# C++ BattleShip 프로젝트

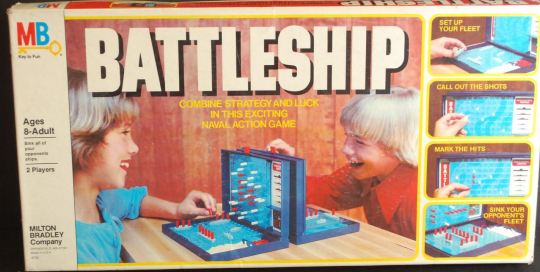
국민대학교 소프트웨어 학부 C++ 배틀십(BattleShip) 프로젝트

박민근 (agebreak@kookmin.ac.kr)

# BattleShip Game







# BattleShip Game =숫자야구의 2차원 버전

## Battleships!

### My Ships



Α								
B								
С								
D								
E								
_								
G								
Н								
	1	2	3	4	5	6	7	8

Aircraft Carrier AAAAA

Battleship BBBB

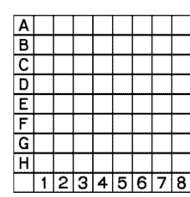


Destroyers DD DD

#### Their Ships



D D



Battleship BBBB

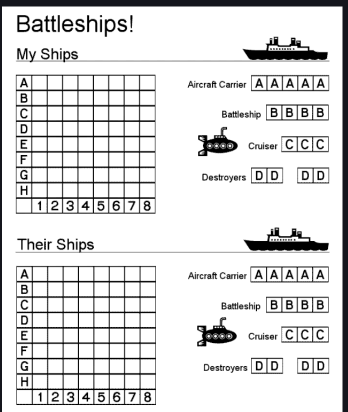
Aircraft Carrier AAAAA



Destroyers D D

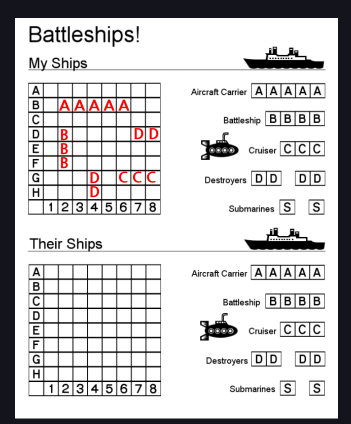
# BattleShip Game Rule (1)

- 1. 게임을 시작한다
- 2. 두명의 플레이어는 오른쪽 게임판을 가지고 게임을 시작 한다.



# **BattleShip Game Rule (2)**

- 1. 각자 My Ships 맵에 자신의 배들을 랜덤으로 배치 한다.
- 2. 임의의 위치에 가로 or 세로 배치 한다 (대각선은 안됨)
  - 1. 에어크래프트: 5칸 X 1개
  - 2. 배틀십: 4칸 X 1개
  - 3. 크루저: 3칸 X 1개
  - 4. 디스트로이어: 2칸 X 2개
  - 5. 서브마린: 없음 (그림에는 있지만, 제외)

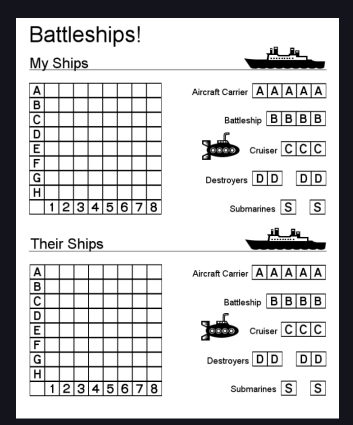


## BattleShip Game Rule (3)

- 1. 맵에는 가로 혹은, 세로로 배치가 가능하다.
- 2. 같은 자리에 중첩되게 배치하지 못한다.
- 3. 하나의 배는 분리되서 배치되지 못한다.

(ex. 에어크래프트는 가로 혹은 세로 직선으로 5칸을 차지한다)

4. 배의 일부가 맵 밖으로 나가서는 안된다.



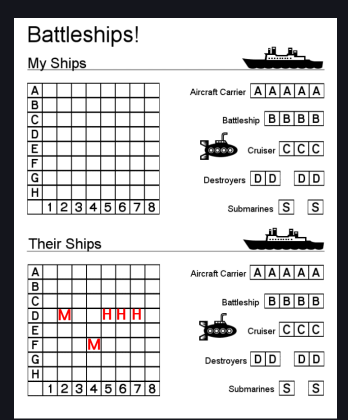
# BattleShip Game Rule (4)

- 1. 한턴씩 교대로 Attaker와 Defneder가 된다
- 2. Defender가 배치를 완료하면, Attacker
   는 매턴마다 맵의 임의의 위치를 공격한
   다. (ex. A2, G6, F4…)
- 3. Defender는 공격받은 맵 위치를 체크하 여 결과를 알려 준다.



