Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт компьютерных наук и технологий

Высшая школа интеллектуальных систем и суперкомпьютерных технологий

Отчет по лабораторной работе №2

Тема: Машина EDSAC

Вариант 10

Выполнил студент гр. 3530901/90002		П.В.Рубинова
	(подпись)	
Руководитель		Д. С. Степанов
	(подпись)	
	" "	2021 г.

Санкт-Петербург

Постановка задачи:

- 1. Разработать программу для EDSAC, реализующую определенную вариантом задания функциональность, и предполагающую загрузчик Initial Orders 1. Массив (массивы) данных и другие параметры (преобразуемое число, длина массива, параметр статистики и пр.) располагаются в памяти по фиксированным адресам.
- 2. Выделить определенную вариантом задания функциональность в замкнутую (closed) подпрограмму, разработать вызывающую ее тестовую программу. Использовать возможности загрузчика Initial Orders 2. Адрес обрабатываемого массива данных и другие параметры передавать через ячейки памяти с фиксированными адресами.

Формулировка задачи:

Загрузка с перфоленты последовательности («коротких») чисел. Числа кодируются обычным для EDSAC образом (в виде псевдоинструкций).

Программа, предполагающая загрузчик Initial Orders 1

В ячейках [68] – [73] располагаются элементы массива с входными значениями.

Запись производится в ячейки [4] – [9] включительно.

Основной алгоритм работы программы содержится в цикле. Так как с помощью симулятора EDSAC невозможно пользоваться загрузкой с перфоленты, в программе используется массив и значения, заранее записанные в память машины (ячейки [68] – [73]).

Алгоритм работы:

- 1. Программа берет числа с перфоленты.
- 2. Записывает их в память с помощью цикла, поочередно инкрементируя индекс ячейки, в которую производится запись с помощью заранее определенной в ячейке [62] «константы» 1.
- 3. Начинается запись с ячейки, которая подается в исходных данных.

Текст программы:

Т 74 S [74- конец программы]

[32]Z 0 S [Точка останова для отладки]

[33]Т 0 S [Очистка аккумулятора]

[34]А 65[длина] S [Загружаем в аккумулятор длину массива]

[35]T 0 S [Кладем ее в ячейку 0]

[36]А 67[адрес] S [Загружаем в аккумулятор адрес нулевого элемента массива]

[37]Т 1 Ѕ [Кладем его в первую ячейку]

[38]А 1 S [Прибавляем в аккумулятор адрес нулевого элемента массива] [39]L 0 L [Сдвигаем его на 1 разряд влево, для того, чтобы загрузить в него инструкцию]

[40] А 63[А 0 S] S [Добавляем в аккумулятор код команды А 0 S. получится команда А (адрес нулевого элемента массива) S]

[41]Т 50[взятие элемента с перфоленты] S [Кладем полученную команду в адрес, где должна находится команда чтения элемента с перфоленты]

[42]А 66[адрес записи в память] S [Прибавляем в аккумулятор адрес записи в память]

[43]L 0 L [Сдвигаем его на 1 разряд влево]

[44] А 64[Т 0 S] S [Добавляем в аккумулятор код команды Т 0 S. Таким образом получится команда Т (адрес записи в память) S]

[45]Т 51[помещение элемента в память] S [Кладем полученную команду в адрес, где должна находится команда записи элемента в память]

[цикл:]

[46]А 0 Ѕ [Добавляем в аккумулятор значение ячейки 0]

[47]S 62[1] S [Вычитаем единицу]

[48]G 61[выход из цикла] S [Если в аккумуляторе отрицательное значение, массив прочитан -> завершить цикл]

[49]Т 0 S [Если значение не отрицательное, то записываем его в 0 ячейку]

[50]А 0 S[взятие элемента с перфоленты] [Записываем в аккумулятор элемент с перфоленты]

[51]Т 0 S[Кладем элемент в ячейку памяти]

[52]А 62[1] Ѕ [Прибавляем единицу в аккумулятор]

[53]L 0 L [Сдвигаем ее на 1 разряд влево]

[54]А 50[взятие элемента с перфоленты] S [Добавляем в аккумулятор команду взятия элемента с перфоленты]

[55]Т 50[взятие элемента с перфоленты] S [Кладем команду обратно]

[56]А 62[1] S [Прибавляем единицу в аккумулятор]

