# 1. Tytuł projektu i autorzy projektu

Tytuł: Wizualizacja pola wektorowego

Autorzy:

- Jan Bizoń
- Maksym Kazhaiev
- Michał Rogowski

# 2. Opis projektu

Celem projektu jest napisanie programu, który pozwala wizualizować funkcję V = f(r), gdzie V oraz r to wektory w przestrzeni 3D.

# 3. Założenia wstępne przyjęte w realizacji projektu

Program nie musi umieć interpretować żadnych funkcji wpisywanych przez użytkownika. Zestaw kilku przykładowych funkcji powinien zostać wpisany na stałe do kodu programu, a użytkownik powinien mieć możliwość wyboru jednej z nich i ewentualnie zmiany jej parametrów. Użytkownik ma możliwość zapisywania wygenerowanego obrazu do pliku PNG. Poza tym w programie zaimplementowano dwa sposoby wyświetlania strzałek oraz płaszczyznę usprawniającą prace programu w momencie gdy wyświetlana jest ich duża ilość.

### 4. Analiza projektu

- specyfikacja danych wejściowych

Strzałka którą rysujemy przechowujemy w pliku arrow1.geo. Plik geo przechowuje dane w postaci x1, y1, z1 - x2, y2,z2 - RGB. Każde równanie ma swój obraz, ich nazwy to: eq1.png, eq2.png, eq3.png. Wymagane jest to aby te obrazy były przechowywane w formacie png.

- opis oczekiwanych danych wyjściowych

Daną wyjściową jest obraz pola wektorowego zapisany w postaci pliku png.

- zdefiniowanie struktur danych

Kształt strzałek po wczytaniu przechowywane są w std::vector<Segment> będącym polem w oknie głównym.

W tym samy miejscu przechowywane są dostępne funkcje jako std::vector<Function>. Główne okno przechowuje również wskaźniki do okien dialogowych oraz aktualną konfigurację przestrzeni oraz sposób jej wyświetlania.

- specyfikacja interfejsu użytkownika

Użytkownik może przekazywać parametry wyświetlania za pomocą okna dialogowego dostępnego pod przyciskiem F1. Może on również modyfikować parametry wyświetlanych funkcji w oknie dialogowym dostępnym pod przyciskiem F2. F3 pozwala zapisywać zrzut ekranu, F4 pozwala na zamknięcie programu. F5 i F6 przechowują informacje o programie.

- wyodrębnienie i zdefiniowanie zadań
  - Funkcje pola wektorowego wybierane z listy (możliwość manipulacji parametrami funkcji).
  - Wizualizacja pola poprzez rysowanie strzałek
  - Możliwość określenia przedziału zmienności oraz ilości odcinków na ile dzielimy ten przedział
  - Możliwość zmiany długości strzałek za pomocą suwaka
  - (Rozszerzenie) Automatyczny dobór długości strzałek

- (Rozszerzenie) Alternatywny sposób wyświetlania strzałek stała długość + kolor
- (Rozszerzenie) Możliwość zapisu wyniku na dysku w postaci bit mapy
- (Rozszerzenie) Odcięcie części pola za pomocą płaszczyzny

### - decyzja o wyborze narzędzi programistycznych

Do realizacji projektu wykorzystano bibliotekę wxwidgets oraz program VS z kompilatorem Visual C++. Powodem tego jest dobra znajomość i wcześniejsze ich wykorzystanie.

#### 5. Podział pracy i analiza czasowa

Jan Bizoń - 2 pierwsze punkty
 Maksym Kazhaiev - 3 kolejne
 Michał Rogowski - pozostałe

