РЕАЛИЗАЦИЯ АЛГОРИТМА ДЕЛЕНИЯ ОТРЕЗКА ПРЯМОЙ НА РАВНЫЕ УЧАСТКИ

Буевич Т.В.¹, к.т.н., доц., Буевич А.Э.², к.т.н., доц., Леонова О.А.¹, студ.

¹Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

²Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины, г. Витебск, Республика Беларусь

<u>Реферат.</u> Статья посвящена разработке и реализации алгоритма разделения на равные участки отрезка прямой. Предлагаемый программный модуль может быть использован для получения траекторий перемещения исполнительного устройства по заданным координатам на лазерных комплексах, раскройных установках, швейных полуавтоматах в производствах легкой промышленности.

<u>Ключевые слова:</u> алгоритм, координаты, автоматизированное проектирование, управляющая программа.

В управляющих программах для мехатронных систем требуемая траектория перемещений исполнительных устройств задается координатами точек. Предлагается алгоритм деления траектории в виде отрезка прямой на узлы (точки) на заданном расстоянии друг от друга с равным шагом. Отрезок прямой при представлении в векторной форме описывается координатами начальной и конечной точек. На рисунке 1 изображена расчетная схема алгоритма разделения линии на фрагменты равной длины. На расчетной схеме координаты начальной точки 1 обозначены (x_1,y_1) ; координаты конечной точки 2 обозначены (x_2,y_2) . На рисунке 1 обозначены также: I- длина отрезка прямой, $\Delta I-$ уточненное расстояние между точками на отрезке прямой P_i , ΔI_x и ΔI_y- проекции на координатные оси X и Y отрезка ΔI .

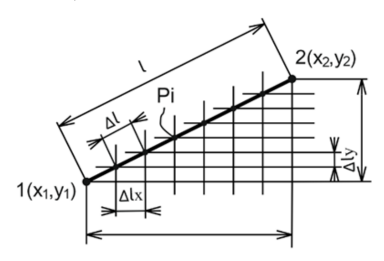


Рисунок 1 – Расчетная схема

Информация о векторном изображении отрезка прямой в системе AutoCAD содержится в файле обмена чертежами специального формата «.dxf». В «.dxf файле» находится текстовая информация о координатах точек 1 и 2 начала и конца графического примитива «отрезок» (полилиния) в группах, определяемых соответствующими кодами. Код группы «10» указывает на первичную координату X; код группы «20» указывает на первичную координату Y. Значения координат X и Y точки следуют непосредственно друг за другом. Фрагмент программы определения исходных данных об отрезке прямой представлен на рисунке 2.

УО «ВГТУ», 2021 **9**

```
...

If st=' 10' then

Begin

Readln(Var_f,st);

Val(st,cr,cod);

x2:=cr;

end;
...

x1:= x2;

If st=' 20' then

Begin

Readln(Var_f,st);

Val(st,cr,cod);

y2:=cr;

end;
...

y1:= y2;
```

Рисунок 2 – Фрагмент программы для определения точек 1 и 2 отрезка прямой

Расстояние n0 между точками Pi предварительно задается пользователем. Затем вычисляется количество N отрезков длины n0, которые помещаются в длине линии I. Число N рассчитывается по выражению и округляется до целого:

$$N = \left[\frac{\sqrt{((x^2 - x^1)^2 + (y^2 - y^1)^2)}}{n_0} \right]. \tag{1}$$

На рисунке 3 представлена реализация алгоритма определения числа N отрезков длины n0. Переменная I описывает длину отрезка прямой, переменная Lim описывает заданное расстояние n0 между точками Pi, переменная Koef описывает уточненное число участков между точками 1 и 2. Программный код вычисляет вещественное значение Koef, которое округляется до целого.

```
Begin
I:=sqrt(sqr(x2-x1)+sqr(y2-y1));
Koef:=Floor(l/Lim);
Koef:=abs(Koef);
end;
```

Рисунок 3 – Фрагмент программы для деления отрезка прямой на равные участки

Если уточненное расстояние между точками Рі оказывается меньше заданного пользователем n0, то переменной Коеf присваивается значение 1. Далее определяется уточненное расстояние Δl между точками, разбивающими отрезок прямой на равные участки:

$$\Delta l = \frac{l}{Koef}.$$
 (2)

Проекции ∆Iх и ∆Iу рассчитываются соответственно из выражений:

$$\Delta lx = \frac{(x2 - x1)}{Koef};\tag{3}$$

$$\Delta ly = \frac{(y2 - y1)}{Koef}.\tag{4}$$

Реализация алгоритма расчета проекций ∆Іх и ∆Іу представлена на рисунке 4.

```
Begin
    if Koef<=1 Then Koef:=1;
    dX:=(x2-x1)/Koef;
    dY:=(y2-y1)/Koef;
end;
```

Рисунок 4 — Фрагмент программы для расчета проекций Δlx и Δly .

После этого определяются координаты (хі,уі) точек Рі:

$$Pi(xi, yi) = ((x_{i-1} + \Delta lx), (y_{i-1} + \Delta ly)).$$
 (5)

На рисунке 5 представлен фрагмент программы для вычисления координат (xi,yi) точек Рi, принадлежащих отрезку прямой. Переменные X1, Y1 определяют координаты (xi,yi) текущей точки дуги. Значения координат текущей точки находят приращениями dX,dY координат начальной точки, обозначенных переменными X1,Y1. Цикл расчета повторяется Коеf раз. Рассчитанные координаты точек отрезка прямой с помощью оператора Write сохраняются в файл, который передается в интегрированную САПР.

```
for n:=0 to Koef do
begin
X1:=X1+dX;
Y1:=Y1+dY;
Write(Inp_f, """);
Write(Inp_f, x1:cod:10);
Write(Inp_f, y1:cod:10);
WriteIn(Inp_f, """);
end;
```

Рисунок 5 – Фрагмент программы для расчета координат (хі,уі) точек Рі

Разработанный алгоритм реализован и предназначен для расчета координат точек, разделяющих отрезок прямой на участки равной длины, и определения траектории перемещения исполнительного устройства технологического оборудования с электронным управлением.

УДК 004.62

РАЗРАБОТКА СЕРВИСА ПОИСКА ДОКУМЕНТОВ

Карнилов М.С., студ., Черненко Д.В., ст. преп., Соколова А.С., ст. преп.

Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

<u>Реферат.</u> В статье рассмотрены основные вопросы разработки программного обеспечения для поиска документов. Разработка сервиса позволит автоматизировать процесс поиска документов и управления тегами, что облегчит взаимодействие пользователя с репозиторием и повысит эффективность поиска нужных файлов.

Ключевые слова: репозиторий, классы, база данных.

Информационные технологии в современном мире в той или иной мере присутствуют во всех сферах жизни человека. Это объясняется тем, что специализированные программные средства способны автоматизировать и тем самым упростить работу людей.

Широкое распространение систем репозиториев в высших учебных заведениях и исследовательских институтах создает основу для распределенной, глобальной сетевой

УО «ВГТУ», 2021 **11**