

Politechnika Wrocławska

Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów

Projektowanie Algorytmów i Metody Sztucznej Inteligencji

Kółko i krzyżyk

Projekt 3 - zadanie na ocenę bdb

Prowadzący:
Dr inż. Łukasz Jeleń

Wykonała:

Zuzanna Mejer, 259382

 $K \acute{o} lko \ i \ krzy \acute{z} y k$ Zuzanna Mejer

Spis treści

1	Wprowadzenie	2
2	Opis tworzonej gry	2
3	Graficzny interfejs użytkownika 3.1 Kółko i Krzyżyk	3
4	Ç1	
5	Podsumowanie i wnioski	9
6	Literatura	10

K'olko~i~krzyzyk Zuzanna Mejer

1. Wprowadzenie

Zadanie polegało na zaimplementowaniu gry Kółko i Krzyżyk z wykorzystaniem technik sztucznej inteligencji - algorytmu Minimax z alfa-beta cięciami. Użytkownik miał mieć możliwości definiowania rozmiaru planszy wraz z ilością znaków w rzędzie.

2. Opis tworzonej gry

Kółko i Krzyżyk to gra o sumie zerowej, w której bierze udział dwóch użytkowników. W tym przypadku jest to gracz i komputer. Obydwoje gracze dążą do ustawienia swoich znaków w rzędzie, kolumnie lub po przekątnej tak, aby zachować ciągłość swoich znaków (żeby znak przeciwnika nie przeszkodził w tworzeniu linii). Jednocześnie, gracze dążą do tego, żeby przerwać ciągłość znaków przeciwnika w linii. W celu stworzenia gry w Kółko i Krzyżyk przyjęto parę założeń:

- Gre zawsze rozpoczyna Kółko.
- Użytkownik nie może wybrać czy jest Kółkiem, czy Krzyżykiem. Użytkownik zawsze jest Kółkiem i zatem zawsze rozpoczyna grę.
- Przed rozpoczęciem gry użytkownik musi zdefiniować rozmiar kwadratowej planszy, to znaczy ile chce mieć kratek w rzędzie.
- W zależności od wybranego rozmiaru planszy, do wygranej należy ułożyć w rzędzie, kolumnie lub po przekątnej tyle znaków, ile wynosi liczba kratek w jednej linii na planszy. To znaczy, że trzeba ze znaków ułożyć ciągłą linię od jednego końca planszy, do drugiego.

3. Graficzny interfejs użytkownika

W celu ułatwienia użytkownikowi obsługi gry, stworzono graficzny interfejs. Wykorzystano w tym celu biblioteke programistyczna SFML (Simple and Fast Multimedia Library).

3.1. Kółko i Krzyżyk

Kółko i Krzyżyk zostały zaimplementowane i rysowane jako litery "X" i "O" czcionką Arial o odpowiednio dobranym rozmiarze tak, żeby wpasowywały się w środek kratki, niezależnie od liczby kratek na planszy. Przedstawia to poniższy kod:

```
sf::Font font;
1
          (!font.loadFromFile("arial.ttf"))
2
3
            std::cout << "Nie_mamy_takiej_czcionki\n";
4
5
6
7
       sf::Text circle;
8
       circle.setFont(font);
        circle.setString("O");
9
       circle.setCharacterSize(one cell size);
10
11
        circle.setFillColor(sf::Color::Black);
```

```
12
        circle.setLineSpacing(0);
        circle.setLetterSpacing(0);
13
14
15
16
       sf::Text cross;
17
        cross.setFont(font);
        cross.setString("X");
18
19
        cross.setCharacterSize(one_cell_size);
20
        cross.setFillColor(sf::Color::Black);
21
        cross.setLineSpacing(0);
22
        cross.setLetterSpacing(0);
```

3.2. Rysowanie planszy

Rysowanie planszy odbywa się tylko raz na początku gry. Po podaniu przez użytkownika rozmiaru planszy, program dostosowuje rozmiar jednej kratki do wielkości okna, zdefiniowanej jako zmienna globalna: $constexpr\ int\ one_side_number_of_cells = 800$;. Następnie rysuje kratki za pomocą prostokątów o odpowiednim rozmiarze i odpowiedniej rotacji. Jest to przedstawione poniżej:

```
1
   void draw board (sf::RenderWindow & window, int cells)
2
3
       int one_cell_size = window.getSize().x / cells;
       int tmp = one cell size;
4
5
       sf::RectangleShape rectangle(sf::Vector2f(5, one side number of cells|));
6
       rectangle.setFillColor(sf::Color::Black);
7
8
       for (int i = 1; i <= cells - 1; i++)
9
            rectangle.setPosition(one cell size, 0);
10
11
            window.draw(rectangle);
            one cell size = one cell size + tmp;
12
13
14
       one cell size = window.getSize().x / cells;
15
       rectangle rotate (-90);
16
       for (int i = 1; i \le cells - 1; i++)
17
18
19
            rectangle.setPosition(0, one cell size);
20
            window.draw(rectangle);
21
            one cell size = one cell size + \text{tmp};
22
23
```

