

2

# Регистровый файл. Память. Программируемое устройство

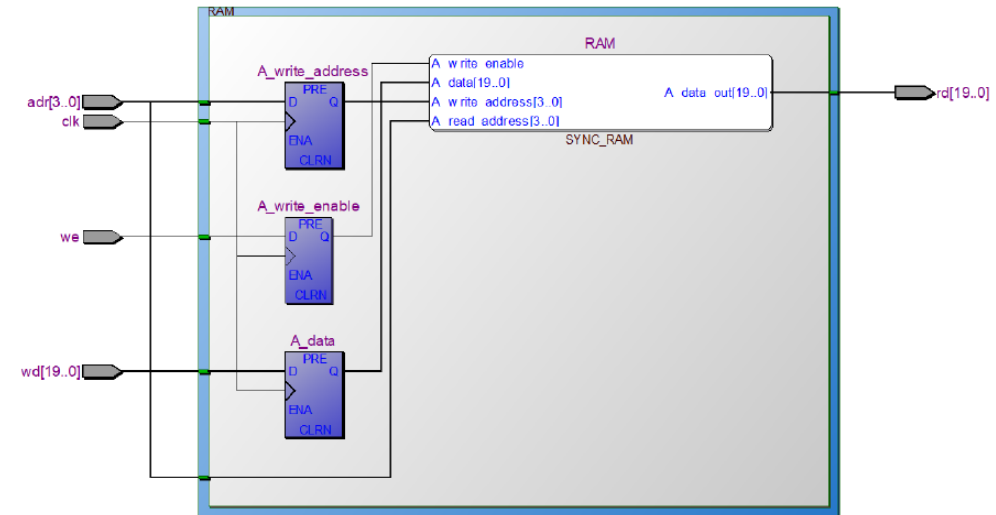
Архитектуры микропроцессорных систем и средств

# План лабораторной работы

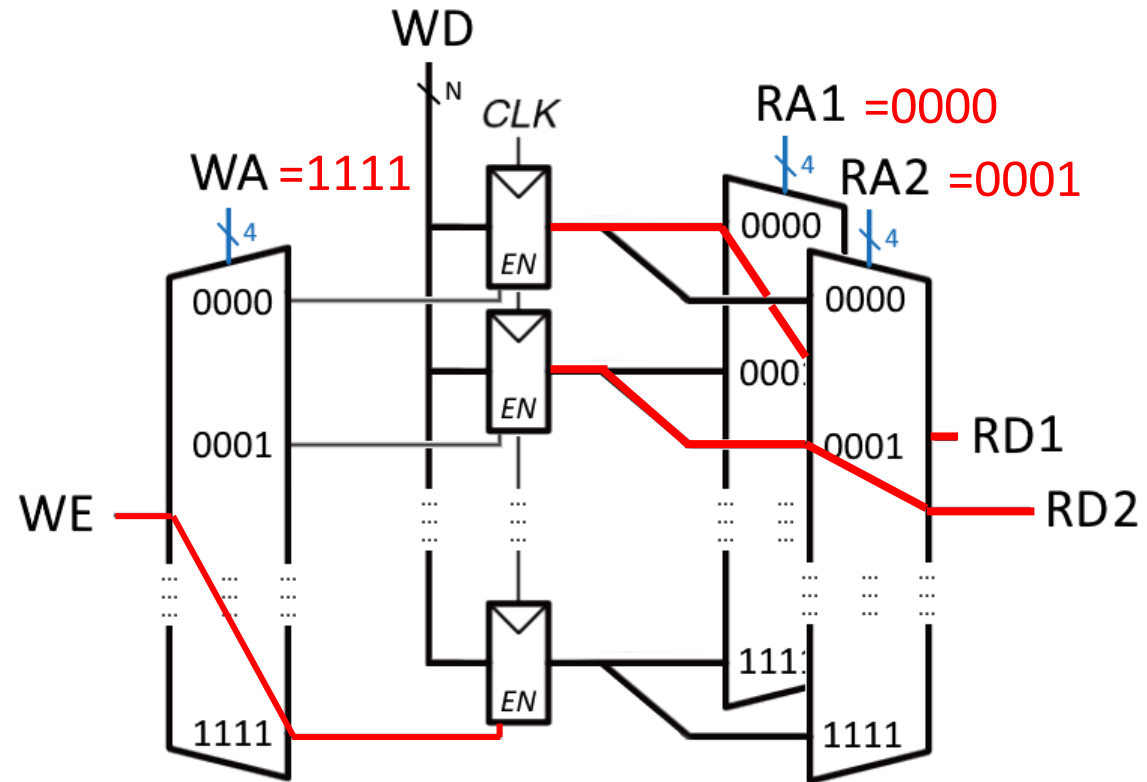
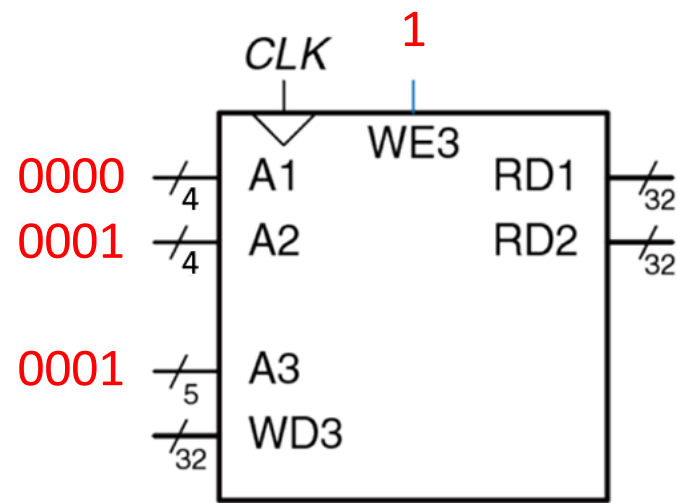
- 1 пара
  - Пример синтеза памяти на языке Verilog HDL (**T**)
  - Синхронная память (**T**)
  - Синтез и верификация трехпортового регистрового файла (**S**)
- 2 пара
  - Архитектура и микроархитектура программируемого устройства (**T**)
  - Пример программы (**T**)
  - Реализация микроархитектуры. Программирование (**S**)
  - Проверка на отладочном стенде (**S**)

