# Интерпретатор Brainfuck

ШУСТИКОВ В.Н. ЕНИКЕЕВ Д.В. ГР. 8306

# Язык программирования Brainfuck

- Минималистичный язык
- 8 команд
- Ввод с клавиатуры, вывод в терминал
- Бесконечное количество 8-бит ячеек памяти
- Полный по Тьюрингу

### Цели

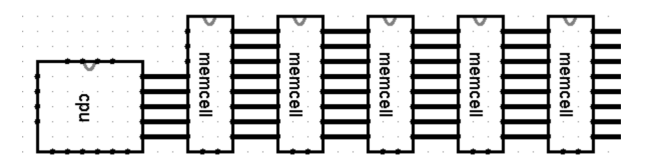
- Изучить возможность построения модели интерпретатора языка Brainfuck
- Спроектировать аппаратную реализацию интерпретатора Brainfuck с расширяемой памятью
- Реализовать интерпретатор языка Brainfuck на элементной базе симулятора Logisim

### Описание работы модели

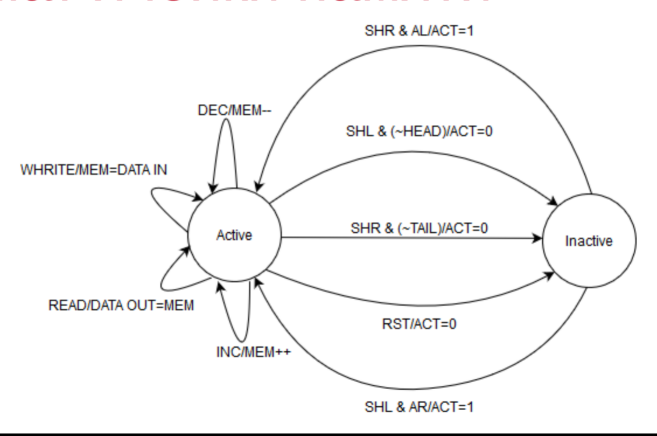


#### Ячейка памяти

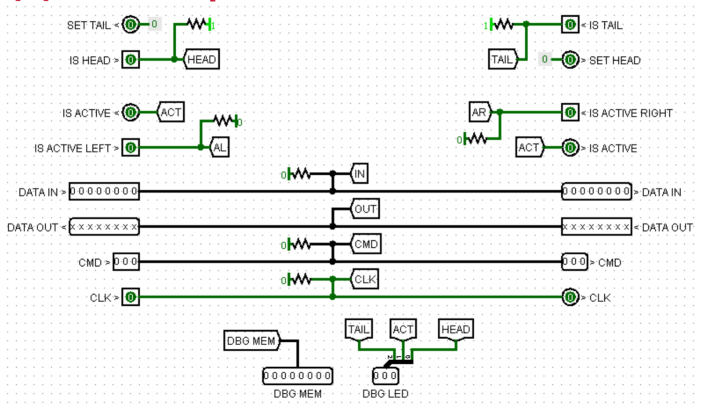
- Хранит 8 бит памяти и флаг активности
- Сквозная шина, последовательное подключение
- Видит окружение, чтобы переключать активность



#### Автомат ячейки памяти



# Выходы микросхемы ячейки



#### Входные сигналы автомата

- CMD0 младший бит входа CMD
- SHIFT на входе СМD команда сдвига
- RW на входе CMD команда чтения или записи
- ARITH на входе СМD команда инкремента или декремента
- ZERO на входе CMD команда сброса (если CMD0 = 1)

- AR справа активная ячейка
- AL слева активная ячейка
- Н ячейка является головой цепочки (подключена к CPU)
- T ячейка является хвостом цепочки
- Q текущее состояние активности

### Выходные сигналы автомата

- COUNT и LOAD сигналы на вход элемента-счетчика Logisim
- WRITE открывает ключ для записи значения в счетчик
- OUT открывает ключ для вывода значения из счетчика в шину
- АСТ следующее состояние активности

### Формулы выходных сигналов

```
\begin{aligned} WRITE &= CMD0 \land RW \land Q0 \\ OUT &= \overline{CMD0} \land RW \land Q0 \\ LOAD &= (CMD0 \land ARITH \land Q0) \lor (CMD0 \land RW \land Q0) \\ COUNT &= ARITH \land Q0 \end{aligned}
```