# BattleShip Game Rule (5)

- 1. 공격 결과로 Defender는 아래 중의 하나의 결과를 반환한다.
  - 1. MISS: 공격 위치에 아무것도 없는 경우
  - 2. HIT : 공격 위치에 배가 있는 경우 (맞은 배의 종류는 알려주지 않는다)
  - 3. DESTORY: 이 공격으로 인해서 배가 침몰 한 경우. 어떤 배가 침몰했는지 알려준다
- 2. 공격자를 결과를 자신의 맵에 체크하여, 다음 공격 위치를 결정할때 참고 한다



# BattleShip Game Rule (6)

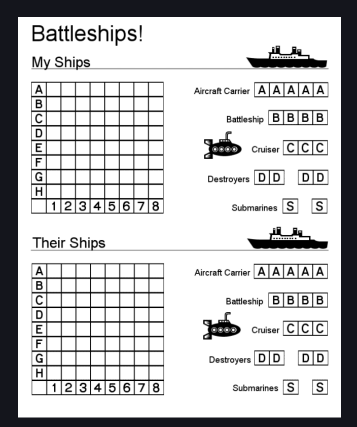
## 1. 침몰

- 1. 배의 모든 영역이 HIT되면 침몰된다.
- 2. 마지막 영역까지 HIT되어 침몰될 때는 HIT가 아닌 DESTROY를 반환하고, 배의 종류를 알려줘야 한다.

Ex. 크루저의 첫번째 칸 피격 - HIT

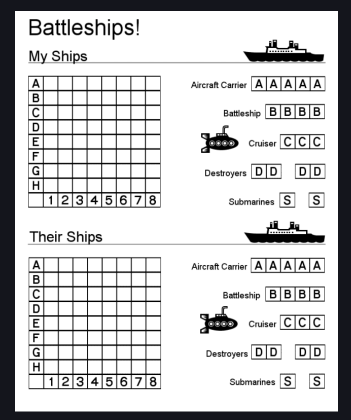
세번째 칸 피격 - HIT

두번째 칸 피격 - DESTROY:크루저



# BattleShip Game Rule (7)

- 1. 게임의 종료
  - 교대로 한번씩 좌표를 불러서, 상대방의 배의 종 류를 모두 침몰 시키면 승리 한다.



# BattleShip Game = C++ 프로젝트 버전

- 1. 턴제 게임이다.
- 2. 1명은 공격자(Attacker)가 되고, 1명은 방어자(Defender)가 된다.
- 3. 원래 룰은 1턴씩 공격<->방어 이지만, 여기서는 공격자(유저)와 방어자(컴퓨터)를 따로 정의하고, 방어자는 배를 배치만 하고, 공격자만 공격 한다.

### 1. 1단계 프로젝트

- 1. 방어자는 자동으로 배를 랜덤으로 배치한다.
- 2. 플레이어는 공격자가 되어서, 좌표를 입력하여 상대방의 배를 격추하는 형태로 제작 한다.
- 3. 매 턴 좌표를 입력하고, 모든 배를 격추하면 종료 된다.

## 2. 2단계 프로젝트

- 1. 사용자의 개입은 없이, 자동으로 AI가 게임을 진행하도록 제작한다.
- 2. 랜덤으로 좌표를 매 턴 불러서 상대방의 모든 배를 격추 되면 종료 되도록 한다.
- 3. 10 게임을 반복 실행하고, 걸린 평균 턴 수를 출력한다.

- 1. 1턴 : Attacker가 공격 -> Defender가 결과를 알려준다 -> 결과에 대한 판단 및 처리
- 2. Attacker는 프로그래밍된 알고리즘을 이용하여 매 턴 공격을 반복한다.
- 3. 위 턴을 반복하면서, Defender의 모든 배를 격추하면, 한 게임이 종료 된다.
- 4. 총 10게임을 자동으로 수행하여, 최종적으로 게임당 평균 턴 수를 출력한다.

```
// 의사 코드
While(IsAllDestory())
{
  ++turn;
  hitResult = 공격(좌표);
  CheckHitResult(hitResult);
}
```

- 1. 2-1 단계 (+ 점수)
  - 1. 랜덤 배치로는 턴 수가 너무나 걸린다. (최악의 경우 8X8 = 64턴)
  - 2. 인간이 생각하는 방법을 참고해서, 효율적인 AI 알고리즘을 구현한다.
  - 3. 힌트: 타겟에 한번 히트했는데, 다음 턴에 완전히 다른 좌표를 부를까??
- 2. 3단계 프로젝트 (+ 점수)
  - 1. 위의 간단한 AI 보다 더 효율적인 AI 알고리즘을 구현할 수 없을까?
  - 2. 힌트: 한번도 공격하지 않은 빈맵에서 맨 구석자리가 맞을 가능성이 높을까? 정 중앙이 맞을 가능성이 높을까?
- 3. 위의 스마트 AI들을 구현해서 턴수를 줄여 보자!!

## **BattleShip Game Goal!**

#### 〈 목표 〉

- 1. C++의 객체 지향을 활용하여 프로그래밍 한다. (객체, 상속, 다형성, 캡슐화 등)
- 2. 확장이 용이 하도록 프로그래밍 한다. (ex. 쿠루저를 한대 더 추가한다면?)
- 3. 평균 턴 수를 최대한 줄이는 알고리즘을 제작한다.

