Проект по предмету «Учебная практика №2» Вариант задания – 21

Выполнил: Котухов М. Д.

Электронная почта ОСЭП: KotukhovMD@mpei.ru

Группа: А-01-20

Проверил: Полотнов М. М.

Оглавление

1) Назначение программы	3
2) Структура программы с рисунком	
3) Описание процедур и модулей с указанием назначения формальных параметров	.5
4) Пример работы контрольной задачи	.6
5) Цели дополнительного исследования и методика выполнения	.7
6) Результаты применения программы в процессе исследования	.8
7) Выводы по проделанному исследованию	.9

1) Назначение программы

Разработанная программа должна производить опрос датчиков на исследуемом объекте и, взаимодействуя с пользователем, рассчитывать характеристики взаимосвязи переменных (оценки качества).

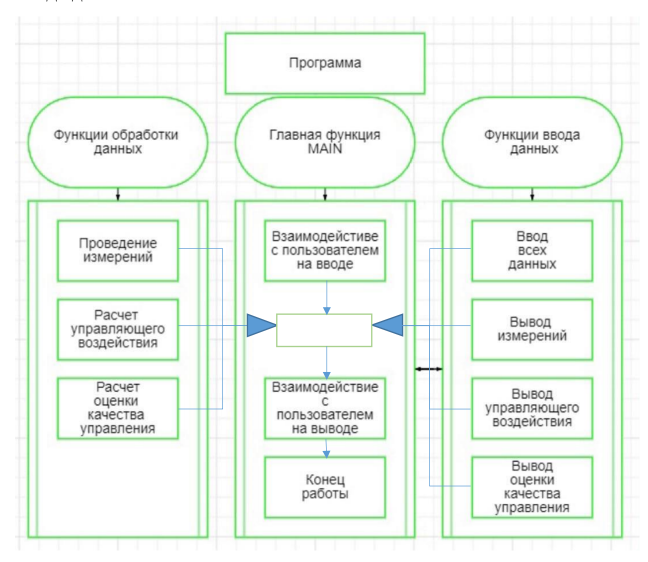
2) Структура программы с рисунком

Алгоритм работы программы:

- Ввод пользователем исходных данных:
 - 1) М1, М2 номера опрашиваемых датчиков
 - 2) L номер канала управления
 - 3) Ј номер канала измерения отклика
 - 4) N число моментов выработки управляющих воздействий
 - 5) B1, B2, B3, B4, B5, B6 коэффициенты, определяющие закон управления
 - 6) Үжел желаемое значение отклика объекта
- Программа производит опрос датчиков, в соответствии с указанными параметрами
- Программа вычисляет значение управляющего воздействия по заданной формуле
- Программа подает рассчитанное управляющее воздействие на объект по каналу управления с номером L
- Программа производит измерение с помощью датчика с номером J
- По накопленным данным программа вычисляет и выводит на экран значение оценки качества управления

Структура программы со схемой:

Программа состоит из основной функции (int main), функций для расчёта требуемых значений, а также из функций и процедур для ввода данных.



3) Описание функций и модулей с указанием назначения формальных параметров

- Функции ввода данных
- 1) void enter_int(size_t& a)

В функцию передается целочисленная переменная, которую нужно ввести вручную

2) void enter_double(double& a)

В функцию передается вещественная переменная, которую нужно ввести вручную

• Функция для расчета управляющего воздействия U

В функцию передаются соответствующие коэффициенты и измерения с объекта. Функция рассчитывает управляющее воздействие.

double uprl_vozd(double a, double b, double c, double d, double e, double f, double g, double h, double p)

