

Ц 846
К-174

СООБЩЕНИЯ
ОБЪЕДИНЕННОГО
ИНСТИТУТА
ЯДЕРНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ

ДУБНА

24/IV-78



1870/2-78

10 - 11231

Л.П.Калмыкова, В.М.Котов

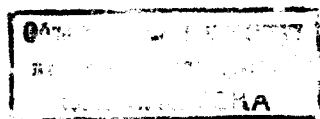
ТЕСТОВАЯ ПРОГРАММА "ХУ-TEST"
ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО СТОЛА
СКАНИРУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ
"СПИРАЛЬНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ"

1978

10 - 11231

Л.П.Калмыкова, В.М.Котов

ТЕСТОВАЯ ПРОГРАММА "XY-TEST"
ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО СТОЛА
СКАНИРУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ
"СПИРАЛЬНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ"



Калмыкова Л.П., Котов В.М.

Ю - 11231

Тестовая программа 'XY-TEST' измерительного стола сканирующей системы "Спиральный измеритель"

Описываемая программа предназначена для измерения величины скорости движения кареток измерительного стола как в переходном, так и в установившемся режимах, а также графического представления полученных результатов на экране дисплея.

Следует отметить, что ввод информации, необходимой для работы стола, и выбор режима работы происходит в процессе диалога "оператор-ЭВМ" с использованием дисплея ВТ-340.

Работа выполнена в Лаборатории вычислительной техники и автоматизации ОИЯИ.

Сообщение Объединенного института ядерных исследований. Дубна 1978

Kalmykova L.P., Kotov V.M.

10-11231

Test Program "XY-TEST" for the Measuring Table of Spiral Reader Scanning System

A program is described which is intended for the measurement of the speed of movement of the measuring table carriage both for the transition and steady modes, as well as for graphic representation of data obtained on the display screen. The input of data required for the table operation and the choice of operation mode takes place during the dialogue "operator-computer" using the VT-340 display.

The investigation has been performed at the Laboratory of Computing Techniques and Automation, JINR.

Communication of the Joint Institute for Nuclear Research. Dubna 1978

ВВЕДЕНИЕ

Измерительный стол является одним из основных блоков спирального измерителя /СИ/, и программная реализация алгоритмов управления его работой составляет значительную часть операционной системы /1/.

Необходимость домера отдельных точек, точного центрирования полюса спиральной развертки, а также реализации режима слежения при домерах отдельных треков события налагает жесткие требования на качество процессов автоматического регулирования сервоприводов кареток измерительного стола. Для исследования переходных характеристик и оценки основных параметров системы автоматического регулирования скорости и величины перемещения в режиме точного центрирования была разработана тестовая программа, описанию которой посвящена данная работа.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ТЕСТОВОЙ ПРОГРАММЫ

Основной задачей данной программы является точное измерение величины скорости движения кареток измерительного стола как в переходном, так и в установившемся режимах, а также представление полученных результатов на экране дисплея. Для детального анализа переходных характеристик и рассмотрения особых точек изменения скорости в программе реализован диалоговый режим работы оператора и ЭВМ с использованием клавиатуры дисплея.

Возможности аппаратуры контроллера и мультиплексных каналов связи с управляющей ЭВМ^{2,3/}, в том числе использование часов реального времени и высокая точность отсчетных систем измерительного стола /цена отсчета 2 мкм/, позволяют измерять практически мгновенные значения скорости измерительного стола, что особенно важно для анализа его переходных характеристик и исследования режима малых перемещений при точном центрировании оператором полюса спиральной развертки с помощью шара положения "TRACK-BALL".

Во время работы тестовой программы используются команды управления и часть резидента мультиплексора программного прерывания, относящиеся к контроллеру измерительного стола. Список команд и формат статусных регистров приведены в табл. 1.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ

Программа "XY-TEST" написана на языке "PAL-III"^{4/} и состоит из набора подпрограмм, блок-схема которых приведена на рисунке.

Можно выделить три основных режима работы:

- 1/ диалог оператора с ЭВМ;
- 2/ накопление информации в реальном масштабе времени;
- 3/ вычисление необходимых параметров для построения графика и вывод этих параметров и самого графика на экран дисплея.

Рассмотрим более подробно каждый из них.