# Пример синтеза памяти на языке Verilog HDL

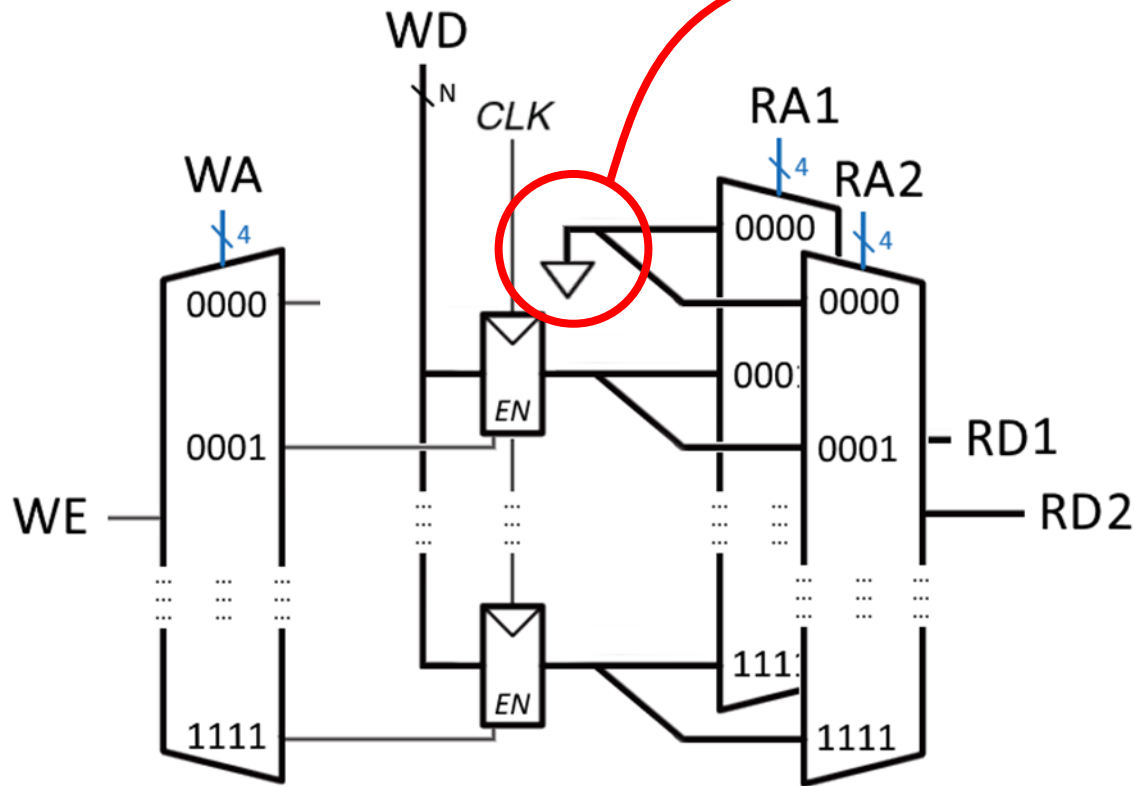
```
1 | module mem16_20 (  
2 |     input          clk,  
3 |     input   [3:0]   adr, // address  
4 |     input   [19:0]  wd,  // Write Data  
5 |     input          we,  // Write Enable  
6 |     output   [19:0]  rd   // Read Data  
7 | );  
8 | reg [19:0] RAM [0:15]; // создать память из 16-ти 20-битных ячеек  
9 |  
10 | assign rd = RAM[adr]; // подключение выхода rd к  
11 |                      // ячейке памяти с адресом adr  
12 | always @ (posedge clk) // запись данных wd  
13 |     if (we) RAM[adr] <= wd; // в ячейку по адресу adr,  
14 |                             // если we == 1  
15 | endmodule
```