[57] L 0 L [Сдвигаем ее на 1 разряд влево]

[58] А 51[помещение элемента в память] S [Добавляем в аккумулятор команду записи элемента в память]

[59]Т 51[помещение элемента в память] Ѕ [Кладем команду обратно]

[60]Е 46[цикл] S [Переход в начало цикла]

 $[61]Z\ 0\ S$

[62]P 0 L[const (2 * 0 + 1=1)]

[63]A 0 S

[64]T 0 S

[65]Р 3 S [длина (=6)]

```
[66]Р 2 S [адрес записи в память (=4)]
[67]Р 34 S [адрес (=68)]
```

[массив:]

[68]P 5 S [10]

[69]P 5 L [11]

[70]P 6 S [12]

[71]P 6 L [13]

[72]P 7 S [14]

[73]P 7 L [15]

Руководство:

В ячейках [32] – [45] идет подготовка к работе цикла:

- Очистка аккумулятора перед работой (ячейка [33])
- Перенос длины исходного массива в нулевую ячейка (ячейки [34] [35])
- Перенос адреса нулевого элемента в первую ячейку (ячейки [36] [37])
- В ячейках [38] [45] происходит перезапись заранее подготовленных команд A 0 S, T 0 S, которые находятся в ячейках [50] [51] в виде «А (адрес нулевого элемента массива) S» и «Т (адрес записи в память) S».

В цикле (ячейки [46] – [60]) происходит следующее:

- 1. От длины массива вычитается единица
- 2. Это значение сравнивается с нулем (если значение отрицательное, то цикл прерывается, поскольку весь массив уже перезаписан, если значение не

- отрицательное, то мы записываем уменьшенную длину массива обратно в ячейку)
- 3. Далее в ячейках [50] и [51], значения которых мы изменили до цикла, происходит запись первого элемента массива в нужную нам ячейку
- 4. После в ячейках [52] [59] мы снова меняем значения ячеек [50] и [51], прибавляя к ним единицу по алгоритму, описанному в первом абзаце
- 5. В конце цикла в ячейке [60] находится команда «Е 46 S», которая возвращает нас в начало цикла.

В конце инструкции содержатся заранее заданные команды, длина массива, адрес записи в память и массив, имитирующий перфоленту.

Программа, предполагающая загрузчик Initial Orders 2

Функциональность программы, предполагающей загрузчик Initial Orders 1 была выделена в подпрограмму.

Алгоритм работы:

- 1. Программа берет числа с перфоленты.
- 2. Записывает их в память с помощью цикла, поочередно инкрементируя индекс ячейки, в которую производится запись с помощью заранее определенной в ячейке [91] «константы» 1.
- 3. Начинается запись с ячейки, которая подается в исходных данных.

Текст программы:

Т 64 К [Директива - установка адреса загрузки]

[Подпрограмма:]

GK[Директива - фиксация начального адреса подпрограммы]

[0]А 3 Г [Формирование инструкции возврата]

[1]Т 26 @ [Запись сформированной инструкции]

[2]А 1 F [Прибавляем в аккумулятор адрес нулевого элемента массива]

[3]L 0 D [Сдвигаем его на 1 разряд влево]

[4] А 28[А 0 F] @ [Добавляем в аккумулятор код команды А 0 S. Таким образом получится команда А (адрес нулевого элемента массива) S]

[5]Т 14[Взятие элемента с перфоленты] @ [Кладем полученную команду в адрес, где должна находится команда чтения элемента с перфоленты]

[6]А 2 Г [Прибавляем в аккумулятор адрес записи в память]

[7]L 0 D [Сдвигаем его на 1 разряд влево]

[8] А 29[Т 0 F] @ [Добавляем в аккумулятор код команды Т 0 S. Таким образом получится команда Т (адрес записи в память) S]

[9]Т 15[Помещение элемента в память] @ [Кладем полученную команду в адрес, где должна находится команда записи элемента в память]

[Цикл:]

[10]А 0 F [Добавляем в аккумулятор значение ячейки 0, в которой записана длина массива]

[11]S 27[1] @ [Вычитаем единицу]

[12]G 25[Выход из цикла] @ [Если в аккумуляторе отрицательное значение, значит массив прочитан и можно завершить цикл]

[13]Т 0 F [Если значение не отрицательное, то записываем его в 0 ячейку]

