# 실전 게임 기초 AI 프로그래밍

예제로 쉽게 배우는 게임 인공지능 프로그래밍

2조: 박소영, 이재현, 임형택, 조창희

# 3장 프로덕션 시스템 4장 배경과 AI

## 프로덕션 시스템 | Production System

인공지능에서 자주 사용되는 지식표현 방법으로 주어진 조건에 대한 권고, 지시, 전략 등을 나타내는 정형화된 지식 표현 방법

이 책 3장에서 4가지 주제에 대해서 다루고 있지만 결론적으로 3가지라고 생각한다.

- 자동 유한 상태 기계<sup>AFSM</sup>, Automated finite-state machine
  - 확률 계산
- 유틸리티 기반 함수
- 유동적인 게임 AI 밸런스 조절

하나하나 간단하게 살펴보도록 하자.

# 자동 유한 상태 기계 |AFSM, Automated finite-state machine

인공지능 캐릭터가 현 상황에서 여러 요소(위치, 캐릭터의 체력, 현재 무기 등)를 고려하고 계산하여 최선의 행동을 선택하도록 하는 방법

2장에서는 주어진 상태에 따라 상황 별 행동을 하게 표를 작성하였다. **자동 유한 상태 기계**는 어느 상황이 주어지든 계산하고 행동할 수 있으며 간단하게 설명하자면

# 기본 목표 설정 → 목표 달성을 위한 행동 구성 → 상황에 따라 행동 실행

위와 같은 순서로 진행된다. 가능기반 표와 많이 유사하다.

하지만 표 작성 방법과 두는 차이점은 어느 위치에 있든 행동하는 **'기본 목표 설정'**에 있다.

# 확률 계산

바로 전 슬라이드에서 **자동 유한 상태 기계**를 가능기반표에 빗대어 설명했다. 여기서는 Boolean을 이용하여 캐릭터의 주 목적을 정의하고 그것을 활용하여 AI 캐릭터가 스스로 선택할 수 있는 지능적인 캐릭터를 개발할 수 있다.

결국 **확률 계산**은 확률기반 표의 연장선이며, 결론적으론 자동 유한 상태 기계는 가능·확률기반 표를 작성하는 것에 그치지 않고 **실행할 수 있게 시스템화** 되었다고 볼 수 있다.

## 유틸리티 기반 함수

**자동 유한 상태 기계**를 이용하여 목표에 대한 행동을 취할 수 있게 AI 캐릭터를 개발할 수 있게 되었다.

그렇지만 이 방법 또한 **기계(Machine)**란 뜻을 달고 있다는 것은 자연스러운 행동을 유발할 수 없다는 것이다.

그렇기 때문에 더욱 **세세하게 설정**하여 단순히 목표 달성이 아닌 무엇을 우선으로 두고 선택하고 실행하여 목표를 달성해야 하는지, 혹은 목표를 포기하고 다른 목표를 먼저 처리해야 할지 스스로 정할 만큼 자세한 프로그래밍이 동반해야 한다.

즉, **어떤 선택이 AI 스스로에게 유용한지 알아서 판단할 수 있도록 함수를 작성**해야 한다.

## 유동적인 게임 AI 밸런스 조절

**다이나믹 게임 AI 밸런스**Dynamic Game Al Balance 라고도 책에서 표현하고 있다.

게임의 난이도가 일정하다면 난이도의 고저는 온전히 플레이어의 게임 숙련도에 달려 있다. 그렇기 때문에 **각 게이머의 숙련도에 맞춰 난이도 문제를 해결**해야 한다.

일반적으로는 여러 항목의 수치(체력, 파워 등)를 조절하여 난이도를 수정한다. 또한 게임의 장르에 따라 공격 횟수가 줄어들거나, 둔한 반응을 보이게 한다든지 말이다.

이렇게 게임의 난이도가 유동적으로 조절될 수 있지만, 그 **게임만의 특성을 유지**하기 위해 난이도를 조절하지 않고 어렵게 유지하는 방식 등으로 개성을 살릴 수 있다.