#### Функция возбуждения элементов памяти

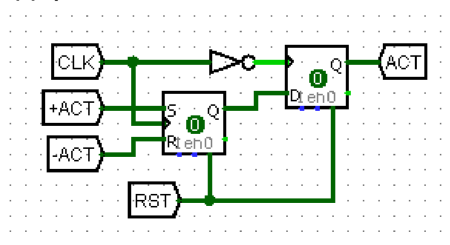
• При SHIFT=1:

$$D = (\operatorname{CMD0} \wedge \operatorname{AL} \wedge \overline{Q}) \vee (\overline{\operatorname{CMD0}} \wedge \operatorname{AR} \wedge \overline{Q}) \vee (\overline{\operatorname{CMD0}} \wedge \overline{H} \wedge Q) \vee (\operatorname{CMD0} \wedge T \wedge Q)$$

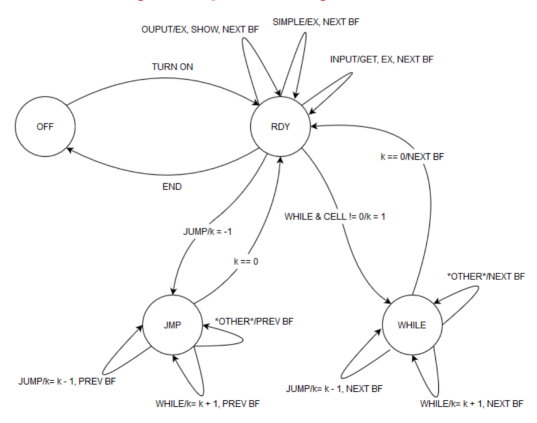
- При ZERO=1 и CMD0=1 на RST-вход счетчика и триггеров подается 1
- В остальных случаях D не меняется

#### Особенности смены активности

- Новая активность ячейки D зависит от текущей активности ее соседей AL и AR
- MS-триггер: задержка смены состояния