## 첨부: 첨부한 샘플 프로그램의 결과를 참조하라.

# Are you Ready?

# Project #1 구현 및 제출

#### Project #1 : 배틀쉽 화면 구성 및 수동 플레이 구현

본 과제에서는 텍스트 사용자 인터페이스(Text User Interface, TUI) 라이브러리 중 하나인 ncurses 라이브러리를 이용하여 배틀쉽 게임의 화면을 구성하고, 수동 플레이 게임 로직을 구현 한다.

#### 1. 과제 소개

본 과제에서는 텍스트 사용자 인터페이스(Text User Interface, TUI) 라이브러리 중 하나인 ncurses를 이용하여, 배틀쉽 게임 화면을 Fig1과 같이 구성하고, 게임을 수동으로 플레이하는 단계까지 로직과 자료구조 및 알고리즘을 구현한다.

#### 2. 과제 목표

본 과제의 목표는 중규모 이상의 프로그램을 객체지향언어인 C++로 개발함에 있어 필요한 개발 요소를 학습하는 것이다.

- 요구 사항을 만족하는 프로그램 개발 : 복잡한 요구 사항을 분석하여 이를 만족하는 프로그램을 개발할 수 있는 능력을 확보한다.
- 외부 라이브러리를 이용한 프로그램 개발 : ncurses와 같은 외부 라이브러리를 이용하여 프로그램을 개발할 수 있는 능력을 확보한다.
- 여러 파일을 이용한 C++ 프로그램 개발 : 하나의 소스파일로만 구성된 프로그램이 아니라, 클래스 별로 헤더파일과 소스 파일을 구성하여 일정 규모 이상의 프로 그램을 개발할 수 있는 능력을 확보한다.
- Make를 이용한 C++ 프로그램 개발 : 여러 소스파일로 구성된 프로그램의 컴파일/링크를 편리하게 하기 위한 도구로서 make를 종종 이용한다. 간단한 Makefile 파일을 만들고 make를 활용하여 여러 소스파일로 구성된 C++ 프로그램을 개발하는 능력을 확보한다.

## Project #1 : ncursese를 이용한 TUI 화면 구성

#### NCURSES의 설치

Ubuntu에서 ncurses를 설치하기 위해서는 다음의 명령을 터미널에서 수행하도록 한다.

sudo apt-get update sudo apt-get install libncurses5-dev libncursesw5-dev

ncurses를 이용해서 작성한 소스코드 main.cpp가 있으면 다음과 같이 -Incurses 라이브러리 링크 옵션을 주고 컴파일 하도록 한다.

g++ main.cpp -Incurses

#### 과제 요구 사항

다음의 세부 목표를 만족하는 프로그램을 디자인하도록 한다.

- 1.TUI 기반 테트리스 화면 구성 및 게임 로직 개발 (60점)
- 2.다중 파일을 이용한 C++ 프로그램 개발 (20점)
- 3.Make를 이용한 C++ 프로그램 개발 (20점)



Project #1-1 : TUI 기반 배틀쉽 구현 (60점)

### Project #1-1 : ncursese를 이용한 TUI 화면 구성

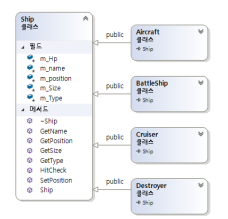
- 1. TUI 라이브러리 중 하나인 ncurses를 이용하여 게임화면을 Fig.1과 같이 구성한다. 배틀쉽 게임의 보드판의 규격인 8x8만을 준수하고, 그 외에는 자신의 개성에 맞추어서 구성해도 좋다.
- TUI 모드 사용 시작 /종료 프로그램 시작 시에 TUI mode를 시작하고 프로그램 종료 시에 TUI mode를 종료하도록 한다.
- 컬러쌍(color pair) 설정 기능 Fig.1과 같이 각 윈도우의 화면 구성에 사용할 컬러 쌍들을 설정한다.
- 윈도우들의 생성 기능
  - 배틀쉽 게임 맵 화면을 구성하는 MapPane 생성
    - ▶ 배틀쉽 게임의 Map을 표시하는 윈도우이다.
    - > 8X8의 칸으로 맵을 구성한다. 기본 값은 'O'로 채워 넣는다.
  - 배들의 격추 상태를 표시하는 StatusPane 생성
    - ▶ 각 배들의 상태를 표시하는 윈도우이다.
    - ▶ 본 과제에서는 Pane만 생성하고 내용을 텍스트로 출력만 한다.
  - 유저의 입력을 받을 InputPane 생성
    - ▶ 유저의 좌표 입력을 받을 윈도우이다.
    - ▶ 본 과제에서는 Pane만 생성하고 내용을 텍스트로 출력만 한다.