3.3. Obsługa "wydarzeń"

Każdorazowe kliknięcie myszką na planszę jest obsługiwane przez sf::Event. Po wykryciu kliknięcia, obliczana jest pozycja myszki i rysowany jest znak kółka w odpowiednim miejscu. Niestety program

nie jest odporny na błędy w postaci kilkukrotnego klikania myszką w jedno miejsce. W takim przypadku na planszy pojawi się więcej krzyżyków tak, jakby gra toczyła się dalej. Kod przedstawiony poniżej opisuje także obsługę zamknięcia okna z grą, co jest jednoznaczne z zakończeniem gry.

```
while (board.pollEvent(event))
1
2
3
       if (event.type == sf::Event::Closed)
           board.close();
4
5
          (event.type == sf::Event::MouseButtonPressed)
6
7
            if (event.mouseButton.button == sf::Mouse::Left)
8
9
10
                sf::Vector2i position = sf::Mouse::getPosition(board);
11
                int column = position.x / one cell size;
12
                int row = position.y / one cell size;
                tab[row][column] = 'O';
13
                circle.setPosition(column * one cell size +
14
                (circle.getCharacterSize() * 0.1),
15
                row * one cell size + (circle.getCharacterSize() * -0.13));
16
                board.draw(circle);
17
18
                board.display();
19
           }
20
       }
21
```

4. Techniki AI

4.1. Wstęp

Ogólnie, wykorzystane techniki można przedstawić za pomocą grafów, gdzie każde kolejne rozgałezienie pokazuje możliwe ruchy gracza i komputera. Aby wydedukować jaki ruch będzie najoptymalniejszy do wykonania przez komputer, musi on z zadanej pozycji obliczyć wszystkie możliwości i wybrać tę, która da mu najszybsze zwycięstwo. W tym celu wykorzystano strategię Minimax, która ma na celu maksymalizacje szans na wygraną jednego użytkownika (w tym przypadku komputera) i minimalizację szans na wygraną przeciwnika (w tym przypadku gracza). Ze względu na to, że pełen algorytm Minimax, czyli rozważanie wszystkich przypadków i rozwijanie drzewa do końca byłby zbyt kosztowny i długotrwały, zastosowano funkcję heurystyczną oraz alfa-beta cięcia. Funkcja heurystyczna ma na celu jedynie oszacowanie najoptymalniejszego ruchu, nie gwarantuje przy tym, że będzie to ruch prawidłowy czy najlepszy. Natomiast alfa-beta cięcia pozwalaja wyeliminować z analizy węzły nie mające wpływu na wartośc przodków. To znaczy, że jeżeli w jakiejś części grafu znaleziono jakaś lepszą wartość i jakaś gorszą wartość, to ten wezeł, który wskazuje gorszą wartość, zostanie porzucony i komputer nie będzie analizować dalej tej gałęzi. Techniki AI zostały zaimplementowane jako 3 funkcje: rate positions - do liczenia i nadawania wag poszczególnym rozwiązaniom, minimax alpha beta - do wybierania najlepszej wagi oraz best ai move do wywoływania algorytmu Minimax i do zwracania najlepszego ruchu dla komputera. Funkcje te zostały przedstawione i opisane poniżej.

4.2. Funkcja $rate_positions$ - do liczenia i nadawania wag poszczególnym rozwiązaniom

```
int rate positions (int &number of cells, char **tab)
1
2
3
        int position rating = 0;
        int tmp = 0;
4
5
6
        for (int i=0; i < number of cells; i++)
7
8
            tmp = 0;
            for (int j=0; j < number of cells; <math>j++)
9
10
                 if (tab[i][j] == 'X')
11
12
                     tmp++;
13
14
                 else if (tab[i][j] = 'O')
15
                     tmp = 0;
16
                     break;
17
18
19
            }
20
21
            if (tmp)
                 position_rating += pow(10, tmp);
22
23
24
25
        for (int i=0; i < number of cells; i++)
26
27
            tmp = 0;
            for (int j=0; j < number of cells; <math>j++)
28
29
30
                 if (tab[j][i] == 'X')
31
                     tmp++;
32
                 else if (tab[j][i] = 'O')
33
34
35
                     tmp = 0;
                     break;
36
37
            }
38
39
40
            if (tmp)
                 position_rating += pow(10, tmp);
41
42
43
44
        tmp = 0;
```

