ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

"ИЗУЧЕНИЕ АЛГОРИТМОВ MINIMAX, NEGMAX И ALPHA-ВЕТА ОТСЕЧЕНИЯ"

Цель работы: знакомство с задачей поиска пути на дереве игры, реализация и ислледование алгоритмов Minimax, Negmax и Alpha-Beta отсечения.

Залачи:

- выбрать детерменированную игру для двух игроков с открытой информацией (шашки, крестики-нолики, "точки" и т.д.);
- описать состояние игры, ход игры в терминах структур данных выбранного языка реализации алгоритмов;
 - придумать и реализовать следующие алгоритмы:
 - 1) инициализация начального состояния игры;
 - 2) получение списка всех возможных ходов для заданного состояния;
 - 3) выполнение хода;
 - 4) отмена хода;
 - 5) проверка, что игрок выиграл/проиграл;
 - придумать и реализовать как минимум одну оценочную функцию;
 - изучить учебный пример реализацию игры в крестики-нолики;
- реализовать алгоритмы Minimax, Negmax и Alpha-Beta (или использовать их реализацию из учебного примера);
- сравнить количество вершин дерева игры для трех алгоритмов и время поиска хода в зависимости от заданной грубины дерева;
- реализовать игру компьютера с самим собой или с человеком (или использовать реализацию из учебного примера).

Отчет по лабораторной работе должен содержать:

- описание игры и ее правил;
- описание состояние игры, ход игры в терминах структур данных выбранного языка реализации алгоритмов;
 - описание алгоритма расчета оценочной функции;

 исходный код программы (код модулей учебного примера, которые использовались, но не изменялись, в отчет не включать).

1 ОПИСАНИЕ УЧЕБНОГО ПРИМЕРА ДЛЯ ИГРЫ В КРЕСТИКИ-НОЛИКИ 3Х3

Учебный пример реализован в виде следующего набора модулей:

- base.py модуль базового класса для описания состояния игры;
- хо.ру модуль класса для описания состояния игры в крестики-нолики;
- minimax.py модуль для поиска лучшего хода по алгоритму minimax;
- negmax.py модуль для поиска лучшего хода по алгоритму negmax;
- alpha_beta.py модуль для поиска лучшего хода по алгоритму alpha-beta отсечения.

Модуль базового класса *base.py* определяет набор методов, которые необходимо реализовать в классе-наследнике (для реализации конкретной игры), чтобы работали методы поиска в модулях *minimax*, *negmax*, *alpha_beta*.

Пример реализации класса-наследника – в модуле хо.ру.

В модулях minimax_test.py, negmax_test.py, alpha_beta_test.py реализованы примеры тестирования и запуска алгоритмов поиска для игры в крестики-нолики:

- в модуле minimax_test.py производится поиск лучшего хода для первого игрока при глубине дерева равной 6;
- в модуле negmax_test.py производится поиск лучшего хода, а также расчет времени поиска и строится график количества вершин дерева в зависимости от глубины поиска;
- в модуле alpha_beta_test.py производится расчет график количества вершин дерева в зависимости от глубины поиска и тестируется игра крестика против нолика.

При реализации своей игры можно использовать тестовые модули из учебного примера (заменив имена модуля и класса *state_xo* на имена своих модуля и класса).