4) Пример работы контрольной задачи с скриншотом

```
Enter numbers of sencors
M1 = 1
M2 = 2
Enter L, J, N
L = 7
J = 30
N = 7
Enter coefficients
B1 = 0
B2 = 1
B3 = 1
B4 = 0
B5 = 1
B6 = -0.013
Enter response value Yzhel
Yzhel = 553
  N I
                X1 !
                              X2 1
                                              UI
                                                             Y
  1 | -4.80229 |
                        755.593 |
                                      1.51307 |
                                                    547.563
  2 !
          25.007 |
                        755.021 |
                                      31.3224 |
                                                     943.432 1
                        750.529 1
                                      19.8251 |
                                                    806.919 |
  3 !
         13.5098 |
     ł
         -19.426 H
                        741.722 | -13.1106 |
                                                     253.629
  4
  5
         24.9511 |
                        754.853 |
                                      31.2665 |
                                                     936.341
  6
         5.92959 1
                        757.789 1
                                       12.245 |
                                                     717.905
  7
         15.1425 |
                        755.428 |
                                      21.4579 |
                                                    820.264 |
                      Quality assessment =
                                                         788771
```

5) Цели дополнительного исследования и методика выполнения

Целью дополнительного исследования является изучение зависимости оценки качества управления Q от одного из коэффициентов Bi

Логика решения:

Для решения данной задачи в программу добавляется ввод дополнительных данных:

- 1) Номер коэффициента В (1-6)
- 2) Максимальное значение коэффициента В
- 3) Минимальное значение коэффициента В
- 4) Шаг изменения значения коэффициента В

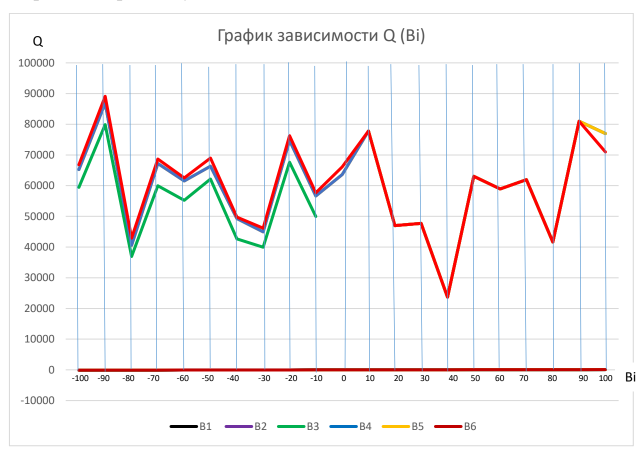
Далее для каждого значения коэффициента В идет отработка программы и расчет оценки качества управления Q.

Таким образом мы можем выявить зависимость Q от Bi.

6) <u>Результаты применения программы в процессе исследования</u>

```
Enter numbers of sencors
Enter numbers of so M1 = 1 M2 = 2 Enter L, J, N L = 7 J = 30 N = 10 Enter coefficients B1 = 0 B2 = 1 B3 = 1 B4 = 0 B5 = 1
B3
B4
B5
B6
   = 1
= -0.013
Enter response value Yzhel
Yzhel = 553
Chose koef B (1-6)
Enter Bmax
0
Enter Bmin
-2
Enter step(delta)
0.1
         B6 1
                               Q!
         -21
                         668771
     -1.91
                      89111.51
     -1.81
                      42937.91
     -1.71
                      68674.61
                      62524.91
      -1.61
     -1.51
                      68992.11
     -1.41
                      49873.31
     -1.31
                      46200.71
     -1.21
                      76374.81
                      57666.11
      -1.11
        -11
                      66185.11
     -0.91
                      79622.91
      -0.81
                      49171.81
      -0.71
                      50917.11
     -0.61
                      26840.31
     -0.51
                      64568.61
      -0.41
                      58950.51
      -0.31
                      63377.21
      -0.21
                         462051
      -0.11
                      82842.41
```

Построим график зависимости оценки качества управления Q от каждого из коэффициентов на отрезке [-100;100] с шагом 10 при значениях остальных коэффициентах, равным 1, и при моменте выработки, равному 10.



7) Выводы по проделанному исследованию

Проанализировав результаты исследования, можно заметить что Коэффициент ВЗ (Зелёная линия) больше остальных коэффициентов приближает оценку качества управления Q к нулю

По графику наименьшего значения Q мы можем добиться при принятом за 40 значение любого коэффициента.

Я изучил, как меняется значение оценки качества управления Q в зависимости от одного из коэффициентов Bi.