# 결론

그래서 자동 유한 상태 기계로 AI 캐릭터가 **게임 어느 곳이든 스스로 행동**을 하게 하고, 스스로 **확률을 계산**하여 더 좋은 판단을 하고, **유틸리티 기반의 함수**까지 추가되어 더욱 **자연스러운 행동**을 위해 **AI가 스스로 유용한지 판단**하게 끔 하는 방법을 배워보았다. 또한, 마지막으로 **난이도를 유동적으로 조절**하는 법도 배웠다.

Unity에서도 스크립트를 Sprite에 적용하면 작동하고, 또한 그것을 Generator 시켜 스크립트를 적용해주면 같은 캐릭터를 공장화 시킬 수(찍어낼 수) 있다.

그렇기 때문에 귀찮고 오래 걸릴 작업이라고 생각하기보다, 한번 정성을 담아 제작하면 그 뒤로는 큰 틀이 정해지고, 복사도 가능하기 때문에 어렵게만 생각하지 않아도 될 것 같다.

앞에서 봤듯이 게임의 AI를 구현할 때 가장 중요한 요소는 위치다. 4장에서는 배경의 여러 상호작용에 대해서 알아볼 수 있다.

# 시각적 상호작용

**게임 플레이에 직접적인 영향을 끼치지 않는 상호작용**이다. 하지만, 게임 몰입에 있어 큰 중요성을 가지고 있다.

# 기본 배경 상호작용

**상호작용을 게임 플레이에 적용하여 게이머의 행동에 영향을 끼치는 상호작용**이다. 단순히 시각적으로 배경으로만 치는 것이 아니라 주위 환경을 인식하고 상호작용하게 만들어 게임의 목적을 달성하는 방법이 게임 속에서 중요한 부분으로 자리잡았다.

#### 기본 배경 상호작용

이 책에서는 기본 배경 상호작용에서 3가지 방법을 살펴볼 수 있다.

- 배경 오브젝트 움직이기
- 방해하는 배경 오브젝트
- 배경을 여러 지역으로 세분화하기

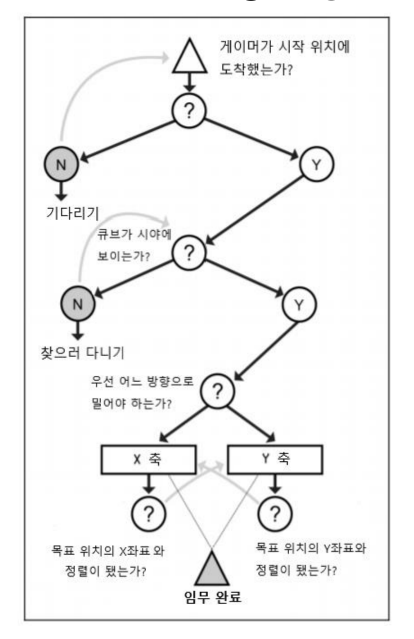
책에 있는 모든 내용을 적용한 것은 아니지만 기본적으로 책의 내용을 따라가는 형식으로 예제를 만들어가면서 학습하였다.

# 배경 오브젝트 움직이기

배경은 게임의 중요한 일부분이며 배경 오브젝트는 게임 플레이에 직접적인 영향을 끼칠 수 있다.

AI 캐릭터는 플레이어에게 도움을 주기 위해 (혹은 방해) 스스로 오브젝트와 상호작용 할 수 있다.

교재에서는 오른쪽 그림과 같이 AI의 행동을 대략적으로 나타내었다.

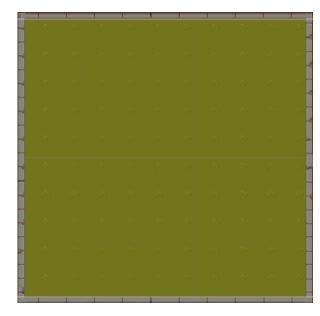


# 맵 구현하기

시작에 앞서 학습을 위해 어떤 구성으로 진행할 것인지 결정하는 시간을 가졌다.

맵은 2D 형식으로 결정하였고, 에셋 스토어의 Pixel Art Top Down - Basic 에셋을 이용하였다.

(타일의 장점인 맵을 직접 구성할 수 있는 점을 활용하였다.)



