## 쉽고 간단한 오델로 프로토를

보안제품개발트랙 한종호

### INDEX

### 1. 특징

#### 2. 프로토콜

2.1 접속

2.2 대국

2.3 종료

### 3. 정리

## 1. 특징

O T H
E L
O O

# 메시지

accept

전송코드

color:b

**Key:Value** 

token:4K2odNg834j2pd0GbWm | Client (20자리)

board:00 ··· 0bw0 ··· 00

보드정보 0,b,w (64개)

## 2. 프로토콜

2.1 접속

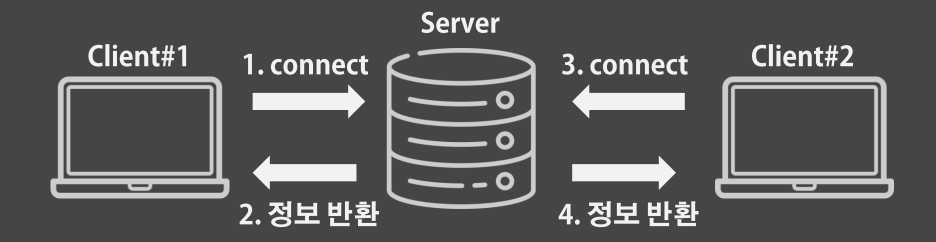
2.2 대국

2.3 종료

O T H
E L
O O

#### 접속 <sup>프로토콜</sup>

- 1. 클라이언트가 서버로 접속
- 2. 먼저 접속한 순서대로 흑, 백
- 3. 2명이 접속하면 더 이상 접속불가



#### **접속** 프로토콜

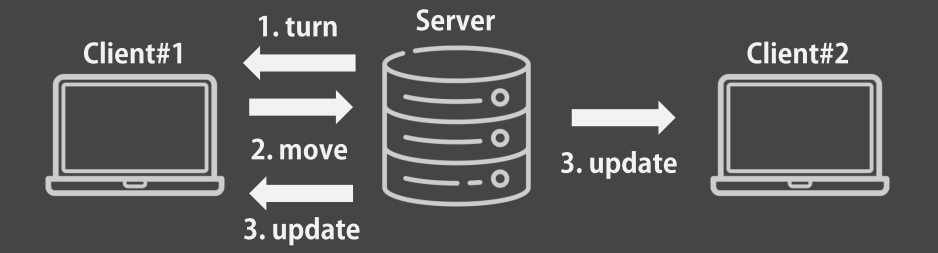


#### 2. 정보 반환

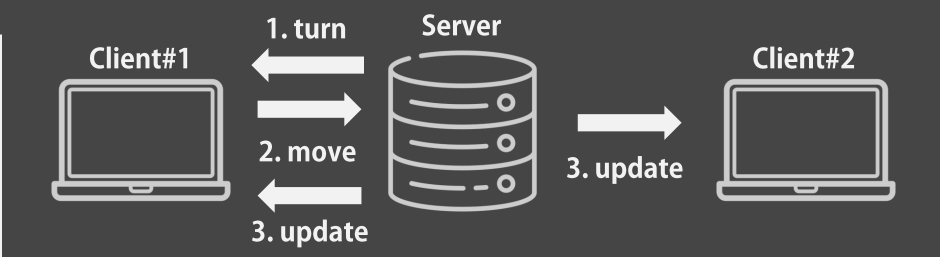
accept color:b token:4k2odng834j2pd0gbwm board:0000 ··· 0bw0 ··· 0wb0 ··· 0000

#### 대국 프로토콜

- 1. 서버가 턴과 놓을 수 있는 위치를 알려줌
- 2. 20초 안에 클라이언트가 돌을 놓을 위치를 Token과 함께 전송
- 3. 양쪽 클라이언트에 보드 업데이트