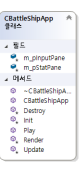
### Project #1-1 : 배틀쉽 게임 로직 구현

- 1. 프로젝트 구성은 첨부한 UML 구조를 참고 한다. 다만 똑같이 제작할 필요는 없고, 가이드로 삼아서 아래 로직을 개별적으로 구현하면 된다.
- 2. GameManager 클래스가 존재한다. 이 클래스는 실제 배치된 배의 정보들 및 소요 턴수등의 게임의 전체적인 정보와 게임 로직을 관장한다.
- 3. 두명의 Player 객체를 생성한다. 하나는 Defender, 다른 하나는 Attacker가 된다.
- 4. Defender
  - Defender는 처음 시작할 때 맵에 자동으로 GameManager가 가진 배들을 랜덤 배치하는 역할을 담당한다.
  - 배치할 배는 Aircraft(5칸), BattleShip(4칸), Cruiser(3칸), Destroyer(2칸) X 2개의 총 5대를 배치한다. (Destroyer만 2대)
  - 배들의 위치와 방향(가로/세로)은 랜덤으로 배치 하며, 겹치거나 일부분이 맵밖으로 나가면 안된다.

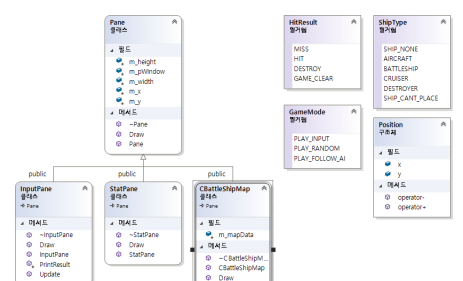
#### 5. Attacker

- Attacker는 공격하는 객체이다. 매턴 공격 좌표를 결정하여 공격하고, 공격한 결과를 맵에 표시 체크 한다.
- 1단계 프로젝트: 수동으로 공격 좌표를 입력받기 때문에 Attacker가 하는일은 공격 결과를 맵에 표시하는것 뿐이다.
- 2단계 프로젝트: AI로 다음 공격 좌표를 계산하는 로직이 추가 되어야 한다.
- 6. Player 클래스는 각자의 Map 객체를 가지고 있다. Map 객체는 8X8로 구성된 2차원 배열을 가지고 있다.
- 7. 매 턴 유저로 부터 공격 좌표(ex. A3, b5···)를 유저에게 키보드로 입력 받아서, 공격 결과를 Attacker의 맵에 표시한다.
  - 공격 결과(HitResult)는 MISS / HIT / DESTROY의 세가지가 있다.
  - DESTROY의 경우에는 어떤 배가 격추되었는지 정보를 반환해야 한다.
- 8. 모든 배가 격추 될 때까지 턴을 반복하고, 모든 배가 격추되면 게임을 종료 한다.









♀ ShipToChar

SetMapData(+ ...

### Project #1-2 :다중 파일을 이용한 C++ 프로그램 개발 (20점)

1. 하나의 소스코드(예:main.cpp)로 프로그램을 개발하게 되면 협업을 통한 프로그램 개발이 어려워지고, 관리가 복잡해진다는 단점이 있다. 간단한 프로 그램을 개발하는 경우라도 각 클래스별로 파일을 분할해서 개발하는 경우가 일반적이다.

C++ 언어를 이용한 개발에서는 하나의 클래스는 헤더 파일 하나와 소스 파일 하나로 구성하는 것이 일반적이다. 예를 들어, Pane 클래스는 선언은 Pane.h라는 헤더 파일에, 구현은 Pane.cpp 소스파일에 표현되도록 한다.

본 과제에서는 등장하는 모든 클래스에 대해 각 클래스가 자신만의 헤더파일과 소스파일을 가지도록, 다음과 같이 다중 파일을 이용하여 C++ 프로그램을 개발하도록 한다.

다중 파일로 개발할 경우, 헤더파일이 중복 포함될 수 있기 때문에 헤더 파일이 중복 포함되지 않도록 모든 헤더 파일에 다음과 같이 #ifndef #define #endif 문을 적절하게 활용하도록 한다. 자세한 사항은 교재 323-324 페이지를 참고 한다. (대신 #pragma once 를 사용해도 된다)

```
// Pane.h
#ifndef __PANE_H_
#define __PANE_H_

...
#endif //_PANE_H_
```

### Project #1-3 :Make를 이용한 C++ 프로그램 개발 (20점)

프로그램 개발 규모가 어느 정도 커지면 앞서 설명만 바와 같이 다중 파일로 개발하는 경우가 많아지게 된다. 이런 경우 매번 다음과 같이 모든 소스파일들을 g++ 컴파일러에게 알려줘서 프로그램을 컴파일해야 하는데, 이는 귀찮을 뿐만 아니라, 실수를 유발하기 쉽다.

#### g++ -o BattleShip BattleShip.cpp Pain.cpp MapPain.cpp StatusPain.cpp ... InputPain.cpp - Incurses

이러한 작업을 간단하게 해주는 도구로 널리 쓰이는 것이 make이다. Make는 현재 디렉토리에 Makefile의 내용을 기반으로 **작업을** 수행하는 도구인데 일반적으로 C++ 프로그램 개발에 서는 다음과 같이 활용하도록 한다.

