몬스터의 공격

기본시스템

◎ 방향을 저장하는 enum – Direction

```
public enum Direction
{
    Up = 0,
    Down = 2,
    Left = 3,
    Right = 1,
    Stop = 4,
}
```

기본시스템

- ●게임화면업데이트
 - 플레이어 위치 갱신
 - 몬스터 위치 갱신
 - 몬스터, 아이템의 PictureBox제어

```
private void enemyCheck()
{
   int enemiesShown = 0;
   foreach (Enemy enemy in game.Enemies)
   {
      if (enemy is Bat)
      {
          Bat_Pic.Location = enemy.Location;
          BatHP.Text = enemy.HitPoints.ToString();
          if (enemy.HitPoints > 0)
          {
                Bat_Pic.Visible = true;
                      enemiesShown++;
          }
          else
          {
                      enemiesShown--;
                }
}
```

```
private void imageInvisble()
   //Enemy
   Bat Pic. Visible = false;
   Ghost_Pic.Visible = false;
   Ghoul Pic. Visible = false;
   Skeleton Pic. Visible = false;
   //DropItem
   Sword_Drop_Pic.Visible = false;
   Mace_Drop_Pic.Visible = false;
   Bow_Drop_Pic.Visible = false;
   BluePotion_Drop_Pic.Visible = false;
   RedPotion Drop Pic.Visible = false;
   //Inventory
   Sword Inven Pic. Visible = false;
   Mace_Inven_Pic.Visible = false;
   Bow Inven Pic. Visible = false;
   RedPotion Inven Pic.Visible = false;
   BluePotion_Inven_Pic.Visible = false;
```

```
orivate void pickUpItem()
   Control weaponControl = null;
   switch (game.WeaponInRoom.Name)
       case "Sword":
           weaponControl = Sword Drop Pic;
           break:
       case "Bow":
           weaponControl = Bow Drop Pic;
           break:
       case "Mace":
           weaponControl = Mace Drop Pic;
           break;
       case "RedPotion":
           weaponControl = RedPotion Drop Pic;
           break;
                                      (필드) PictureBox Form
       case "BluePotion":
           weaponControl = BluePotion_Drop_Pic;
           break;
   weaponControl.Location = game.WeaponInRoom.Location;
   if (game.WeaponInRoom.PickedUp)
       weaponControl.Visible = false;
       weaponControl.Visible = true;
```

기본시스템

- Game 클래스
 - 게임의 모든것을 제어하는 클래스로 플레이어, 몬스터, 아이템의 객체들은 이 클래스에서 생성되고 사용된다.

```
public void Move(Direction direction, Random random)
{
    Player.Move(direction);
    foreach(Enemy enemy in Enemies)
    {
        enemy.Move(random);
    }
}
```

```
public void Attack(Direction direction, Random random)
{
    Player.Attack(direction, random);
    foreach (Enemy enemy in Enemies)
    {
        enemy.Move(random);
    }
}
```

```
case 1:
    Enemies.Add(new Bat(this, GetRandomLocation(random)));
    WeaponInRoom = new Sword(this, GetRandomLocation(random));

    break;
case 2:
    Enemies.Clear();
    Enemies.Add(new Ghost(this, GetRandomLocation(random)));
    WeaponInRoom = new BluePotion(this, GetRandomLocation(random));
    break;
```

플레이어의 이동

- Mover Class
 - 플레이어의 위치를 newLocation으로 이동

```
public Point Move(Direction direction, Hectangle boundaries)
    Point newLocation = location;
    switch(direction)
        case Direction.Up:
            if(newLocation.Y - MoveInterval>= boundaries.Top)
                newLocation.Y -= MoveInterval;
            break:
        case Direction.Down:
            if (newLocation.Y + MoveInterval <= boundaries.Bottom)</pre>
                newLocation.Y += MoveInterval;
            break:
        case Direction.Left:
            if(newLocation.X -MoveInterval >= boundaries.Left)
                newLocation.X -= MoveInterval;
            break;
        case Direction.Right:
            if (newLocation.X + MoveInterval <= boundaries.Right)</pre>
                newLocation.X += MoveInterval:
            break;
        default:
            break;
```

return newLocation;

플레이어의 이동

Game 클래스로부터 이동명령이 오면 Mover 클래스의 Move를 실행하고 근처에 가지고 있지 않은 장비가 있으면 인벤토리에 추가한다

```
public void Move(Direction direction)
   location = Move(direction, game, Boundaries);
   //장비 줍기
    if(!game.WeaponInRoom.PickedUp)
       if(Nearby(game.WeaponInRoom.Location, 30))
           if (inventory.Contains(game.WeaponInRoom) == false)
                inventory.Add(game.WeaponInRoom);
               game.WeaponInRoom.PickUpWeapon();
```

