Renju RDD

RDDについて

GitHub の方に、目次や項目内の記述に適切な定義に飛べるサイト内リンクを張っているMarkDownファイルをおいています。 実際に実装する場合は、そちらを参考にしてください。 (https://github.com/nagataaaas/renju/blob/main/RDD/RDD.md)

目次

- Config
 - o TABLE_SIZE
 - TABLE_STARTS_WITH_ONE
 - RAISE_ON_CSV_COUNT_ERROR
- Enum
 - OptionType
 - Direction
- Class
 - o Point
 - init(y: int, x: int)
 - Line
 - init(direction: Direction, first: Point, second: Point, program_number: int)
 - extend_first()
 - extend_second()
 - length
 - Move
 - init(program_number: int, point: Point)
 - Option
 - init(type: OptionType, win_to: int, point: Point)
 - add(option: Option)
 - OptionContainer
 - init(options... : Option...)
 - add(option : Option or OptionContainer)
 - max
 - winnable_with_skip
 - score
 - o Table

- init(moves: Array[Move])
- compute()
- compute_move(move: [Move])
- check_foul(move: [Move])
- is_win(program_number: int)
- get_lines(program_number: int)
- choose_next_move(program_number: int, depth: int = 1, best = 5)
- find_options(line: Line)
- line_extend_first(line: Line, foul_check: bool)
- line_extend_second(line: Line, foul_check: bool)
- available_extended_points(program_number: int, distance: int)
- me
- opponent(program_number: int)
- copy()
- is_black(program_number: int)
- Function
 - load_data(filename: str) -> Tuple[int, Array[Move]]
 - o write data(filename: str, table: Table)

Config

TABLE SIZE

盤面の縦横の各大きさ。おそらく15でよい

TABLE_STARTS_WITH_ONE

盤面のデータをファイルから読み込む・ファイルに書き込む際、1-indexedにするかどうか。 授業内では明言されていなかった気がするので、一応実装しておく

RAISE_ON_CSV_COUNT_ERROR

ファイルから読み込んだデータに 総手数を表す数と、実際の手の数が異なる もしくは 手が交互に打たれていない という問題があったとき、 エラー(または勝利)にするかどうか。デバッグ時に適当に試したくなると思うので、その時用にどうぞ。

Enum

OptionType

1つの Line と最大その両側2つずつを先読みし、 Option の現状を示す値

優先順位は Win > Checkmate > ToCheckmate > Winnable > Preferable > Trash

- Win: すでに勝利条件を満たしている
- Checkmate:対戦相手は勝利をとめることができない。達四や禁じ手によるもの
- ToCheckmate: "今"対戦相手が止めなければ、WinかCheckmateを作ってしまう
- Winnable:対戦相手が止めなければ、勝てる
- Preferable:勝ちに近づける。三を作れるなど。よしなに。
- Trash: あまり意味のない手。もしくは、打つことができない。

Direction

- Horizontal:水平方向。右が正方向
- Vertical: 垂直方向。下が正方向
- Diagonal_UL_BR: 斜め方向。右下が正方向
- Diagonal UR BL: 斜め方向。左下が正方向

Class

Point

一点を表す。

init(y: int, x: int)

- y:y座標
- x:x座標

Line

一並びの連を表す。

init(direction: Direction , first: Point , second: Point , program_number: int)

- direction: Line の向き
- first: Line を作る両端の2点のうち、より負方向に近い方。長さ1(ただ一つの点で構成される点)の場合、first と second は同じ。

- second: Line を作る両端の2点のうち、より正方向に近い方
- program_number: Line を作成したPlayerの番号

extend_first() -> Tuple[Line, Point, True] or Tuple[Null, Null, False]

自身を、負方向に長さ1つ伸ばすよう試みる。盤面内に収まれば、(伸ばされた後のLine, 新たに設置された Point, True), 不可能であれば (Null, Null, False) を返す。 盤面情報も加味した可否判断は Table.line extend firstに任せるので、ただ盤面範囲におさまるかの確認でかまわない。

extend_second() -> Tuple[Line, Point, True] or Tuple[Null, Null, False]

自身を、正方向に長さ1つ伸ばすよう試みる。盤面内に収まれば、(伸ばされた後の Line, 新たに設置された Point, True), 不可能であれば (Null, Null, False) を返す。 盤面情報も加味した可否判断は Table.line_extend_second に任せるので、ただ盤面範囲におさまるかの確認でかまわない。

length -> int

自身の長さを返却する property

Move

"手"そのものを表す。

init(program_number: int, point: Point)

● program_number:設置したPlayerの番号

• point:設置した場所

Option

その盤面において、指すことのできる場所、それ含め最短何ターンで勝利できるか、現在の状況を表す

init(type: OptionType , win_to: int, point: Point)

type:現状を表す

• win to: この手を含め、あと何ターンで勝利できるか

• point:該当箇所

add(option: Option) -> OptionContainer

自身と、 option を含めた OptionContainer を返す

• option: 一緒に OptionContainer に含める Option

OptionContainer

複数の Option をひとまとめにし、まとめた際の評価などを行う

init(options...: Option...)