1.1 Модуль base.py

- # Базовый класс для описания состояния -
- # игровой ситуации.
- # Класс должен уметь:
- # создавать список ходов
- # выполнять ход, изменяя текущее состояние

```
# - отменять ход
# - проверять, является ли состояние выигрышным
# - рассчитывать оценочную функцию
class state:
    def __init__(self, value):
        '''Конструктор класса, инициализация полей'''
        raise NotImplementedError
    def get_moves(self, player):
        '''Получение списка ходов'''
        raise NotImplementedError
    def do_move(self, move):
        '''Выполнение хода'''
        raise NotImplementedError
    def undo_move(self, move):
        '''Отмена хода'''
        raise NotImplementedError
    def is_win(self, player):
        '''Проверка, что игрок player выиграл'''
        raise NotImplementedError
    def score(self, player):
        '''Расчет оценочной функции'''
        raise NotImplementedError
     1.2 Модуль хо.ру
from base import state
# Класс для описания состояния -
    игровой ситуации при игре в крестики-нолики 3х3.
class state xo(state):
    '''Значение бесконечности для оценочной функции'''
    infinity = 100
    '''Возможный набор координат столбцов и строк'''
    lines = [
        [(0,0), (0,1), (0,2)], [(1,0), (1,1), (1,2)],
        [(2,0), (2,1), (2,2)], [(0,0), (1,0), (2,0)],
        [(0,1), (1,1), (2,1)], [(0,2), (1,2), (2,2)],
        [(0,0), (1,1), (2,2)], [(0,2), (1,1), (2,0)]]
    '''список игроков - крестик и нолик'''
    players = ["X", "0"]
    '''противники'''
    opponent = {"X":"0", "0":"X"}
```

```
'''инициализация игрового состояния'''
def __init__(self, value=None):
   # если value==None, то генерируем
    # пустое поле
    if value:
        self.value = value
    else:
        # иначе создаем список
        # [[None, None, None]
        # [None, None, None]
        # [None, None, None]]
        self.value = [[None for _ in range(3)] for _ in range(3)]
'''представления состояния в виде строки'''
def __str__(self):
   s = ""
    for row in self.value:
        for item in row:
            if item == None:
                s += "[ ]"
            else:
                s += f"[{item}]"
        s += '\n'
    return s
    # return str(self.value)
'''выполнение хода'''
def do_move(self, move):
    # ход представляет собой кортеж
   # (row, col, player)
    # где
    # - row, col - координаты клетки,
    #
                   в которую ставится символ
    # - player - игрок, который делает ход
    row, col, player = move
    self.value[row][col] = player
'''отмена хода'''
def undo_move(self, move):
    # ход представляет собой кортеж
   # (row, col, player)
    # где
    # - row, col - координаты клетки,
    #
                   в которую ставится символ
    # - player - игрок, который делает ход
    row, col, _ = move
    # при отмене хода мы ставим в ячейку
    # пустое значение
    self.value[row][col] = None
'''проверка на то, что ситуация выигрышная'''
```

```
'''player - игрок, которого проверяем'''
def is_win(self, player):
    # по всем строкам, столбцам и диагоналям
    for line in state_xo.lines:
        is_win = True
        # проверяем, может ли игрок
        # заполнить линию
        for i, j in line:
            is_win = is_win and (self.value[i][j]==player)
            return True
    return False
'''получить список ходов'''
def get_moves(self, player):
    # если ситуация выигрышная или проигрышная
    # то ходов нет
    if self.is_win(player) or self.is_win(self.opponent[player]):
        return []
    moves = []
    for row in range(3):
        for col in range(3):
            # добавляем в список ход
            # для каждой пустой клетки
            if self.value[row][col] == None:
                moves.append((row, col, player))
    return moves
'''вспомогательная функция для расчета оценочной функции'''
'''подсчет количества строк, столбцов и диагоналей'''
'''которые может заполнить игрок'''
def nc(self, player):
    count = 0
    for (r1,c1),(r2,c2),(r3,c3) in state_xo.lines:
        if self.value[r1][c1] != state_xo.opponent[player] \
            and self.value[r2][c2] != state_xo.opponent[player] \
            and self.value[r3][c3] != state_xo.opponent[player]:
            count += 1
    return count
'''оценочная функция'''
def score(self, player):
    oppenent = state_xo.opponent[player]
    # если выиграл игрок, то +бесконечность
    if self.is_win(player):
        return state_xo.infinity
    # если игрок проиграл, то -бесконечность
    elif self.is_win(oppenent):
        return (-1)*state_xo.infinity
    else:
```

```
# инача расчет разности функций nc return self.nc(player) - self.nc(oppenent)
```