### 6. Opracowanie i opis niezbędnych algorytmów

```
// Odpowiednie przetransformowanie strzalki i dodanie do pamieci
yvoid add_arrow(Config& config, Point& position, Point& direction, std::vector<Segment>& arrow, std::vector<Segment>& data) {
     double eps = 1e-5;
double min_size = 2000;
     double p2 = direction.x > 0 ? -asin(direction.2 / r) : asin(direction)
double cut_len = config.GetCutLen();
double max_len = config.GetCurrentFun()->GetMax();
double scale = cut_len * r / max_len;
p2 = fabs(direction.x) < eps ? atan(direction.z/ direction.x) : p2;
p2 = fabs(direction.z) < eps ? -asin(direction.z / r) : p2;</pre>
                                                                                                                // odległość między dwiema przedziałkami
                                                                                                                // długość najdłuższego wektora
// skala strzałki
                                                                                                                // korekta kata w zerze
     for (int i = 0; i < arrow.size(); i++) {
    Segment point = arrow[i];</pre>
          Multiplication_Matrix leng = Multiplication_Matrix(config.GetArrowsLen() / 100.0, config.GetArrowsLen() / 100.0, config.GetArrowsLen() / 100.0);
          ZRotate_Matrix z_rotate = p1;
YRotate_Matrix y_rotate = p2;
          transform_line(leng, &point); // mnozenie segmentu przez macierz transformacji
          if (config.GetPrintOption() == 1) {
                Multiplication_Matrix arr_leng
                                                     = Multiplication_Matrix(scale, scale, scale);
              transform_line(arr_leng, &point);
          else if (config.GetPrintOption() == 0) {
               Color color(r, 0, r);
                                                 // ustawienie koloru jako dlugosc wektora - (przygotowanie do dalszego wyliczenia).
              point.color = color;
          // odpowiednie ustawienie strzalki - kierunek i polozenie punktu startowego
          transform_line(z_rotate, &point);
          transform_line(y_rotate, &point);
          point += position;
data.push_back(point); // dodanie do tablicy przechowujacej wszystkie strzalki
```

```
void draw_space(Config& config, std::vector<Segment>& data, wxPanel* draw_canvas, wxBitmap& _pic, wxImage& MyImage) {
     wxClientDC dc(draw canvas):
     wxBufferedDC dc(&_dc, _pic);
     dc.SetBackground(*wxGREY_BRUSH);
     dc.Clear():
     double scl_x = config.GetScale() / 100;
     double scl_y = config.GetScale() / 100;
double scl_z = config.GetScale() / 100;
      // rysowanie w czasie przeciagniecia myszy
     double speed = 5.;
double l_rot_x = 0;
double l_rot_y = 0;
                                                                     // szybkość obrotu
     if (config.GetPressed()) {
           L_rot_x = speed * atan((config.GetStartY() - config.GetEndY()) / draw_canvas->GetSize().GetHeight());
l_rot_x = speed * atan((config.GetStartX() - config.GetEndX()) / draw_canvas->GetSize().GetWidth());
      // transformacja obiektu aby znajdowal sie mniej wiecej w srodku ekranu
     double tr_x = 0;
     double tr_y = 0.5;
double tr_z = 10.;
     Multiplication_Matrix scale(scl_x, scl_y, scl_z);
     Translation_Matrix translation(tr_x, tr_y, tr_z);
     XRotate_Matrix xlocal(l_rot_x);
YRotate_Matrix ylocal(l_rot_y);
     Matrix4 rotation = config.GetRotation();
     Matrix4 transform1 = translation * xlocal * ylocal * rotation * scale; // transformacja obiektu w przestrzeni
     m6.data[0][0] = 1.0 / 2.0;
     m6.data[1][1] = 1;
     m6.data[3][2] = 1.0 / 2.0;
       m7.data[0][0] = draw_canvas->GetSize().GetWidth() / 2;
      m7.data[1][1] = -draw_canvas->GetSize().GetHeight() / 2;
m7.data[0][3] = draw_canvas->GetSize().GetWidth() / 2;
       m7.data[1][3] = draw_canvas->GetSize().GetHeight() / 2;