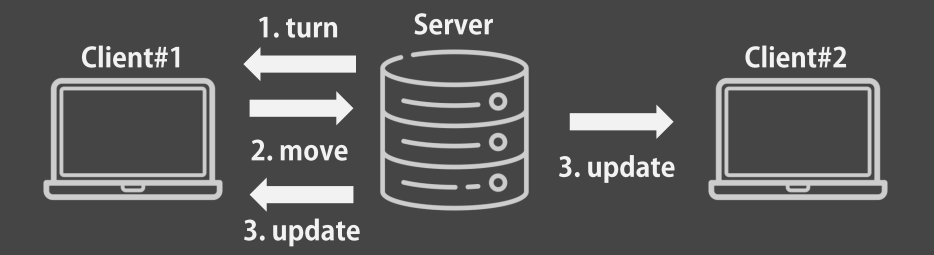


l. turn

turn available:1A 2B 3C 4D

※ 데이터를 보낸 후 20초 카운트 시작





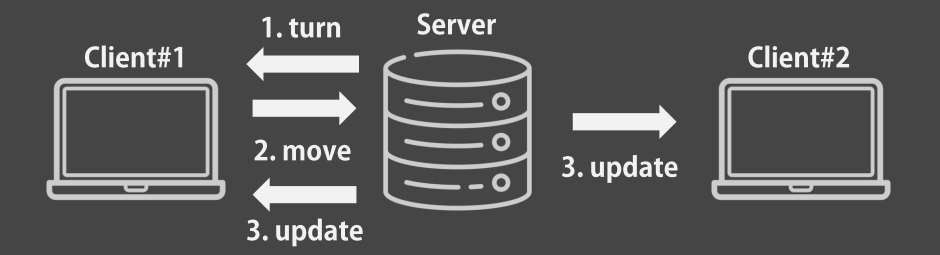
2. move

move

move:1A

token: 4k2odng834j2pd0gbwm

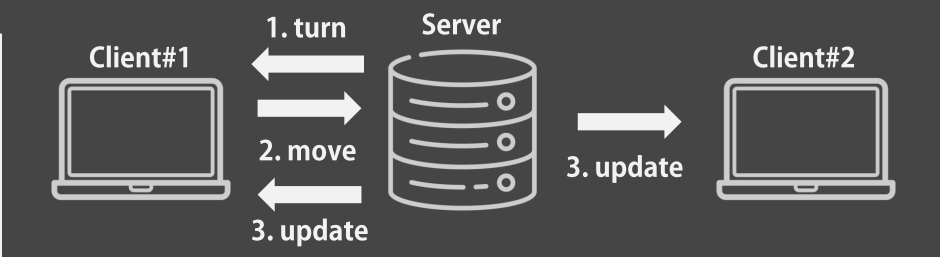




3. update

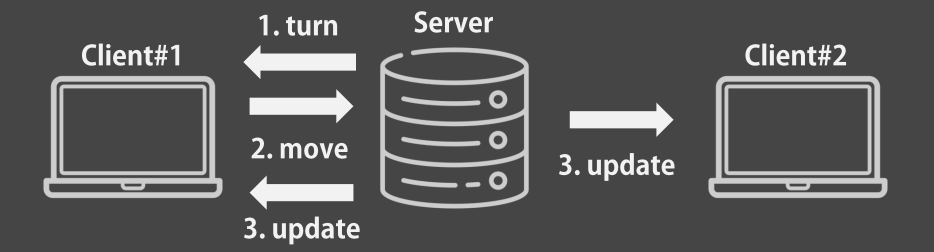
update board:b000···bwwbbw···000

#### **패스** 프로토콜



패스가 일어날시, 다시한번 같은 클라이언트에 turn을 보낸다.