 $K\acute{o}lko~i~krzy\dot{z}yk$ Zuzanna Mejer

```
45
        for (int j=0; j < number of cells; <math>j++)
46
            if (tab[j][j] == 'X')
47
48
                 tmp++;
49
            else if (tab[j][j] = 'O')
50
51
52
                 tmp = 0;
53
                 break;
54
            }
55
            if (tmp)
56
                 position rating += pow(10, tmp);
57
        }
58
59
60
61
        for (int i = 0, j = number of cells -1; i < number of cells; i++, j+-)
62
63
            tmp = 0;
            if (tab[i][j] == 'X')
64
65
                 tmp++;
66
            else if (tab[i][j] == 'O')
67
68
69
                 tmp = 0;
                 break;
70
71
72
73
            if (tmp)
74
                 position rating += pow(10, tmp);
75
76
        return position rating;
77
78
```

Funkcja rate_positions jest wywoływana w funkcji minimax_alpha_beta w dwóch przypadkach: po zakończeniu gry albo gdy głębokość osiągnie wartość 0, czyli przy ostatnim wywołaniu Minimaxa. W obydwu przypadkach komputer analizuje sytuację na planszy, kiedy wszystkie pola są zajęte. Zatem funkcja ta składa się z przeszukiwania kolejno rzędów, kolumn i dwóch przekątnych. Jeżeli w którejś z nich znajdzie ciągłość znaków "X" (czyli tych, którymi gra komputer), to nadaje takiemu rozwiązaniu odpowiednio dużą wagę. Jeżeli natomiast znajdzie rozwiązania, w których na przykład znaki "X" są rozdzielone znakiem "O" lub też rozwiązania, w których znaki "O" zachowują ciągłość w linii, to nie nadaje im wag.

4.3. Funkcja minimax alpha beta - do wybierania najlepszej wagi

```
1 int minimax_alpha_beta(char current_player, int depth, int a, int b,
2 int &number_of_cells, char **tab)
```

```
{
3
4
        check_win(number_of_cells, tab);
5
        if (winner != '-')
6
7
8
            if (current player == 'X')
                return pow(10,8);
9
                                                // max wartosc
            else
10
                return -pow(10,8);
11
                                            // min wartosc
12
        }
13
        if (is finished (number of cells, tab) | | depth == 0)
14
15
            if (current player == 'X')
16
                 return rate positions (number of cells, tab);
17
18
            else
19
                return -rate positions (number of cells, tab);
20
21
22
       int best score;
23
24
        if (current player == 'X')
25
26
            current player = 'O';
                                              // zamiana graczy
27
            best score = infinity;
28
        }
29
        else
30
        {
            current player = 'X';
31
32
            best\_score = -infinity;
33
34
35
       int tmp;
36
        for (int i = 0; i < number_of_cells; i++)
37
            for (int j = 0; j < number of cells; <math>j++)
38
39
                if (tab[i][j] == '-')
40
41
                     if (current player == 'X')
42
43
                         tab[i][j] = 'X';
44
                         tmp = minimax alpha beta(current player, depth - 1, a,
45
46
                         b, number of cells, tab);
47
                         if (best_score < tmp)
48
                              best\_score = tmp;
49
```

 $K\acute{o}lko\ i\ krzyżyk$ Zuzanna Mejer

```
50
                          if (a < best score)
51
                              a = best score;
52
53
                          tab[i][j] = '-';
54
                          if (a >= b)
55
                              return best score;
                     }
56
                     else
57
58
59
                          tab[i][j] = 'O';
60
                          tmp = minimax_alpha_beta(current_player, depth-1, a,
61
                          b, number of cells, tab);
62
                          if (best score > tmp)
                              best\_score = tmp;
63
64
65
                          if (a > best score)
66
                              a = best score;
67
                          tab[i][j] = '-';
68
69
                          if (a >= b)
70
                              return best score;
                     }
71
72
                 }
            }
73
74
75
        return best_score;
76
```