       Matrix4 transform2 = m7 * m6; // transformacja obiektu na oknie - prz. swiat - okno
      // wyliczenie punktu najblizszego i najdalszego - (do celu rysowania na pasku odciecia)
std::array<Point, 8> box = {
   Point(config.GetX_Min(), config.GetY_Min(), config.GetZ_Min()),
   Point(config.GetX_Min(), config.GetY_Max(), config.GetZ_Min()),
            Point(config.GetX_Min(), config.GetY_Min(), config.GetZ_Max()),
Point(config.GetX_Min(), config.GetY_Max(), config.GetZ_Max()),
Point(config.GetX_Max(), config.GetY_Min(), config.GetZ_Min()),
Point(config.GetX_Max(), config.GetY_Max(), config.GetZ_Min()),
Point(config.GetX_Max(), config.GetY_Min(), config.GetZ_Max()),
Point(config.GetX_Max(), config.GetY_Max(), config.GetZ_Max()),
       double max = -1000:
       double min = 1000;
       for (Point& point : box) {
             Vector4 vec, result;
             vec.Set(point.x, point.y, point.z);
            result = transform1 * vec:
             double dist = result.GetZ();
            if (dist < min) {
    min = dist;</pre>
            else if (dist > max) {
                  max = dist;
       //skala wprowadzona aby wszystko prawidlowo sie rysowalo
       double bar_scale = 5;
       config.SetFurthest(bar_scale * max);
       config.SetNearest(bar_scale * min);
```

```
// rysowanie strzalek z pamieci
for (Segment segment : data) {
    transform_line(transform1, &segment);
    Vector4 startPoint, endPoint;
    startPoint.Set(segment.begin.x, segment.begin.y, segment.begin.z);
         endPoint.Set(segment.end.x, segment.end.y, segment.end.z);
        if (config.isPlaneEnable() && startPoint.GetZ() > config.GetFarPlane()) {
   continue;
       double r = segment.color.R;
double g = segment.color.G;
double b = segment.color.B;
dc.SetPen(wxPen(wxColour(r, g, b)));
         // usuniecie strzalek spoza obszaru widoczności i dostowanie jej dlugości
         double clipping = -2.0;

if ((startPoint.GetZ() > clipping && endPoint.GetZ() <= clipping) || (endPoint.GetZ() > clipping && startPoint.GetZ() <= clipping)) {
                Vector4 temp1 = endPoint.GetZ() <= clipping ? endPoint : startPoint;
Vector4 temp2 = endPoint.GetZ() <= clipping ? startPoint : endPoint;
double r = abs(clipping - temp1.data[2]) / (temp2.data[2] - temp1.data[2]));
temp1.data[0] = (temp2.data[0] - temp1.data[0]) * r + temp1.data[0];
temp1.data[1] = (temp2.data[1] - temp1.data[1]) * r + temp1.data[1];
temp1.data[2] = clipping;</pre>
                startPoint = transform2 * temp1;
endPoint = transform2 * temp2;
                startPoint.data[0] /= startPoint.data[3];
startPoint.data[1] /= startPoint.data[3];
startPoint.data[2] /= startPoint.data[3];
                endPoint.data[0] /= endPoint.data[3];
endPoint.data[1] /= endPoint.data[3];
endPoint.data[2] /= endPoint.data[3];
                 else if (startPoint.GetZ() <= clipping && endPoint.GetZ() <= clipping) {</pre>
                          continue:
                 else {
                         startPoint = transform2 * startPoint;
endPoint = transform2 * endPoint;
                         startPoint.data[0] /= startPoint.data[3];
startPoint.data[1] /= startPoint.data[3];
startPoint.data[2] /= startPoint.data[3];
                         endPoint.data[0] /= endPoint.data[3];
endPoint.data[1] /= endPoint.data[3];
endPoint.data[2] /= endPoint.data[3];
                  dc.DrawLine(startPoint.GetX(), startPoint.GetY(), endPoint.GetX(), endPoint.GetY());
```

#### 7. Kodowanie

Zdefiniowano w osobnym pliku. (doc)

#### 8. Testowanie

Testy zostały przeprowadzone w sposób luźny. Sprawdzone zostały wszystkie możliwość wystąpień okienek. Dobór funkcji w różnej kolejności oraz z różnymi parametrami.

#### 9. Wdrożenie, raport i wnioski

Wyświetlanie na osiach (tzn. 0X, 0Y, 0Z) nie działa do końca poprawnie. Można na pewno popracować nad wydajnością , nie działą to najlepiej. Poza tym funkcjonalnościami które można dodać to: wybór kształtu strzałek , wybór kolorów wyświetlania.