프로그램 소스 코드가 있는 디렉토리에 Makefile이라는 텍스트 파일을 만든다.

Makefile의 내용을 q++ 컴파일 내용으로 채운다

매번 새롭게 컴파일이 필요한 경우 터미널에서 간단한게 make를 수행하면 Makefile의 내용에 따라 컴파일이 된다.

Make를 활용하기 위해서는 Makefile을 잘 작성애햐 하는데 다음은 C++ 프로그램 개발에서 널리 쓰이는 일반적인 형태의 Makefile이다.

본 과제에서는 위와 같이 자신이 작성한 다중 파일들로 구성된 프로그램이 make를 통해 정상적으로 컴파일 되도록 Makefile을 작성하는 것을 목표로 한다. Ubuntu 터미널 환경에서 make로 정상적으로 컴파일 되도록 하는 것이 목표이다.

### Project #1 : 참고할 정보

- 과제와 함께 첨부된 ncurses library 튜터리얼 자료를 참고한다.
  - 배틀쉽 프로젝트 기본 UI 구성에 관한 참고자료 샘플을 PT에 첨부한다.
- Ncurses에 대해 더 자세히 알고 싶은 경우, 아래 사이트를 참고한다.
  - http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/7908799/xcurses/curses.h.html
  - (한국어) NCURSES-Programming-HOWTO
- Make에 대해 저 자세히 알고 싶은 경우, 아래 사이트를 참고한다.
  - 위키백과 make
  - GNU Make 강좌 임대영

## Project #1 :과제 제출 방법 (매우 중요!!!!)

- 프로그램의 각 클래스와 함수들은 첨부한 UML을 참고로 하여 구성하도록 한다. 단 반드시 UML과 같은 필요는 없다. 다만 각 기능별로 클래스와 함수들을 구별하도록 한다.
- 우측과 같은 형식으로 각 헤더파일에 자신의 학번과 이름을 기록한다.
- 프로젝트는 제출 기간까지 가상 대학에 제출 하도록 한다.
- 과제 코드는 **Ubuntu 환경에서 make 명령으로 컴파일 가능**하도록 작성한다.
- 과제 코드는 다음의 파일들은 하나의 압축파일로 묶어 tar.gz 파일 형식이나 표준 zip 파일 형식으로만 제출하도록 한다. 이때, 압축 파일의 이름은 반드시 "OOOOOO\_PROJ\_01.tar.gz (OOOOO은 자신의 학번)"과 같이 자신의 학번 이 드러나도록 제출한다.
  - 1) 모든 소스파일 (\*.h, \*.cpp)
  - 2) Makefile
- 과제에 관한 질문은 오피스아워를 활용하도록 한다. 교육조교(teaching assistant, TA)에 메일로 약속 시간을 정한 후, 교육 조교가 있는 연구실로 방문하여 물어보는 것도 매우 권장하는 방법이다.

```
// 작성 일자 : 2018-05-15
 #pragma once
⊟#include <vector>
 #include "Player.h"
 class Ship;
⊟class GameManager
 public
     GameManager();
     ~GameManager();
     static GameManager* GetInstance()
         static GameManager instance;
         return &instance;
     void Init();
     void Render();
```

# Project #2 Al 기능 구현하기

#### Project #2 : 배틀쉽 AI 플레이 구현하기

1단계에서 완성한 배틀쉽 프로젝트를 수동 플레이가 아닌, AI가 진행하는 자동 플레이 버전으로 수정 / 구현 한다.

#### 1. 과제 소개

1단계 과제에서 수동으로 플레이하는 배틀쉽 프로젝트를 완성하였다. 기존의 프로젝트에서 Attaker의 공격 알고리즘을 결정하는 AI를 구현하여, 유저의 입력이 없이 자동으로 진행되는 배틀쉽 게임 프로젝트를 제작하여 제출 한다.

#### 2. 과제 목표

간단한 AI 로직을 구현하고, 프로젝트에 적용할 수 있다. 이 과정에서 객체 지향 프로그래밍, 자료구조, 알고리즘등을 활용하는 능력을 확보할 수 있다.

- ◆ 간단한 AI 로직을 구현하는 프로그래밍 능력을 학습한다.
- ♦ 기존 프로젝트 코드를 요구 사항에 따라서 수정/변경할 수 있는 경험과 능력을 학습한다.
- ◆ 효율 적인 알고리즘 구현에 대한 고민과 자료구조의 활용 방법을 학습한다.

## Project #2-1 : 랜덤으로 공격 좌표 결정하기

기본적인 구성으로 공격 위치를 랜덤으로 결정하여, 공격 한다.

#### 1. 사용자의 입력을 배제 한다

기본 프로젝트에서 유저의 입력을 받았던 부분을 수정하여, Attacker가 매 턴 자동으로 공격 위치를 결정해서 게임을 진행하도록 수정 한다.