몬스터의 이동

• Enemy Class

각 몬스터들의 Move 메소드에서는 AI를 그리고

MoveControl 메소드로

몬스터 이동

```
protected virtual void MoveControl(Direction NewDirection.Random random
    switch (NewDirection)
       case Direction.Up:
            if (location.Y - MoveInterval >= boundaries.Top)
                location.Y -= MoveInterval:
            break;
        case Direction.Down:
            if (location.Y + MoveInterval <= boundaries.Rottom)
                location.Y += MoveInterval;
            break:
        case Direction.Left:
            if (location.X - MoveInterval >= boundaries.Left)
                location.X -= MoveInterval;
            break:
       case Direction. Right:
            if (location.X + MoveInterval <= boundaries.Right)
                location.X += MoveInterval;
            break:
       default:
            break:
```

몬스터의 공격

◎ 플레이어가 사정거리 안에 있는지 체크

```
public bool Nearby(Point locationToCheck, int distance)
{
   if (Math.Abs(location.X - locationToCheck.X) < distance && Math.Abs(location.Y - locationToCheck.Y) < distance)
      return true;
   else
      return false;
}</pre>
```

●사정거리 안에 있다면 플레이어에게 데미지

```
if (NearPlayer())
{
    game.GiveDamageToPlayer(maxDamage, random);
}
```

- 몬스터는 이동과 공격이 동시에 이루어지기 때문에
- If문은 Enemy 클래스의 MoveControl메소드에 포함

Enemy를 상속받은 클래스의 예

이동은 Enemy에서 구현해두었기에 AI만 구현하면 된다.

```
class Bat : Enemy
    public Bat(Game game, Point location): base(game, location, 6)
        maxDamage = 2;
    public override void Move(Bandom random)
        int Al = random.Next(4);
        if (AI % 2 == 0)
            MoveControl(FindPlayerDirection().random);
        else
            MoveControl((Direction)random.Next(4).random);
```

플레이어의 공격

업캐스팅을 사용하여 장착 장비가 Attack 메소드를 호출하면 해당 클래스의 Attack이 호출되다.

```
public void Attack(Direction direction, Random random)
    if(equippedWeapon is RedPotion)
       RedPotion item = equippedWeapon as RedPotion;
        if(item.Used == false)
            IncreaseHealth(10, random);
            item.Attack(direction, random);
            inventory.Remove(item);
            Weapons.Remove(item.Name);
   else if (equippedWeapon is BluePotion)
       BluePotion item = equippedWeapon as BluePotion;
        if (item.Used == false)
            IncreaseHealth(10, random);
            item.Attack(direction, random);
            inventory.Remove(item);
            Weapons.Remove(item.Name);
   else if(equippedWeapon !=null)
       equippedWeapon.Attack(direction, random);
```

플레이어의 공격

- 공격방향, 공격 사정거리,무기 데미지를 계산하여 몬스터에게 데미지를 준다.
- ○여기서의 Nearby는 오버로딩된 메소드로 몬스터의 Nearby와는 다른 행동을 한다.

```
protected bool DamageEnemy(Direction direction, int radius, int damage, Random random)
{
    Point target = game.PlayerLocation;
    foreach(Enemy enemy in game.Enemies)
    {
        if(Nearby(enemy.Location,direction,radius))
        {
              enemy.Hit(damage, random);
              return true;
        }
    }
    return false;
}
```

플레이어의 공격

- 예시
 - 아래는 Sword 클래스의 Attack 메소드 이며 플레이어로부터 공격 명령이 오면 아래 메소드가 실행된다

```
public override void Attack(Direction direction, Random random)
{
    bool SuccessAttack = false;
    int IntegerDirection = (int)direction;
    if (SuccessAttack == false)
    {
        SuccessAttack = DamageEnemy((Direction)(IntegerDirection % 4), radius, 3, random);
        SuccessAttack = DamageEnemy((Direction)((IntegerDirection + 1) % 4), radius, 3, random);
        SuccessAttack = DamageEnemy((Direction)((IntegerDirection + 3) % 4), radius, 3, random);
    }
}
```

