

Языки описания схем

mk.cs.msu.ru → Лекционные курсы → Языки описания схем

Блок П2

Практика:
Verilog, основы

Лектор:
Подымов Владислав Васильевич
E-mail:
valdus@yandex.ru

ВМК МГУ, 2023/2024, осенний семестр

Упражнение 1

Разработать

- ▶ комбинационную схему с заданным поведением на языке Verilog и
- ▶ модули тестирования для проверки правильности этой схемы

1. Двухразрядный сумматор

входы ширины 2: x, y

выход ширины 3: $z: \quad z = x + y$

2. Трёхразрядный сумматор

входы ширины 3: x, y

выход ширины 4: $z: \quad z = x + y$

3. Двухразрядный компаратор

входы ширины 2: x, y

выход ширины 1: $ge: \quad ge = 1 \Leftrightarrow x \geq y$

4. Трёхразрядный компаратор

входы ширины 3: x, y

выход ширины 1: $ge: \quad ge = 1 \Leftrightarrow x \geq y$

Упражнение 1

Разработать

- ▶ комбинационную схему с заданным поведением на языке Verilog и
- ▶ модули тестирования для проверки правильности этой схемы

5. Двухразрядный умножитель

входы ширины 2: x , y

выход ширины 4: z : $z = x \cdot y$

6. Трёхразрядный умножитель

входы ширины 3: x , y

выход ширины 6: z : $z = x \cdot y$

Упражнение 1

Разработать

- ▶ комбинационную схему с заданным поведением на языке Verilog и
- ▶ модули тестирования для проверки правильности этой схемы

7. Мультиплексор с двумя однобитовыми входами

входы ширины 1: x_0, x_1, s

выход ширины 1: $y: y = x_s$

8. Мультиплексор с двумя двухбитовыми входами

входы ▶ ширины 2: x_0, x_1

▶ ширины 1: s

выход ширины 2: $y: y = x_s$

9. Мультиплексор с четырьмя однобитовыми входами, собранными в шину

входы ▶ ширины 4: x

▶ ширины 2: s

выход ширины 1: $y: y$ равен s -му разряду шины x

Упражнение 1

Разработать

- ▶ комбинационную схему с заданным поведением на языке Verilog и
- ▶ модули тестирования для проверки правильности этой схемы

10. Демультимплексор с двумя однобитовыми выходами

входы ширины 1: x , s

выходы ширины 1: y_0 , y_1 :

- ▶ $y_s = x$
- ▶ $y_{1-s} = 0$

11. Демультимплексор с двумя двухбитовыми выходами

входы ▶ ширины 2: x

▶ ширины 1: s

выходы ширины 2: y_0 , y_1 :

- ▶ $y_s = x$
- ▶ $y_{1-s} = 0$

Упражнение 1

Разработать

- ▶ комбинационную схему с заданным поведением на языке Verilog и
- ▶ модули тестирования для проверки правильности этой схемы

12. Демультиплексор с четырьмя однобитовыми выходами, собранными в шину

входы

- ▶ ширины 1: x
- ▶ ширины 2: s

выход ширины 4: y :

- ▶ s -й разряд выхода y равен x
- ▶ значение в остальных разрядах — 0

Упражнение 1

Разработать

- ▶ комбинационную схему с заданным поведением на языке Verilog и
- ▶ модули тестирования для проверки правильности этой схемы

13. Простое двухразрядное арифметическое устройство

входы

- ▶ ширины 2: x, y
- ▶ ширины 1: s

выход ширины 4: z :

- ▶ если $s = 0$, то $z = x + y$
- ▶ если $s = 1$, то $z = x \cdot y$

14. Простое трёхразрядное арифметическое устройство

входы

- ▶ ширины 3: x, y
- ▶ ширины 1: s

выход ширины 6: z :

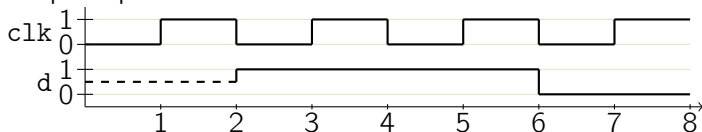
- ▶ если $s = 0$, то $z = x + y$
- ▶ если $s = 1$, то $z = x \cdot y$

Упражнение 2

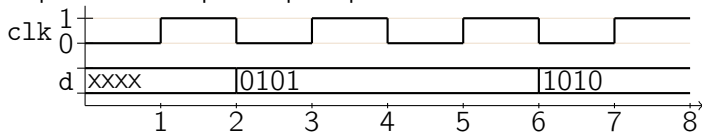
Разработать

- ▶ последовательную схему с заданным поведением на языке Verilog и
- ▶ модуль тестирования, в котором реализован заданный сценарий выполнения схемы