#### 2. 공격 알고리즘

- Attacker가 매 턴 공격 위치를 랜덤으로 결정한다.
- 이미 공격한 위치는 공격 위치에서 제외한다.
- 모든 배를 격추할 때까지 공격을 반복 한다.

#### 3. 게임 10판을 반복 수행하고, 최종적으로 평균 턴 수를 출력한다.

- 매 턴 위치를 결정하여, 자동 공격한 결과를 Attacker의 Map에 표시한다.
- 게임이 자동으로 수행 되기 때문에, 순식간에 게임이 자동으로 진행되고, 결과를 계산할 수 있다.
- 매판마다 게임의 종료 될 때까지의 턴 수를 계산하여, 10판을 반복 수행한후에 평균 턴 수를 화면에 출력 한다.

#### Project #2-2 : 개선된 AI - 히트 이후 효율 적인 공격 위치 결정 하기

랜덤으로 공격 위치를 결정하는 것은 아주 단순한 AI이다. 이 AI를 개선하여, 좀더 인간이 발상할 수 있는 효율적인 추적 알고리즘을 구현 한다.

#### 1. 과제 목표

기본적으로는 공격 위치를 랜덤으로 공격 한다. 그리고 Hit 한 다음 부터는 아래 알고리즘으로 다음 공격 위치를 결정 한다.

- Hit가 되었다면, 배의 크기가 2칸 이상이기 때문에, 인접한 칸에 배의 다른 부분이 존재 한다.
- 4방향의 인접한 칸을 하나 골라서 다음 공격 위치로 결정한다.
- MISS가 발생하였다면, 다른 방향으로 공격 위치를 결정한다.
- 연속된 위치가 히트 하였다면, 그 방향으로 배가 있을 가능성이 높다. 그 방향을 따라서 (Follow) 다음 공격 위치를 결정 한다.
- 진행 방향에 따라서, 다음 공격 위치를 결정하여 공격 한다. MISS가 나오거나 DESTROY가 나올 때까지 반복 한다.
- 파괴되지 않았는데 MISS가 발생하였다면, 시작점에서 진행 방향의 반대 방향으로 공격을 진행한다.
- 반대 방향으로 계속 갔는데도, DESTROY가 아니라 MISS가 나온다면, 2개 이상의 배가 연속으로 배치되어 있는 것이다. 이 경우에 대해서도 처리한다.

#### Project #2-3 : 공격할 위치에 대해서 가능성 맵을 만들어서 적용하기

추적 알고리즘은 HIT한 이후에 효율 적이다. HIT 이전에 공격할 위치를 결정할 때, 맵에 배가 배치되어있을 가능성을 판단하여 공격하는 스마트 한 AI를 구현 한다.

#### 1. 과제 소개

만약 맵에 첫 턴에 공격을 할 때, 맵의 맨 구석보다는 중앙쪽이 배가 배치되어 있을 가능성이 높다고 판단을 할 것이다. 이와 같은 판단을 기반으로 한 <배가 배치 되어 있을 가능성>에 대한 확률을 계산하여 가능성이 가장 높은 위치 부터 공격하는 효율 적인 알고리즘을 구현 한다.

#### 2. 과제 목표

HIT가 발생한 이후에는 이전의 추적 알고리즘으로 효율적으로 구현할 수 있다. 하지만 HIT 이전에 공격 위치를 랜덤으로 결정하는 것은 효율적이지 못하다. 인간이 기본적으로 떠올리는 확률적인 부분을 구현하여, 공격 위치에 적용하는 AI를 구현 한다.

- 맵의 각 영역에 대해서 확률을 계산하는 확률맵(가능성 맵)을 만든다.
- 맵의 각 위치는 배가 놓여 있을 가능성이 각각 다르다. 예를 들어 배의 크기를 고려하면, 맨 구석에 있을 확률보다는 정중앙의 위치가 배가 있을 확률이 높다.
- 공격한 위치에 따라서, 맵의 각 영역의 확률은 매 턴 변화 한다. 예를 들어 공격한 위치 A, B가 있다고 할 때 두 위치의 간격이 3칸이라고 한다면, 가운데에 배치 되어 있을 가능성이 있는 배는 2칸짜리인 DESTROYER 뿐이다. 만약 반대 위치에 6칸이 비어 있다면, 그 쪽에 배가 배치되어 있을 확률이 높은 것이다.
- 위와 같은 알고리즘을 기반으로 하여, 맵의 모든 영역에 대해서 배가 배치될 수 있는 가능성을 중첩하여 계산하면, 맵의 각 영역에 배가 배치될 수 있는 확률을 계산할 수 있다.
- 계산한 확률을 기반으로 하여 다음 공격 위치를 결정한다.