3일차

- ○추가기능
 - 몬스터의 추가
 - · 강력(?)한 AI

Boss Moster

- ●마지막 라운드에 등장하는 보스몬스터
- ◎일반몬스터들보다약2배가량 크며
- 간단하지만 강력한 AI탑제



Boss Moster

- ◎체력 20 이상일때
 - 일반 몬스터와 동일하며 약 30%확률로 이동

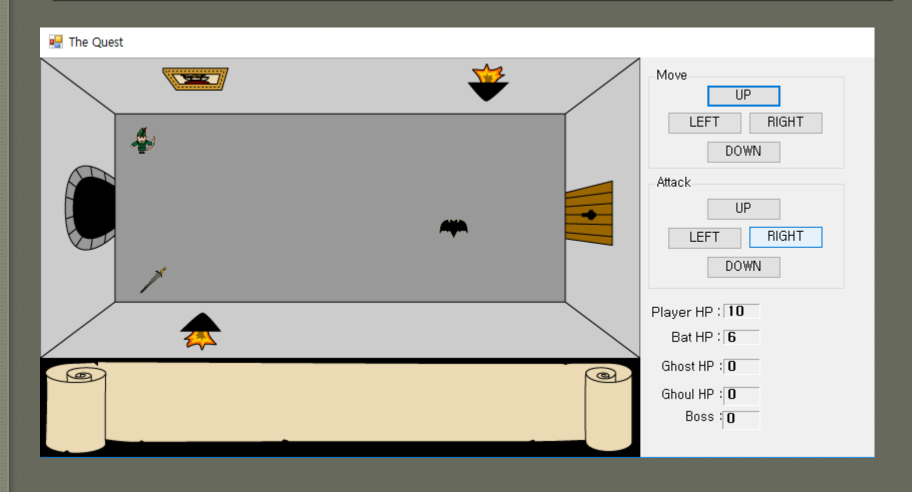
- ◎체력 10 이상일때
 - 약 50% 확률로 이동 한다.
 - 공격 사거리가 2배 증가한다
 - 기본 사정거리 25

```
if (base.Nearby(game.PlayerLocation, 50))
{
    game.GiveDamageToPlayer(maxDamage, random);
}
```

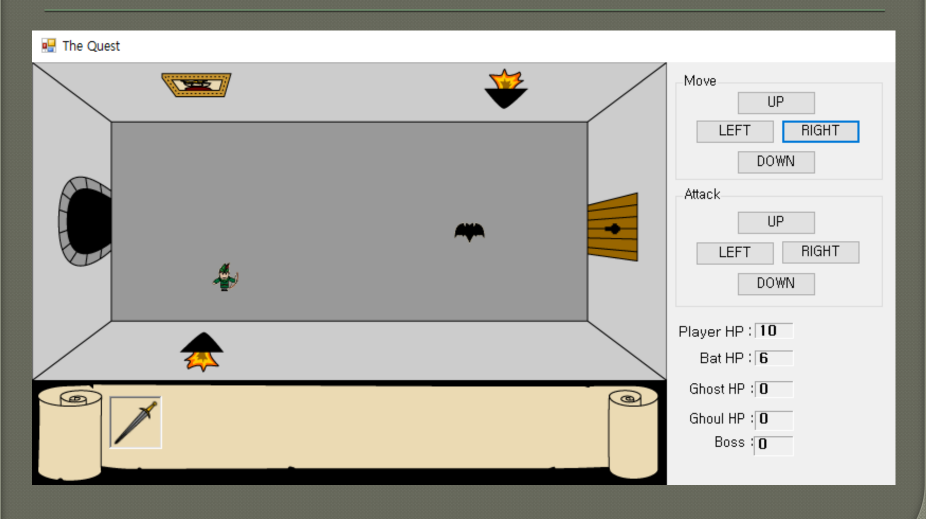
Boss Moster

- ◎체력이 10 미만일때
 - 공격 사정거리가 줄어들고
 - 플레이어의 현재 체력의 절반만큼의 데미지를 가지게 된다

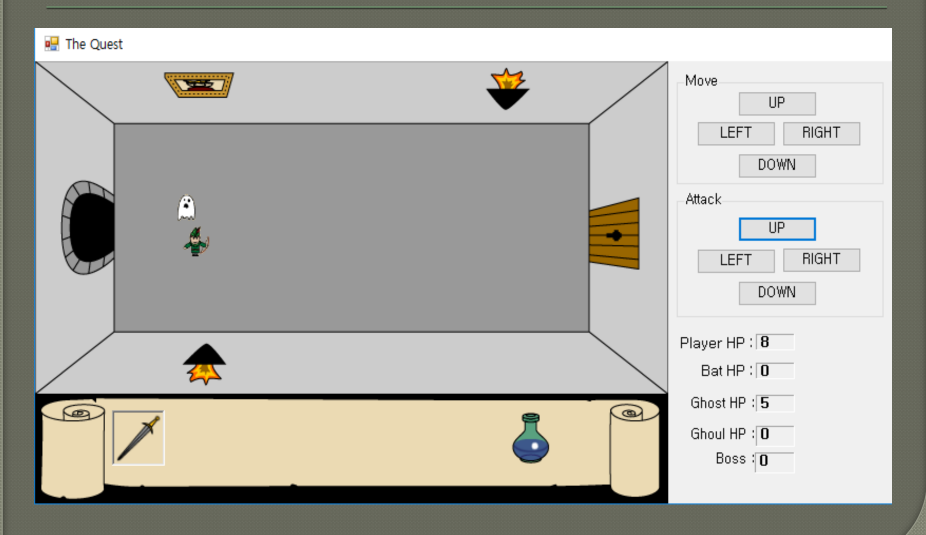
실행화면



실행화면



실행화면



마치며

- 의도치 않은 간단한 버그(몬스터와 캐릭터가 겹치면 공격어느 방향을 공격하던 데미지가 안들어간다)의 존재
 - 조금더 시간이 있었다면?
- ○몬스터가 너무 쌔다
 - 모든 데미지가 random일텐데...