Диалоговый режим

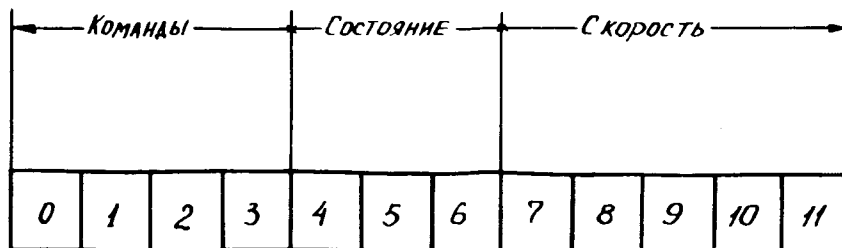
Работа программы начинается со стартового диалога, во время которого необходимые начальные условия для выполнения операций со столом задаются оператором с клавиатуры дисплея:

- а/ тип каретки /X или Y/, знак скорости, т.е. указывается направление движения;
- в/ значение кода регистра скорости;

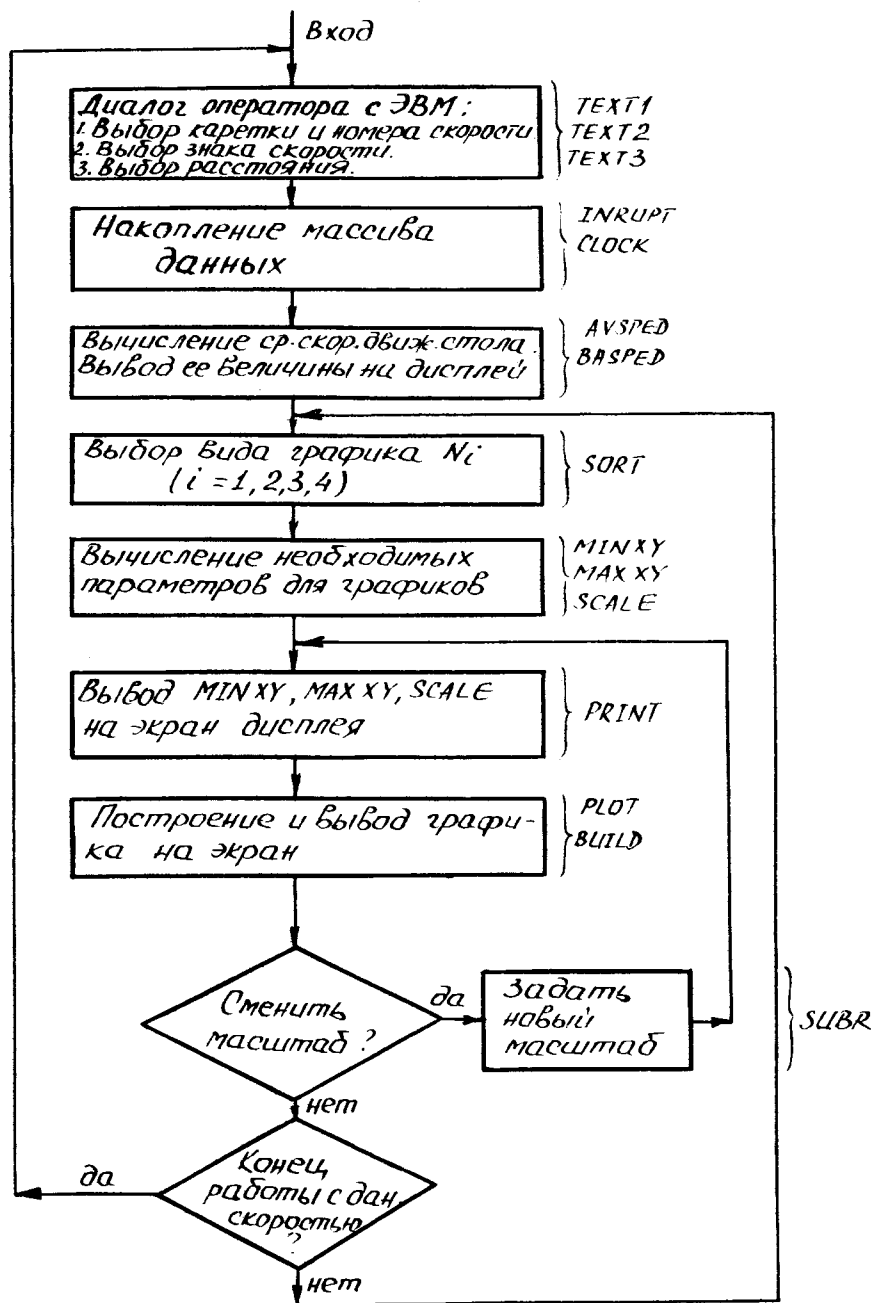
Таблица 1
Команды управления измерительным столом СИ-1