10X10 타일 맵







Al

# 배경 오브젝트 움직이기

AI 캐릭터가 플레이어를 도와주게 구현해보자.

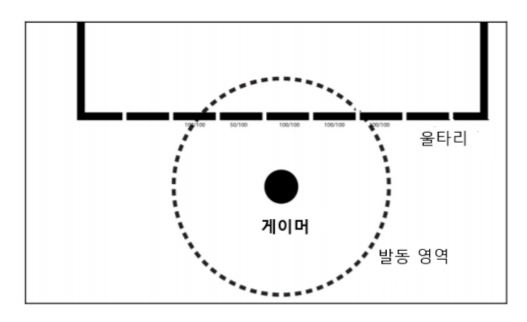
도움 AI 영상



#### 방해하는 배경 오브젝트

오브젝트를 이용하거나 움직여서 게임의 목적을 달성할 수도 있지만, 반대로 오브젝트가 캐릭터의 길을 가로막을 수 있다.

도착을 방해하는 울타리를 예로 들면, AI는 울타리의 한 부분을 부숴야 한다. 이때, 울타리와 캐릭터 사이의 거리와 울타리의 체력을 고려해야 한다.



# 방해하는 배경 오브젝트

방해 오브젝트를 이용하여 캐릭터의 목적을 방해하는 경우를 해결하도록 구현해보자. **발동 영역을 지정**하여 구현해 보았다.



#### 방해하는 오브젝트 영상



## 배경을 여러 지역으로 세분화 하기

바다, 사막, 동굴 등 AI 캐릭터가 다양한 환경에 활용되려면 여러 지역을 인식할 수 있게 만들어야 한다.

이는 캐릭터가 현재 있는 장소에서 어떻게 행동해야 하고 다른 장소로 어떻게 이동해야 하는지 등의 **여러 정보를 캐릭터에 입력**해야 한다는 것을 의미한다.



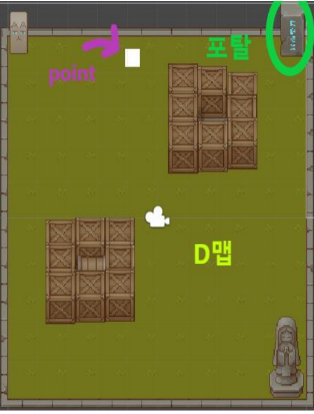
# 배경을 여러 지역으로 세분화 하기 – A맵 |

우리는 A맵과 B맵 두 가지로 **포탈을 통해** 다음 스테이지로 갈 수 있도록 구성하였다.