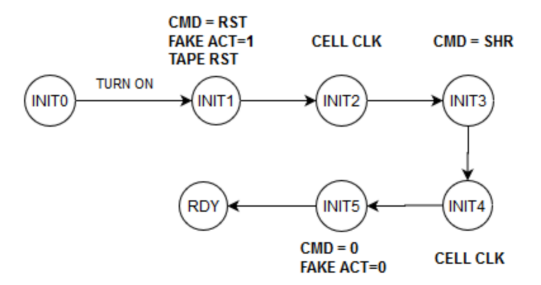


### Общая схема процессора



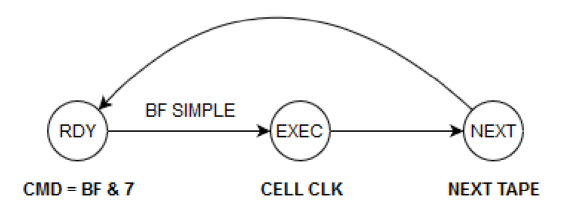
### Инициализация

• Сброс ячеек памяти и сдвиг вправо



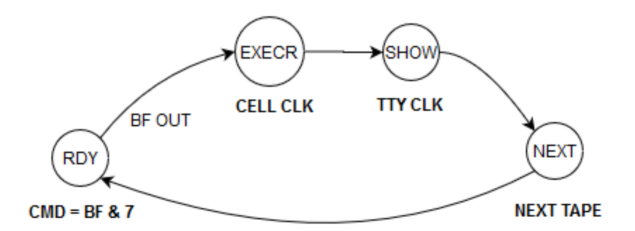
## Простые команды Brainfuck

• Инкремент, декремент, сдвиги – выполняются ячейкой



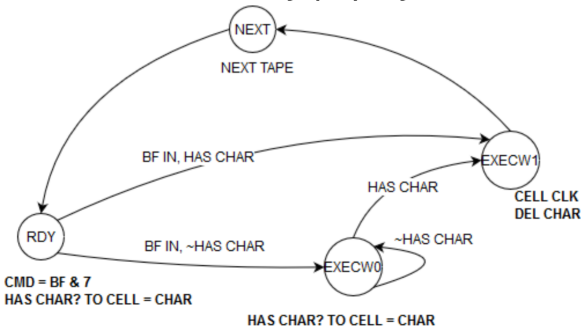
### Вывод в терминал

• Посылка тактового импульса в терминал после чтения из ячейки



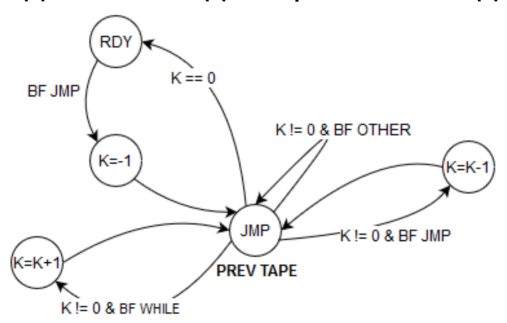
### Ввод с клавиатуры

• Ожидание символа если буфер пуст

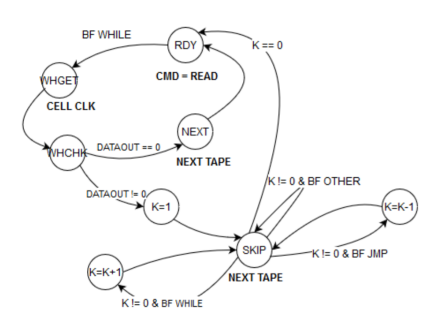


### Команда JUMP

• Проход назад по ленте до парной команды WHILE



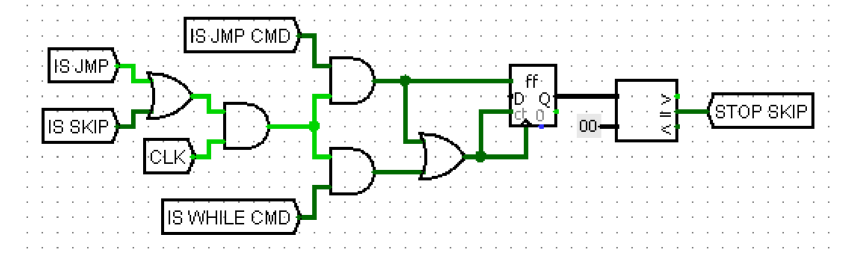
### Команда WHILE



- Чтение значения из текущей ячейки и проверка на 0
- Проход вперед по ленте за парную команду JUMP

#### Счетчик баланса JUMP/WHILE

• Счетчик Logisim, который считает встреченные команды JUMP и WHILE



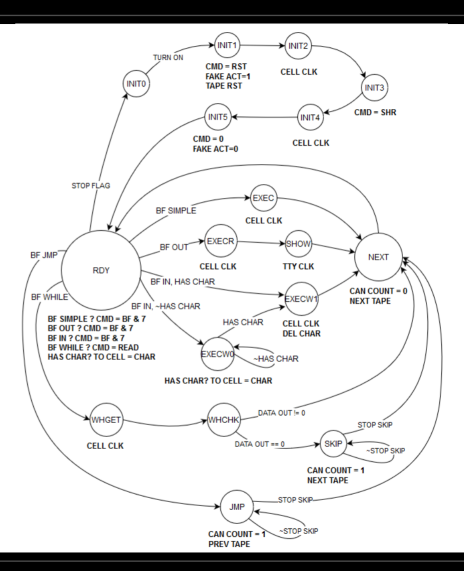
### Команда END

• Переводит автомат в исходное положение

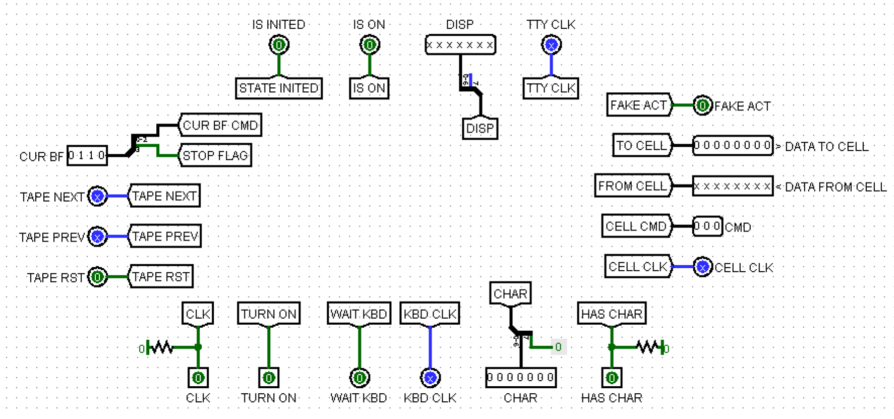


#### Итог

- 17 состояний
- 27 переходов
- 22 бита входных сигналов
- 20 бит выходных сигналов



### Выходы микросхемы процессора



#### Входные сигналы автомата

- TURN ON сигнал включения
- HAS CHAR сигнал наличия символа в буфере клавиатуры
- CHAR (7 бит) текущий символ клавиатурного буфера
- DATA OUT (8 бит) значение, прочитанное из текущей активной ячейки

- STOP SKIP сигнал счетчика скобочной последовательности о том, что последовательность команд WHILE-JUMP сбалансирована
- BF CMD (3 бита) закодированная команда Brainfuck
- STOP FLAG лента указывает на команду END

### Выходные сигналы автомата

- SET ACT включает буферный D-триггер FAKE ACT позволяющий сделать активной головную ячейку при инициализации
- CLEAR ACT выключает буферный D-триггер FAKE ACT
- TAPE RST сигнал для перемотки ленты команд на начало
- CMD (3 бита) команда для ячеек памяти, которая поступает на вход буферного регистра
- CELL CLK посылка тактового сигнала в ячейки по шине
- TTY CLK отправка тактового импульса в терминал