| Контроллеры команды | X | | Y | |
|-------------------------------------|---------------------------------|------|------|------|
| | Считать статус (6 адр. кода) | XRST | 6112 | YRST |
| Записать "1" в статус | XOR1 | 6311 | YOR1 | 6321 |
| Записать "0" в статус | XORO | 6312 | YORO | 6322 |
| Записать код скорости | XWVE | 6314 | YWVE | 6324 |
| Изменить знак скорости | XCSV | 6114 | YCSV | 6124 |
| Пропустить, если знак стола плюс | XSKP | 6111 | YSKP | 6121 |

Формат статусного слова контроллера XY-стола /направление X /



0 Запрос прямого доступа и прерывания
1 Режим автоматического
2 Прерывание по перемещению X
3 Счетчик реального времени включен
4 "-" концевой выключатель
5 "+" концевой выключатель
6 Знак шара перемещения
7 Знак скорости
8-11 Величина скорости



Блок-схема программы

с/ величина расстояния, с момента достижения которого начинается измерение скорости.

Для того чтобы исключить ошибочные ответы со стороны оператора, диалог упрощен и сводится, практически, к ответам на поставленные вопросы в форме "да-нет".

Принятая цифровая информация анализируется, и оператору предоставлена возможность ее редактирования.

Режим накопления информации

После перехода в этом режим посылается соответствующая команда в статус-командный регистр контроллера, и выбранная каретка начинает движение с заданной скоростью в заданном направлении. Во время этого перемещения обрабатываются сигналы прерывания, поступающие от часов реального времени /цикл опроса - 40 мс/, и накапливается массив значений текущей скорости, необходимых в дальнейшем для вычисления средней скорости движения стола. В момент срабатывания любого из конечных выключателей выставляется заявка на прерывание, и по ее программе обслуживания стол либо меняет направление движения, либо останавливается.

Режим вычислений

На начальном этапе этого режима вычисляется средняя скорость движения стола, и ее величина выводится на экран дисплея. Затем программа вновь переходит в режим диалога, для того чтобы предоставить оператору возможность выбора необходимого вида графика. Типы реализуемых графиков приведены ниже, в табл. 2.

После выбора соответствующего графика нормируются параметры для его построения /вычисляется минимальная и максимальная координаты и необходимый масштаб/, затем эти параметры и сам график выводятся на экран дисплея.

В программе предусмотрена возможность последующего изменения оператором масштаба для данного вида графика, а также повторный вывод его на экран.

Таблица 2

| График №№ | Назначение |
|--------------|--|
| 1. | График переходного процесса /значения скорости откладываются по оси ординат/. |
| 2. | Тот же график в измененном формате /значения скорости откладываются по оси абсцисс/ для лучшего визуального наблюдения его ввиду невысокой разрешающей способности дисплея ВТ-340 /размер экрана 16 x 80/. |
| 3. | График скорости в установленном режиме движения; выводятся первые 70 точек из общего накопленного массива значений скорости /около 400 точек/. |
| 4. | Тот же график, смещенный по направлению оси координат. |

Возможность детального анализа структуры переходных процессов позволила уточнить основные параметры собственно сервопривода и рабочих программ управления измерительным столом в режиме малых перемещений.

В заключение авторы выражают благодарность А.Е.Селиванову за полезные советы и обсуждения по данной работе.

ЛИТЕРАТУРА

1. Котов В.М. ОИЯИ, 11-7941, Дубна, 1974.
2. Котов В.М., Понятовский М. ОИЯИ, 11-7942, Дубна, 1974.
3. Котов В.М., Селиванов А.Е., Цхварадзе М.В. ОИЯИ, 10-8139, Дубна, 1974.
4. Introduction to Programming. DEC, Maynard, Massachussets, USA, 1970.
5. Котов В.М., Эсенски Й. ОИЯИ, 11-7944, Дубна, 1974.

Рукопись поступила в издательский отдел
4 января 1978 года.