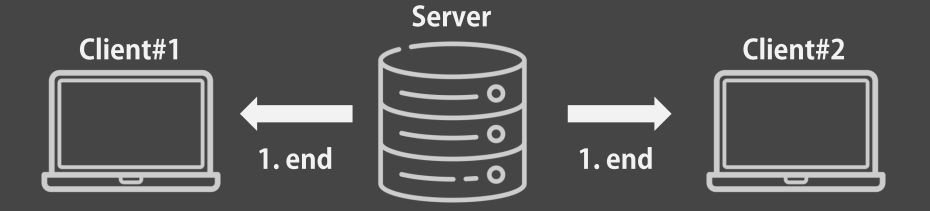
## 몰수패



- 1. 잘못된 곳을 놓으려 하거나
- 2. 20초의 시간이 모두 지나면







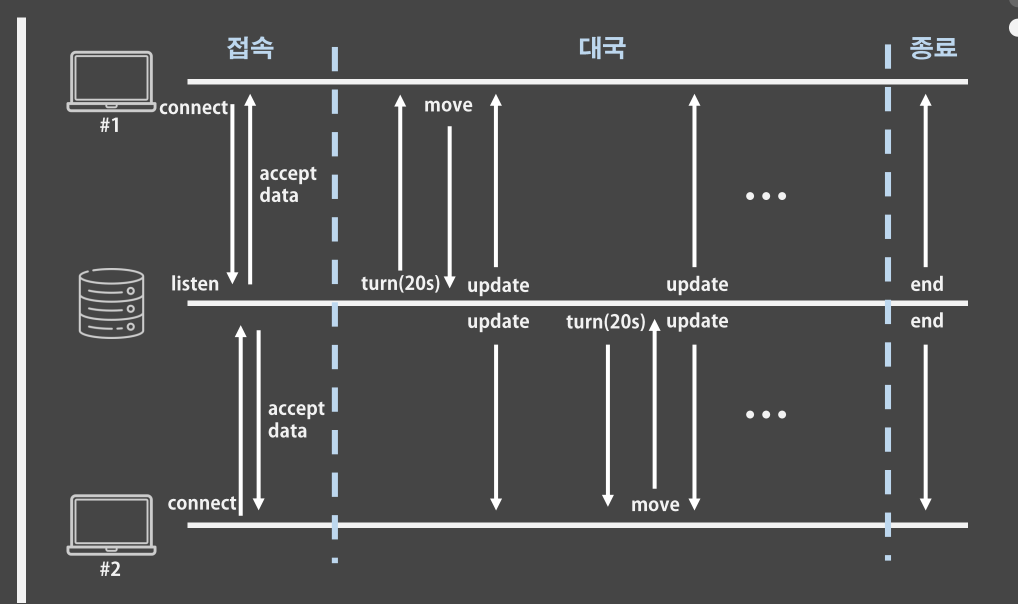
1. end

end status:win score:20b 44w board:bbwwb···bwbwbbb

## 3. 정리

O T H
E L
O O

#### 정리 <sup>플로우 차트</sup>



#### 정**리** 특이사항

1. 돌을 놓을 때 클라이언트 키를 함께 전송

2. 20초 안에 놓을 곳을 전송하지 못하거나 잘못된 곳에 돌을 놓으려고 하면 몰수패

3. 5종류의 간단한 메시지를 통한 쉬운 프로토콜

#### 정리 <sup>제공항목</sup>



프로토콜 명세 문서 (PDF)



라이브러리 코드 (C++, Python) **Q&A** 

O T H
E L
O O

부록

OTH ELL OOO

#### **부록** 메시지 구성

accept

첫 줄에는 code가 온다.

color:b

다음 줄부터는 Key:Value가 온다.

#### **부록** 메시지 구분

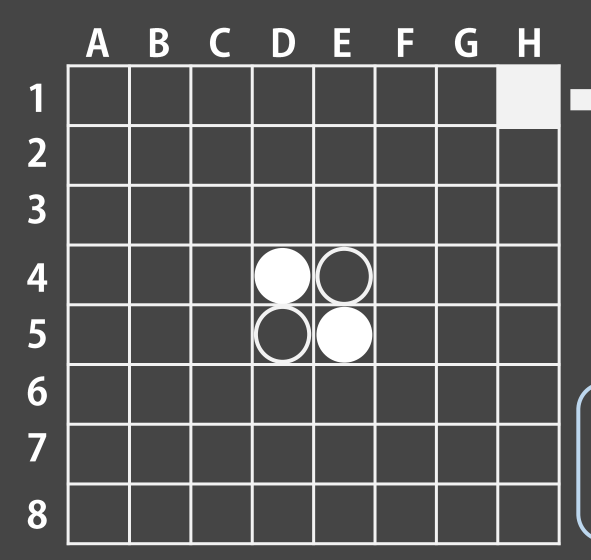
accept —

각 줄은 \n으로 구분된다.

color:b ·

Key와 Value는 : 으로 구분된다.

#### 부록 <sup>좌표</sup>



{행}{열} 순서대로 좌표를 표시한다.

**1H** 

전체 보드를 표현할 때는 비어 있는 곳을 0, 흑 돌을 b, 백 돌을 w로 표현하며, 1A부터 8H까지 가로로 표현한다.

# 부록

사용되는 코드(5종류) accept, turn, move, update, end

사용되는 Key(7종류) color, token, board, available, move, status, score

#### 부록 각 code별 사용하는 Key

accept color token board

turn available move move token

update board end status score board

#### 부록 accept

accept color:{color} token:{token} board:{board}

(color)에는 'b' 또는 'w' 가입력된다. (token)에는 20자리 랜덤문자가 입력된다. (board)에는 0,b,w로 구성된 64자리 문자열이입력된다.

#### 부록 turn

turn available:{available}

(available) 에는 놓을 수 있는 좌표들이 하나의 space로 분리되어 입력된다. ex)1A 3B 4C 2E

#### 부록 move

move move:{move} token:{token}

(move) 에는 클라이언트가 돌을 놓기로 선택한 좌표가 입력된다. (token) 에는 서버가 클라이언트에 전달한 token값이 입력된다.

#### 부록 update

update
board:{board}

{board}에는 0,b,w로 구성된 64자리 문자열이 입력된다.

#### 부록 update

end status:{status} score:{score} board:{board}

{status}에는 win, lose 또는 tie가 입력된다.{score}에는 두 색깔 각각의 돌 개수가 다음의 형식으로 입력된다. "{black}b {white}w"ex)20b 44w{board}에는 0,b,w로 구성된 64자리 문자열이 입력된다.