1. D-триггер



2. Параллельный регистр ширины 4

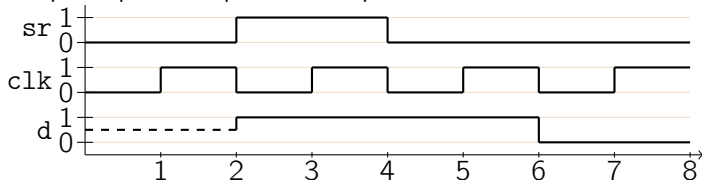


Упражнение 2

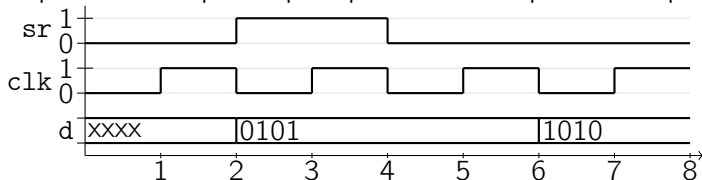
Разработать

- ▶ последовательную схему с заданным поведением на языке Verilog и
- ▶ модуль тестирования, в котором реализован заданный сценарий выполнения схемы

3. D-триггер с синхронным сбросом



4. Параллельный регистр ширины 4 с синхронным сбросом



Упражнение 2

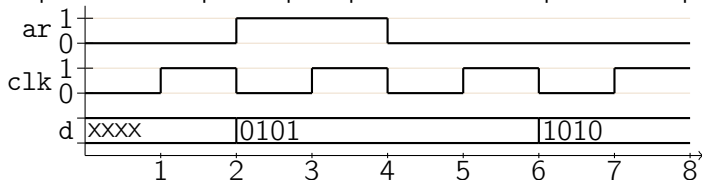
Разработать

- ▶ последовательную схему с заданным поведением на языке Verilog и
- ▶ модуль тестирования, в котором реализован заданный сценарий выполнения схемы

5. D-триггер с асинхронным сбросом



6. Параллельный регистр ширины 4 с асинхронным сбросом

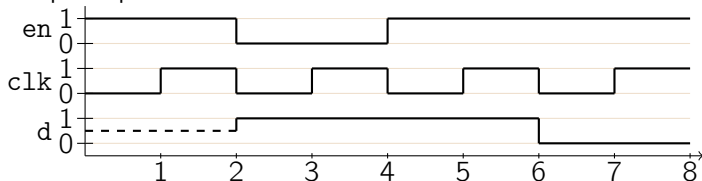


Упражнение 2

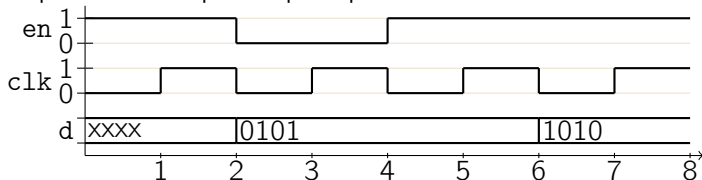
Разработать

- ▶ последовательную схему с заданным поведением на языке Verilog и
- ▶ модуль тестирования, в котором реализован заданный сценарий выполнения схемы

7. D-триггер с включением



8. Параллельный регистр ширины 4 с включением

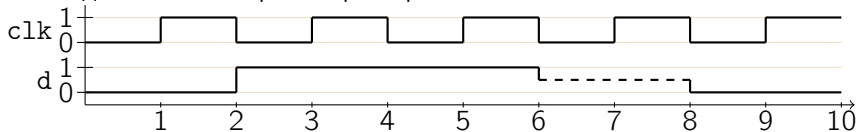


Упражнение 2

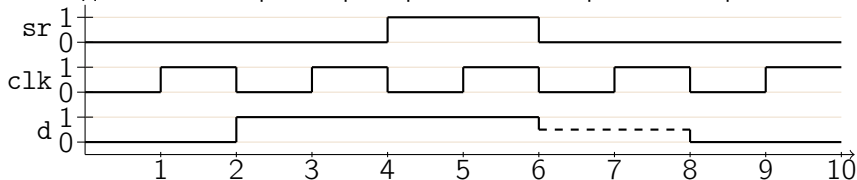
Разработать

- ▶ последовательную схему с заданным поведением на языке Verilog и
- ▶ модуль тестирования, в котором реализован заданный сценарий выполнения схемы