Funkcja minimax_alpha_beta najpierw sprawdza czy funkcja już rozwinęła ścieżkę, w której doszło do zwycięstwa. Jeżeli tak, rozwiązaniom, w których zwyciężył "X" (komputer) przypisuje maksymalną wartość, a rozwiązaniom, w których zwyciężyło "O" (użytkownik), przypisuje minimalną wartość. Następnie, jeżeli gra jest skończona lub algorytm doszedł już do wskazanej głębokości, oceniana jest pozycja. Potem w każdorazowym wywołaniu funkcji, następuje zamiana gracza, którego ruch jest rozważany. Następnie, algorytm przechodzi po komórkach tablicy i w wolne miejsca wpisuje odpowiedni znak po to, by rekurencyjnie znów się wywołać, z głębokością pomniejszoną o 1. W ten sposób algorytm dochodzi do końcowej głębokości (do pewnego rozwinięcia drzewa), z czego każda rozważana możliwość zagrania ma swoją wartość. Na koniec algorytm stosuje alfa-beta cięcia, to znaczy, że będąc na końcowej głębokości, wraca do rodzica, wybierając najlepszą ścieżkę i odrzucając inne rozwiązania.

4.4. Funkcja best_ai_move - do wywoływania algorytmu Minimax i do zwracania pozycji najlepszego ruchu dla komputera

 $K\acute{o}lko~i~krzy\dot{z}yk$ Zuzanna Mejer

```
5
        int set i;
6
        int set j;
7
8
        for (int i = 0; i < number of cells; <math>i++)
9
            for (int j = 0; j < number of cells; <math>j++)
10
11
                 if (tab[i][j] == '-')
12
13
14
                     tab[i][j] = 'X';
                     tmp = minimax_alpha_beta('X', depth, -infinity,
15
                     infinity, number of cells, tab);
16
                     tab[i][j] = '-';
17
18
                     if (tmp > best score)
19
20
                          best score = tmp;
21
                          set_i = i;
22
                          set j = j;
23
                     }
                }
24
25
            }
26
        }
27
28
        if (set_i < number_of_cells && set_j < number_of_cells)
            tab[set i][set j] = 'X';
29
30
        return std::make_pair(set_i, set_j);
31
32
```

Funkcja ta przechodzi kolejno po komórkach planszy i gdy napotka puste pole, wpisuje tam znak "X", po czym wywołuje funkcje $minimax_alpha_beta$, która rozbudowuje drzewo i wybiera najlepszą wagę, którą zapisuje do zmiennej tmp. Po cofnięciu wprowadzonej zmiany do komórki planszy, funkcja ta porównuje zmienną tmp z inną ustaloną wartością (minimalną). Jeżeli znajdzie pozycję większą od ustalonej, wpisuje i zwraca w którą komórkę komputer wykona ruch.

5. Podsumowanie i wnioski

- 1. SFML jest bogato wyposażoną biblioteką, którą wykorzystuje się do tworzenia na przykład graficznych interfejsów czy gier. Nie oferuje jednak gotowych rozwiązań do tworzenia guzików, które byłyby przydatne do komunikacji z użytkownikiem. Zamiast tego, w projekcie wykorzystano w tym celu terminal.
- 2. W programie znajduje się niedopatrzenie, które umożliwia użytkownikowi wpisanie znaku nieskończenie wiele razy w tę samą komórkę planszy.
- 3. Program działa poprawnie. Dla każdego testowanego rozmiaru planszy zaimplementowane techniki AI blokują wygraną użytkownika i dążą do wygranej komputera.

 $K\acute{o}lko\ i\ krzyżyk$ Zuzanna Mejer

4. Przed rozpoczęciem należy ustawić poziom trudności gry. Jest to jednoznaczne z ustawieniem głębokości, do jakiej komputer będzie liczyć różne warianty. Optymalny wybór poziomu trudności zależy od rozmiaru planszy. Dla planszy 3x3 i głębokości 5, ruch komputera następuje praktycznie od razu, natomiast dla planszy 5x5 i tej samej głębokości, na ruch komputera trzeba poczekać około 50 sekund.

5. Jest jeszcze wiele rzeczy do dopracowania bądź zaimplementowania w omawianym projekcie, na przykład: dodanie możliwości wyboru znaku przez użytkownika, lepsze oznaczenie wygranej z wykorzystaniem graficznego interfejsu, czy na przykład możliwość definiowania liczby tych samych znaków w linii potrzebnej do wygranej.

6. Literatura

- https://www.sfml-dev.org/ (dostęp: 8.06.2022)
- https://en.wikipedia.org/wiki/Minimax (dostęp: 8.06.2022)
- Notatki z wykładów