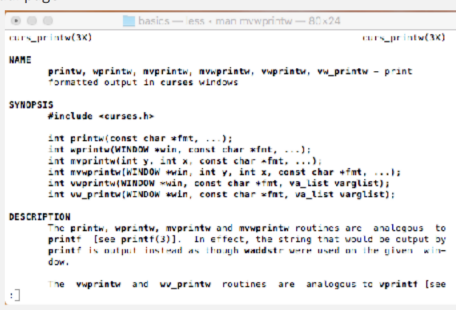
#### Project #2 : 평가 방법 및 제출 방법

- 프로젝트 #2의 제출 방법은 Project #1의 제출 방법과 동일 하다.
- 매 턴 자동 공격 하는 과정을 화면에 출력 한다.
- 기본적으로는 2-1 랜덤 공격하여 자동으로 진행되는 프로젝트까지 만드는 것을 프로젝트의 기본 목표로 한다.
- 2-2 추적 알고리즘을 구현하면 **추가 점수**를 부여 한다.
- 2-3 가능성 맵 알고리즘까지 구현하면 **추가 점수**를 부여 한다.
- 효율적인 알고리즘이라는 것을 평가하는 방법은 최종적으로 계산되는 평균 턴 수로 판단할 수 있다.

# NCURSES

#### ncurses

- text-based user-interface library
  - GPU ncurses http://www.gnu.org/software/ncurses/
  - NCURSES Programming HOWTO <a href="http://tldp.org/HOWTO/NCURSES-Programming-HOWTO/">http://tldp.org/HOWTO/NCURSES-Programming-HOWTO/</a>: with helpful examples
  - 한국어 번역 https://wiki.kldp.org/wiki.php/NCURSES-Programming-HOWTO
  - \$man ncurses on linux command prompt shows manual page
  - \$man mvvline etc.



#### Hello\_world.cpp for ncurses

compile command

```
g++ -o hello hello.cpp -lncurses
```

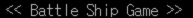
```
#include <ncurses.h>
int main()
    initscr();
                     /* Start curses mode
    printw("Hello World !!!"); /* Print Hello World
    refresh(); /* Print it on to the real screen */
    getch(); /* Wait for user input */
    endwin(); /* End curses mode
                                                 */
    return 0;
```

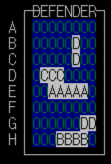
#### creating windows using ncurses library

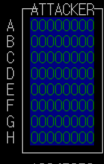
- window is a non-overlapping part of text screen.
- when curses is initialized, a default window named stdscr which represents the whole size of window in which your terminal (xterm) is running.

```
#include <ncurses.h>
int main()
         initscr();
                                                                     ••
                                                                                       tetris-eiim - win - 80×24
         refresh(); // 꼭 필요함!!
         int height = 10, width = 70, x = 0, y = 5;
         WINDOW *w = newwin(height, width, y, x);
         box(w, 'o', 'x');
         mvwprintw(w, height/2, width/4, "Hello World !!!");
         wrefresh(w);
                                                                               Hollo World !!!
                                     /* Wait for user input */
         getch();
         delwin(w);
         endwin();
                                              /* End curses mode
         return 0;
```

# 1. 기본 비구성







```
← STATUS >
TURN : 0
AIRCRAFT : AAAAA
BATTLESHIP : BBBB
CRUISER : CCC
DESTROYER: DD DD
```

### Main.cpp

```
♬// BattleShip.cpp: 콘솔 응용 프로그램의 진입점을 정의합니다.
     ⊟#include "stdafx.h"
      #include "CBattleShipApp.h"
6
     ⊟int main()
          CBattleShipApp battleShip;
          battleShip.Play();
          return 0;
12
```

#### BattleShipApp.h

```
Iclass CBattleShipApp
public:
    CBattleShipApp();
    ~CBattleShipApp();
    void Play();
protected:
    void Init();
    void Render();
    void Destroy();
protected:
    CBattleShipMap* m_pMap;
    StatPane* m_pStatPane;
    InputPane* m_pInputPane;
```

# BattleShipApp.cpp

```
Init();
                                                          Render();
                                                          Destroy();
lvoid CBattleShipApp::Init()
    initscr();
                                                     ∃void CBattleShipApp::Render()
    start_color();
                                                          mvprintw(1, 1, "<< Battle Ship Game >>");
    cbreak();
    refresh();
                                                          m_pMap->Draw();
                                                          m_pStatPane->Draw();
    // 컬러 세팅
                                                          m_pInputPane->Draw();
    init_pair(1, COLOR_GREEN, COLOR_BLACK);
    init_pair(2, COLOR_CYAN, COLOR_BLACK);
                                                          refresh();
    init_pair(3, COLOR_YELLOW, COLOR_BLACK);
                                                     ∃void CBattleShipApp::Destroy()
    m_pMap = new CBattleShipMap();
    m_pStatPane = new StatPane(30, 3, 30, 6);
                                                          getch();
    m_pInputPane = new InputPane(30, 15, 30, 4);
                                                          endwin();
                                                          delete m_pMap;
```

∃void CBattleShipApp::Play()