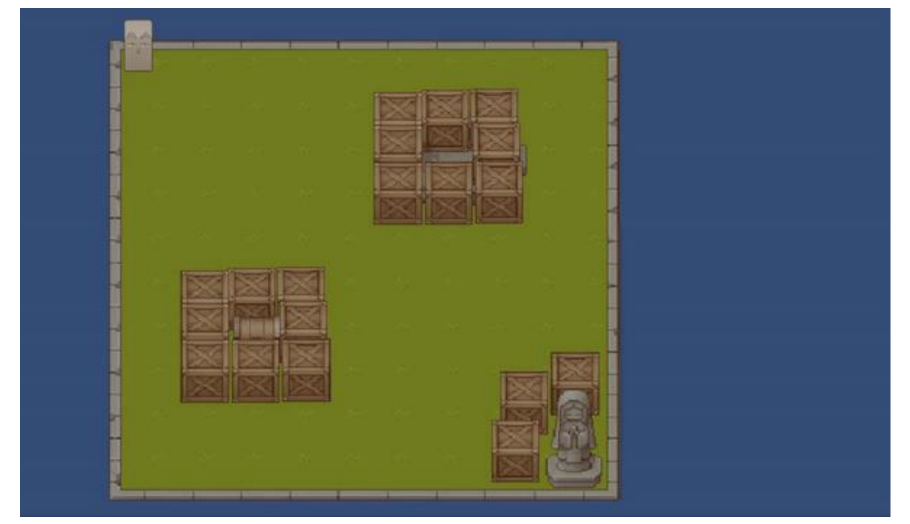


# 배경을 여러 지역으로 세분화 하기 – A맵 |



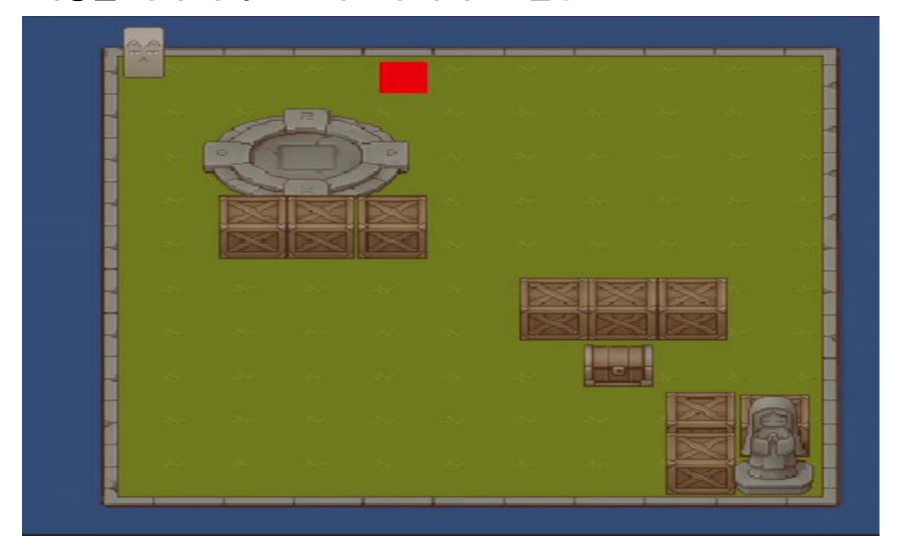
A맵 구현 영상

# 배경을 여러 지역으로 세분화 하기 – B맵 |



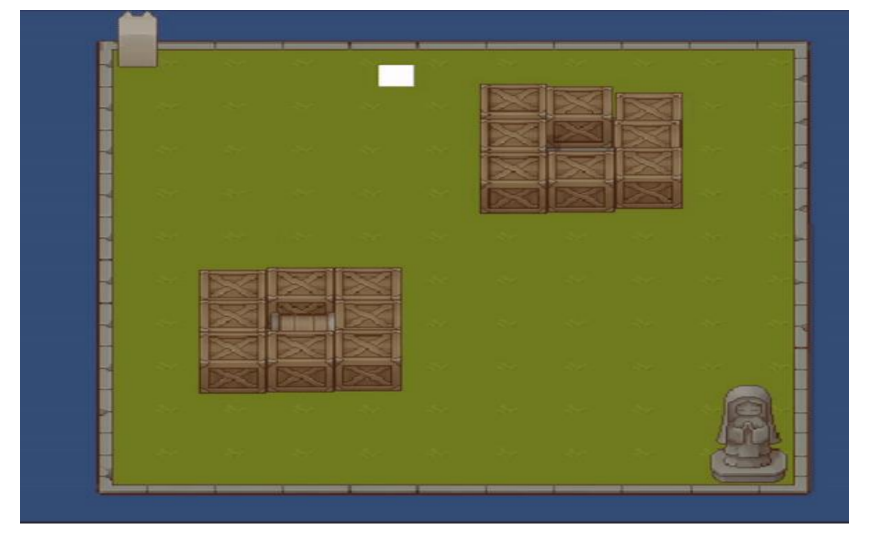
B맵 구현 영상

# 배경을 여러 지역으로 세분화 하기 – C맵 |



C맵 구현 영상

# 배경을 여러 지역으로 세분화 하기 – D맵 |



D맵 구현 영상

# 결론

**배경의 중요성**을 알게 되었고, 배경 오브젝트 **상호작용**을 통해 다양한 기술을 여러 장르의 게임에 적용할 수 있게 되었다.

캐릭터와 배경 사이의 기본적인 상호작용뿐만 아니라 다양한 방법의 상호작용을 살펴볼 수 있었고, 특히 기본적인 플레이어의 조종으로 인한 상호작용 뿐만 아니라 Al캐릭터가 배경 오브젝트와 상호작용을 통해 새롭고 특별한 방법으로 게임을 구성할 수 있는 방법을 배워보았다.