[14]А 0 Г[Взятие элемента с перфоленты] [Записываем в аккумулятор элемент с перфоленты]

[15]Т 0 F[Помещение элемента в память] [Кладем его в ячейку памяти]

[16]А 27[1] @ [Прибавляем единицу в аккумулятор]

[17] L 0 D [Сдвигаем ее на 1 разряд влево]

[18]А 14[Взятие элемента с перфоленты] @ [Добавляем в аккумулятор команду взятия элемента с перфоленты]

[19]Т 14[Взятие элемента с перфоленты] @ [Кладем команду обратно]

[20]А 27[1] @ [Прибавляем единицу в аккумулятор]

[21] L 0 D [Сдвигаем эту единицу на 1 разряд влево]

[22]А 15[Помещение элемента в память] @ [Добавляем в аккумулятор команду записи элемента в память]

[23]Т 15[Помещение элемента в память] @ [Кладем команду обратно]

[24]Е 10[Цикл] @ [Переход в начало цикла]

[25]Т 0 F [Очистка аккумулятора]

[26]Е 0 Г [Инструкция возврата]

[27]P 0 D[const=1]

[28]A 0 F

[29]T 0 F

GK[Директива - фиксация начального адреса подпрограммы]

[0] Z 0 F [Точка останова для отладки]

[1]А 9 @ [Запись в аккумулятор длины массива]

[2]Т 0 F [Запись длины массива (=6) в 0 ячейку]

[3]А 10 @ [Запись в аккумулятор адреса массива]

[4]Т 1 F [Запись адреса массива (=106) в первую ячейку]

[5]А 11 @ [Запись в аккумулятор адреса записи]

[6]Т 2 F [Запись адреса записи (=4) во вторую ячейку]

[7]А 7 @ [Добавление в аккумулятор кода, необходимого для формирования инструкции возврата]

[8]G 64 F [Переход в подпрограмму]

[9]Р 3 F [Длина = 6]

[10]Р 53 F [Адрес массива = 106]

[11]Р 2 F [Адрес записи = 4]

[Массив:]

[106]P 5 F [10]

[107]P 5 D [11]

[108]P 6 F [12]

[109]P 6 D [13]

[110]P 7 F [14]

[111]P 7 D [15]

EZ PF [Будет осуществлен переход на первую инструкцию последней подпрограммы, при этом аккумулятор будет обнулен]

Руководство:

Никаких существенных изменений нет. Основной рабочий цикл остался тем же, принцип работы тот же. Главное отличие в относительной адресации.

(Руководство было написано с использованием абсолютной адресации для удобства проверки).

В ячейках [94] – [101] идет подготовка к работе цикла:

- Перенос длины исходного массива в нулевую ячейка (ячейки [95] [96])
- Перенос адреса нулевого элемента в первую ячейку (ячейки [97] [98])
- Перенос адреса записи во вторую ячейку (ячейки [99] [100])
- Добавление в аккумулятор кода, необходимого для формирования инструкции возврата (ячейка [101])

Далее (ячейка [102]) происходит переход в подпрограмму, в которой также происходит подготовка к работе цикла в ячейках [64] – [73]:

- В ячейках [64] [65] происходит формирование и запись инструкции возврата.
- В ячейках [66] [73] происходит перезапись заранее подготовленных команд A 0 F, T 0 F, которые находятся в ячейках [78] и [79] в виде «А (адрес нулевого элемента массива) F» и «Т (адрес записи в память) F».

В цикле (ячейки [74] – [88]) происходит следующее:

- 1. От длины массива вычитается единица
- 2. Это значение сравнивается с нулем (если значение отрицательное, то цикл прерывается, поскольку весь массив уже перезаписан, если значение не отрицательное, то мы записываем уменьшенную длину массива обратно в ячейку)

- 3. Далее в ячейках [78] и [79], значения которых мы изменили до цикла, происходит запись первого элемента массива в нужную нам ячейку
- 4. После в ячейках [80] [87] мы снова меняем значения ячеек [78] и [79], прибавляя к ним единицу по алгоритму, описанному в первом абзаце
- 5. В конце цикла в ячейке [88] находится команда «Е 74 F», которая возвращает нас в начало цикла.

Вывод:

В ходе данной лабораторной работы я познакомилась с принципом работы EDSAC и общими правилами реализации алгоритмов на ней на примере загрузки с перфоленты последовательности («коротких») чисел.