#### Pane.h

```
:m_x(x), m_y(y), m_width(width), m_height(height)
                                            m_pWindow = newwin(height, width, y, x);
// 화면을 구성하는 Pane의 부모 클래스
                                            box(m_pWindow, 0, 0);
∃class Pane
                                            wrefresh(m_pWindow);
 public:
     Pane(int x, int y, int widht, int he
                                        Pane::~Pane()
     virtual ~Pane();
                                            delwin(m_pWindow);
     virtual void Draw();
 protected:
                                        void Pane::Draw()
     int m_width, m_height;
     int m_x, m_y;
                                            box(m pWindow, 0, 0);
     WINDOW* m_pWindow;
                                            wrefresh(m_pWindow);
```

Pane::Pane(int x, int y, int width, int height)

#### Pane.cpp

```
Pane::Pane(int x, int y, int width, int height)
    :m_x(x), m_y(y), m_width(width), m_height(height)
    m_pWindow = newwin(height, width, y, x);
    box(m_pWindow, 0, 0);
    wrefresh(m_pWindow);
Pane∷~Pane()
   delwin(m_pWindow);
void Pane::Draw()
   box(m_pWindow, 0, 0);
    wrefresh(m_pWindow);
```

#### BattleShipMap.h

```
#include "Pane.h"
#define MAP SIZE 8
// 게임 화몁 맵을 표시하는 클래스
Iclass CBattleShipMap : Pane
public:
   CBattleShipMap();
    ~CBattleShipMap();
    void Draw();
protected:
    char m_mapData[MAP_SIZE][MAP_SIZE];
```

# BattleShipMap.cpp #1

```
□CBattleShipMap::CBattleShipMap()
     :Pane(4, 4, MAP_SIZE + 3, MAP_SIZE + 2)
     for (int i = 0; i < MAP_SIZE; i++)
         for (int j = 0; j < MAP_SIZE; ++j)
             // 맵 데이터 초기화
             m_mapData[i][i] = '0';
     // 카 구별 이름
     for (int i = 0; i < MAP SIZE; ++i)
         mvprintw(i + 1 + m_y, m_x - 1, "%c", 'A' + i);
         mvprintw(m_y + m_height, m_x + 2 + i, "%d", 1 + i);
     // 타이틀
     mvwprintw(m_pWindow, 0, 3, "< MAP >");
```

```
В
G
   12345678
```

# BattleShipMap.cpp #2

```
∃CBattleShipMap::~CBattleShipMap()
                                                                      В
∃void CBattleShipMap∷Draw()
    wattron(m pWindow, COLOR PAIR(1));
     for (int i = 0; i < MAP SIZE; ++i)
                                                                         12345678
         for (int j = 0; j < MAP_SIZE; ++j)
             mvwprintw(m_pWindow, i + 1 , j + 2 , "%c", m_mapData[i][j]);
    wattroff(m_pWindow, COLOR_PAIR(1));
    wrefresh(m_pWindow);
```

#### StatPane.h

#include "Pane.h"

```
// 스태터스를 표시하는 윈도우
class StatPane : Pane
public:
    StatPane(int x, int y, int width, int height);
    ~StatPane();
    virtual void Draw();
                              ⊟StatPane::StatPane(int x, int y, int width, int height)
                                   :Pane(x, y, width, height)
                                   // 타이틀
                                   mvwprintw(m_pWindow, 0, 3, "< STATUS >");
```

#### StatPane.cpp

```
void StatPane::Draw()
   wattron(m_pWindow, COLOR_PAIR(2));
   mvwprintw(m_pWindow, 1, 2, "AIRCRAFT : AAAAA");
   mvwprintw(m_pWindow, 2, 2, "BATTLESHIP : BBBB");
   mvwprintw(m_pWindow, 3, 2, "CRUISER : CCC");
   mvwprintw(m_pWindow, 4, 2, "DESTROYER: DD DD");
   wattroff(m_pWindow, COLOR_PAIR(2));
   wrefresh(m_pWindow);
```

```
STATUS >
AIRCRAFT : AAAAA
BATTLESHIP : BBBB
CRUISER : CCC
DESTROYER: DD DD
```

#### StatPane.h

```
#include "Pane.h"
Iclass InputPane:
    public Pane
public:
    InputPane(int x, int y, int width, int height);
    ~InputPane();
    virtual void Draw();
```

```
INPUT >
Input position...(ex A 3)
Input :
```

#### StatPane.cpp

```
∃InputPane::InputPane(int x, int y, int width, int height)
    :Pane(x, y, width, height)
                                                                   Input position...(ex A 3)
                                                                   nput :
    // 타이틀
    mvwprintw(m_pWindow, 0, 3, "< INPUT >");
∃InputPane∷~InputPane()
∃void InputPane∷Draw()
    wattron(m_pWindow, COLOR_PAIR(3));
    mvwprintw(m_pWindow, 1, 2, "Input position...(ex A 3)");
    mvwprintw(m_pWindow, 2, 2, "Input : ");
    wattroff(m_pWindow, COLOR_PAIR(3));
    wrefresh(m_pWindow);
```