● options: Option の可変長引数

add(option : Option or OptionContainer) -> OptionContainer

自身にoptionを追加、または拡張した OptionContainer を返す

• option: Option または OptionContainer

max -> Option

自身に格納されている Option の中で、最も Option.type の 優先度 が高いもの、特に、その中で最も win_to が 小さいものを返すproperty

winnable_with_skip -> bool

相手のターンを迎えた後、必ず勝てるかどうかのproperty

Win や Checkmate の Option が格納されてるか, ToCheckmate の Option の Option.point が重複なしで2つ以上ならTrue, それ以外ならFalse

score -> int

自身を評価して数値化する。良しなにしてほしいが、 winnable_with_skip がTrueなら適当に大きな数字を返す、 とかは前提として考えてほしい

Table

ゲームの盤面を表す

init(moves: Array[Move])

- moves:盤面を構成する手の配列
- moves_count: moves の要素数
- table: keyを Point, valueをintとする連想配列。盤面の場所とそこにおいているPlayerを意味する。 keyとして存在しない Point は、まだ設置されていないことを意味する。設置されている点を全走査する際、二次元配列は必ず盤面すべてを見なければならないが、連想配列は設置され

ている個数の走査で事足りる。インスタンスの初期化段階では、この連想配列はメモリ確保のみで、 moves を用いたアップデートは行わない。

compute() -> Tuple[Null, Null] or Tuple[Move, bool]

moves 内の全てのMoveを評価し、どちらかが五を作れば Tuple[その Move , True], どちらかが禁じ手を打つか既に打たれた 場所に設置すれば Tuple[その Move , False], どちらも無ければ Tuple[Null, Null] を返す

compute_move(move: [Move]) -> bool

与えられた Move を check_foul を用いて評価し、禁じ手かどうかを返却する。 禁じ手でなければ、自身の moves に追加し、 moves_count に1加算する。

● move:評価する Move

check_foul(move: [Move]) -> bool

与えられた Move を評価し、禁じ手かどうかを返却する。

• move:評価する Move

is_win(program_number: int) -> bool

該当の program_number があらわすPlayerが五を作ったかどうか

● program_number:計算するPlayerの番号

get_lines(program_number: int) -> Map[int: Array[Line]]

該当の program_number があらわすPlayerが作成した全ての連を、その長さごとに配列に分け、長さをkeyにした連想配列に格納して返す。 table から、valueが program_number と等しいkey の配列を作成し、各 Direction ごとに "配列から適当に Point を選び、length=0の Line を作る" -> "配列内にその Point が存在する場合に限り、 Line をその点のある方に伸ばす"を配列から要素が無くなるまで繰り返すことで、全ての方向の全ての Line を取得できる。

• program number:計算するPlayerの番号

choose_next_move(program_number: int, depth: int = 1, best = 5) -> Tuple[Move , OptionContainer]

program_number にとって最良と思われる次の自身の Move を計算し、 OptionContainer とともに返す。 depthが1になるまで、次の相手の手を読まない段階で最良と思われる上位 best 個について choose_next_move(対戦相手のnumber, depth-1, best) を用いて相手の次の行動を予測し再帰的に評価する。

- program number:計算するPlayerの番号
- depth: この深さも含め、何回再帰的に計算するか。各再帰で1ずつ減算する。
- best:上位何個について再帰的に計算するか

find_options(line: Line) -> OptionContainer

与えられた Line に対して、取り得る Option をまとめた OptionContainer を返却する。
Line.length が5以上の場合は Line 自体の評価を, 4の場合は両端を見た評価を、3, 2の場合は両端から2つ離れた Point までを見た評価を かえす。1の場合はよしなに(多分、そこまで細かくは見なくても強さはそんなに変わらないと思う)

• line:評価する Line

line_extend_first(line: Line , foul_check: bool) -> Tuple[Line , Point , True] or Tuple[Null, Null, False]

Line.extend_first と同様に負方向に Line を延長する。ただし、 Line.extend_first の 不可能 判定に加え、新たに設置する Point が禁じ手になる場合も失敗とする。

line_extend_second(line: Line , foul_check: bool) -> Tuple[Line , Point , True]
or Tuple[Null, Null, False]

Line.extend_second と同様に負方向に Line を延長する。ただし、 Line.extend_second の 不可能判定に加え、新たに設置する Point が禁じ手になる場合も失敗とする。

available_extended_points(program_number: int, distance: int) -> Array[Point]

現状の table から、 get_lines(program_number) を用いて全ての Line を取り出し、それぞれを 両側に対して最大 distance まで伸ばして得られる新たな Point について、 禁じ手で無いもの の配列を返す

- program_number:計算するPlayerの番号
- distance:両側の距離どれだけまで返却するか

me -> int

次に手を打つPlayerの番号を返却するproperty。 moves_count が1以下の場合は、適当に作成する

opponent(program_number: int) -> int

与えられた program_number の対戦相手にあたるPlayerの番号を返却する

• program number:計算するPlayerの番号

copy() -> Table

自身のコピーを返却する

is_black(program_number: int) -> bool

与えられた program_number が先手の番号かどうかを返却する。 moves_count が0の時、 program number にかかわらずTrueを返す

• program_number:計算するPlayerの番号

Function

load_data(filename: str) -> Tuple[int, Array[Move]]

与えられた filename の表すファイルからデータを読み込む。 この時、
Config.TABLE_STARTS_WITH_ONE と Config.RAISE_ON_CSV_COUNT_ERROR を使うこと。 手が書き込まれていないこと(空ファイル, 0, など)や、そもそもファイルが存在しない事も考えること。

• filename: 読み込み元のファイル名

write_data(filename: str, table: Table)

与えられた filename の表すファイルにデータを書き込む。 この時、
Config.TABLE_STARTS_WITH_ONE を使うこと。 table.moves_count が0のとき(書き込む意味はないけど)は 0, を出力する。

• filename:書き込み先のファイル名