9. Последовательный регистр ширины 4



10. Последовательный регистр ширины 4 с синхронным сбросом

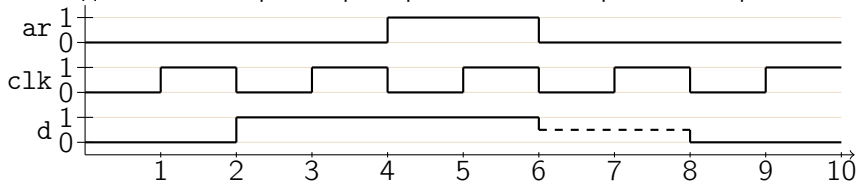


Упражнение 2

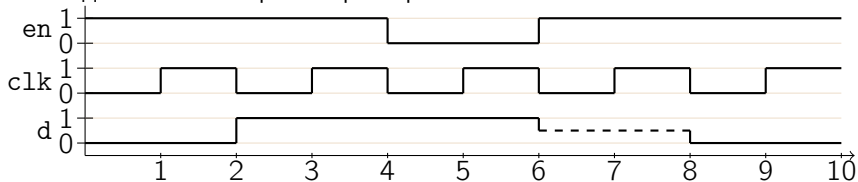
Разработать

- ▶ последовательную схему с заданным поведением на языке Verilog и
- ▶ модуль тестирования, в котором реализован заданный сценарий выполнения схемы

11. Последовательный регистр ширины 4 с асинхронным сбросом



12. Последовательный регистр ширины 4 с включением

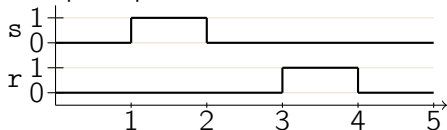


Упражнение 2

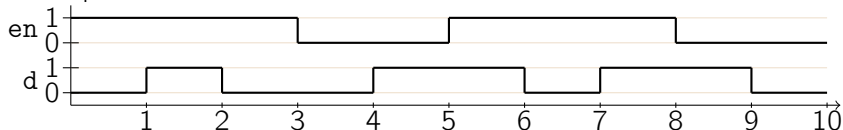
Разработать

- ▶ последовательную схему с заданным поведением на языке Verilog и
- ▶ модуль тестирования, в котором реализован заданный сценарий выполнения схемы

13. RS-триггер



14. D-защёлка



Упражнение 3

Разработать и протестировать синхронную последовательную схемы с тактовым входом `clk`, входом асинхронного сброса `rst` и заданным поведением на языке Verilog:

1. Счётчик чётности

вход ширины 1: x

выход ширины 1: y :

- ▶ $y(0) = 0$
- ▶ если $x(t) = 0$, то $y(t + 1) = y(t)$, иначе $y(t + 1) = \overline{y(t)}$

2. Двухбитовый счётчик

выход ширины 2: y :

- ▶ порядок следования чисел: $0 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 0$
- ▶ $y(0) = 0$
- ▶ $y(t) \rightarrow y(t + 1)$

Упражнение 3

Разработать и протестировать синхронную последовательную схемы с тактовым входом `clk`, входом асинхронного сброса `rst` и заданным поведением на языке Verilog:

3. Хаотичный двухбитовый счётчик

выход ширины 2: y :

- ▶ порядок следования чисел: $0 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 1 \rightarrow 0$
- ▶ $y(0) = 0$
- ▶ $y(t) \rightarrow y(t + 1)$

4. Условно-хаотичный двухбитовый счётчик

вход ширины 1: x

выход ширины 2: y :

- ▶ $y(0) = 0$
- ▶ если $x = 0$, то $y(t) \rightarrow y(t + 1)$ согласно двухбитовому счётчику
- ▶ если $x = 1$, то $y(t) \rightarrow y(t + 1)$ согласно хаотичному двухбитовому счётчику

Упражнение 3

Разработать и протестировать синхронную последовательную схемы с тактовым входом `clk`, входом асинхронного сброса `rst` и заданным поведением на языке Verilog:

5. Таймер

выход ширины 1: y :

$$\blacktriangleright y(t) = 1 \Leftrightarrow t \geq 3$$

6. Распознаватель 1

вход ширины 1: x

выход ширины 1: y :

$$\blacktriangleright y(t) = 1 \Leftrightarrow t \geq 4 \text{ и } (x(t-3)x(t-2)x(t-1)) = (101)$$

7. Распознаватель 2

вход ширины 1: x

выход ширины 1: y :

$$\blacktriangleright y(t) = 1 \Leftrightarrow \exists t' : 4 \leq t' \leq t \text{ и } (x(t'-3)x(t'-2)x(t'-1)) = (101)$$

Упражнение 3

Разработать и протестировать синхронную последовательную схемы с тактовым входом `clk`, входом асинхронного сброса `rst` и заданным поведением на языке Verilog:

8. Делитель частоты 1

выход ширины 1: `y`:

- ▶ `y` — тактовый сигнал вдвое меньшей частоты по сравнению с `clk`

9. Делитель частоты 2

выход ширины 1: `y`:

- ▶ `y` — тактовый сигнал вчетверо меньшей частоты по сравнению с `clk`

10. Делитель частоты 3

выход ширины 1: `y`:

- ▶ `y` — тактовый сигнал втрое меньшей частоты по сравнению с `clk`