- DEL CHAR сигнал удалить текущий символ из клавиатурного буфера
- NEXT TAPE сигнал ленте перейти на следующую команду
- PREV TAPE сигнал ленте перейти на предыдущую команду
- TO CELL (8 бит) данные для ячейки памяти, которые поступают на вход соответствующего буферного регистра
- CAN COUNT сигнал, разрешающий подсчет баланса скобочной последовательности WHILE-JUMP

### Формулы выходных сигналов (1/2)

- SET ACT = IS INIT1
- CLEAR ACT = IS INIT5
- TAPE RST = IS INIT1
- NEXT TAPE = IS
   NEXT \( \times \) IS SKIP

- TTY CLK = IS SHOW
- DEL CHAR = IS EXECW1
- PREV TAPE = IS JMP
- CAN COUNT = IS JMPV IS SKIP

# Формулы выходных сигналов (2/2)

- "CELL CLK = IS INIT2 V IS INIT4 V IS EXEC V IS EXECR V IS EXECW1 V IS WHGET
- TO CELL = CHAR если HAS CHAR  $\land$  (IS RDY  $\lor$  IS EXECW0), то есть условие открывает ключ из CHAR в TO CELL

```
BF CMD, если IS RDY ∧¬IS LIKE JMP CMD
CMD_RST, если IS INIT1
CMD_SHR, если IS INIT3
0, если IS INIT5
CMD_READ, если IS RDY ∧ (BF CMD==BF_WHILE)
```

#### Функция возбуждения элементов памяти

- 17 состояний, невозможно построить формулу
- Декодер текущего состояния создает сигналы «IS состояние»
- Каждому состоянию соответствует битовая константа Logisim
- Константы с номерами состояний открываются ключами согласно таблице перехода

# Таблица переходов (1/3)

| Условие ключа               | Константа нового состояния |
|-----------------------------|----------------------------|
| IS INITO & TURN ON          | ST_INIT1                   |
| IS INIT1                    | ST_INIT2                   |
| IS INIT2                    | ST_INIT3                   |
| IS INIT3                    | ST_INIT4                   |
| IS INIT4                    | ST_INIT5                   |
| IS INIT5                    | ST_RDY                     |
| IS RDY & IS SIMPLE CMD      | ST_EXEC                    |
| IS RDY & (BF CMD == BF_OUT) | ST_EXECR                   |

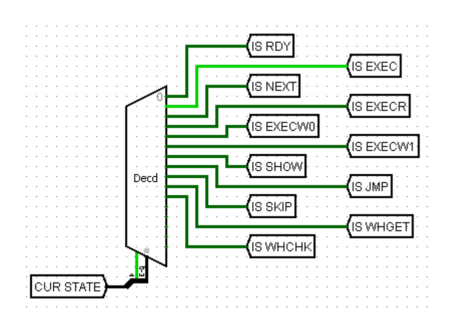
# Таблица переходов (2/3)

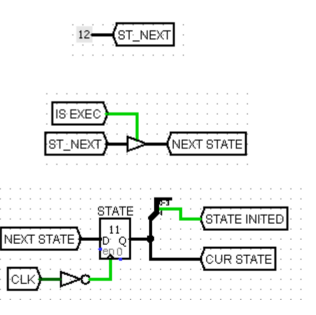
| Условие ключа                          | Константа нового состояния |
|--|----------------------------|
| IS RDY & (BF_CMD == BF_IN) & HAS CHAR  | ST_EXECW1                  |
| IS RDY & (BF_CMD == BF_IN) & ~HAS CHAR | ST_EXECW0                  |
| IS RDY & (BF_CMD == BF_WHILE)          | ST_WHGET                   |
| IS RDY & (BF_CMD == BF_JMP)            | ST_JMP                     |
| IS EXEC                                | ST_NEXT                    |
| IS EXECR                               | ST_SHOW                    |
| IS SHOW                                | ST_NEXT                    |
| IS NEXT                                | ST_RDY                     |

# Таблица переходов (3/3)

| Условие ключа         | Константа нового состояния |
|-----------------------|----------------------------|
| IS EXECW0 & HAS CHAR  | ST_EXECW1                  |
| IS EXECW1             | ST_NEXT                    |
| IS WHGET              | ST_WHCHK                   |
| IS WHCHK & CELL ZERO  | ST_SKIP                    |
| IS WHCHK & ~CELL ZERO | ST_NEXT                    |
| IS SKIP & STOP SKIP   | ST_NEXT                    |
| IS JMP & STOP SKIP    | ST_NEXT                    |
| IS RDY & STOP FLAG    | ST_INIT0                   |

### Реализация схемы переходов (1/24)





# Вопросы?