1.3 Модуль МіпіМах

```
def minimax (state, level, original, player, opponent):
    ''' Алгоритм поиска лучше хода MiniMax
        - state - начальное состояние
        - level - максимальная глубина рекрсии (количество полуходов)
        - original - исходный игрок, для которого считается
                     дерево
        - player - текущий игрок
        - opponent - оппонент
    # инициализируем лучший ход и оценку
    best move, best score = None, None
    # получаем список возможных ходов
    moves = state.get_moves(player)
    # если достигнута максимальная глубина дерева
    # или ходов нет, то рассчитываем оценку
    # при помощи оценочной функции
    if level == 0 or moves == []:
        return None, state.score(player)
    # перебираем последовательно все возможные ходы
    for m in moves:
        state.do_move(m) # выполняем ход
        # вызываем рекурсивно MiniMax,
        # уменьшая уровень на 1
        # и меняя местами игрока и оппонента
        _, score = minimax(state, level-1, original, opponent, player)
        state.undo move(m) # отменяем ход
        # для уровня Мах выбираем узел с максимальной оценкой
        if player == original:
            if best_score == None or score > best_score:
                best_move, best_score = m, score
        else:
        # для уровня Min выбираем узел с минимальной оценкой
            if best_score == None or score < best_score:</pre>
                best_move, best_score = m, score
    return best_move, best_score
def bestmove(state, level, player, opponent):
    ''' Вызов функции MiniMax с начальными значениями
        - state - начальное состояние
        - level - максимальная глубина рекрсии (количество полуходов)
```

```
- player - игрок
        - opponent - оппонент
    return minimax(state, level, player, player, opponent)
     1.4 Модуль NegMax
nodes = 0 # переменная для расчета статистики
def negmax(state, level, player, opponent):
    ''' Алгоритм поиска лучше хода NegMax
        - state - начальное состояние
        - level - максимальная глубина рекрсии (количество полуходов)
        - original - исходный игрок, для которого считается
                     дерево
        - player - текущий игрок
        - opponent - оппонент
    # инициализируем лучший ход и оценку
    best_move, best_score = None, None
    # получаем список возможных ходов
    moves = state.get moves(player)
    # накапливаем количество сгенерированных ходов
    global nodes
    nodes += len(moves)
    # если достигнута максимальная глубина дерева
    # или ходов нет, то рассчитываем оценку
    # при помощи оценочной функции
    if level == 0 or moves == []:
        return None, state.score(player)
    # перебираем последовательно все возможные ходы
    for m in moves:
        state.do_move(m) # выполняем ход
        # вызываем рекурсивно NegMax,
        # уменьшая уровень на 1
        # и меняя местами игрока и оппонента
        _, score = negmax(state, level-1, opponent, player)
        state.undo_move(m) # отменяем ход
        # меняем знак оценочной функции на противоположный
        if best_score == None or (-1)*score > best_score:
            best_move, best_score = m, (-1)*score
```

return best_move, best_score

```
def bestmove(state, level, player, opponent):
    ''' Вызов функции MiniMax с начальными значениями
        - state - начальное состояние
        - level - максимальная глубина рекрсии (количество полуходов)
        - player - игрок
        - opponent - оппонент
    return negmax(state, level, player, opponent)
     1.5 Модуль Alpha_Beta
from xo import state_xo
# количество узлов для расчета статистики
nodes = 0
def alpha_beta(state, level, player, opponent, low, high):
    ''' Алгоритм AlphaBeta-отсечения (на основе negmax)
        - state - начальное состояние
        - level - максимальная глубина рекрсии (количество полуходов)
        - player - текущий игрок
        - opponent - оппонент
        - low - нижняя граница для отсечения
        - high - верхняя граница для отсечения
    # инициализируем лучший ход и оценку
    best_move, best_score = None, None
    # получаем список возможных ходов
    moves = state.get_moves(player)
    # накапливаем количество сгенерированных ходов
    global nodes
    nodes += len(moves)
    # если достигнута максимальная глубина дерева
    # или ходов нет, то рассчитываем оценку
    # при помощи оценочной функции
    if level == 0 or moves == []:
        return None, state.score(player)
    # перебираем последовательно все возможные ходы
    for m in moves:
        # выполняем ход
        state.do move(m)
        # вызываем рекурсивно NegMax,
        # уменьшая уровень на 1
        # и меняя местами игрока и оппонента
```

```
_, score = alpha_beta(state, level-1, opponent, player, -high, -low)
        # отменяем ход
        state.undo_move(m)
        # если текущий ход лучше best_score:
        if best_score == None or -1*score > best_score:
            # устанавливаем новое значение нижней границы
            low = -1*score
            # лучшим ходом считаем текущий
            best_move, best_score = m, -1*score
        # если выполняется условие для AlphaBeta-отсечения
        if low >= high:
            return best_move, best_score
    return best_move, best_score
def bestmove(state, level, player, opponent):
    ''' Вызов функции AlphaBet с начальными значениями
        - state - начальное состояние
        - level - максимальная глубина рекрсии (количество полуходов)
        - player - игрок
        - opponent - оппонент
        - low = -infinity
        - high = +infinity
    return alpha_beta(state, level, player, opponent, \
        -state_xo.infinity, state_xo.infinity)
```