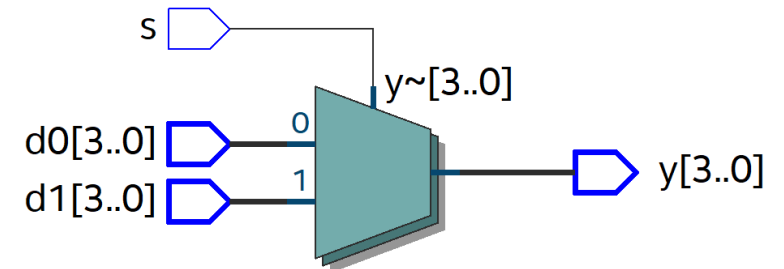
# Трехпортовый регистровый файл



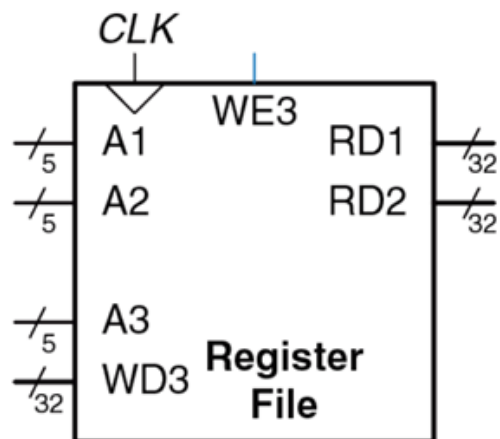
# Трехпортовый регистровый файл



```
module ternary (
    input  [3:0] d0, d1,
    input      s,
    output [3:0] y
);
    assign y = s ? d1 : d0;
endmodule
```



# Задание



# План лабораторной работы

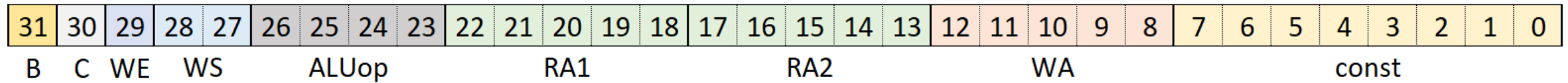
- ~~1 пара~~

- ~~• Пример синтеза памяти на языке Verilog HDL (T)~~
- ~~• Синхронная память (T)~~
- ~~• Синтез и верификация трехпортового регистрового файла (S)~~

- 2 пара

- Архитектура и микроархитектура программируемого устройства (T)
- Пример программы (T)
- Реализация микроархитектуры. Программирование (S)
- Проверка на отладочном стенде (S)

# Архитектура

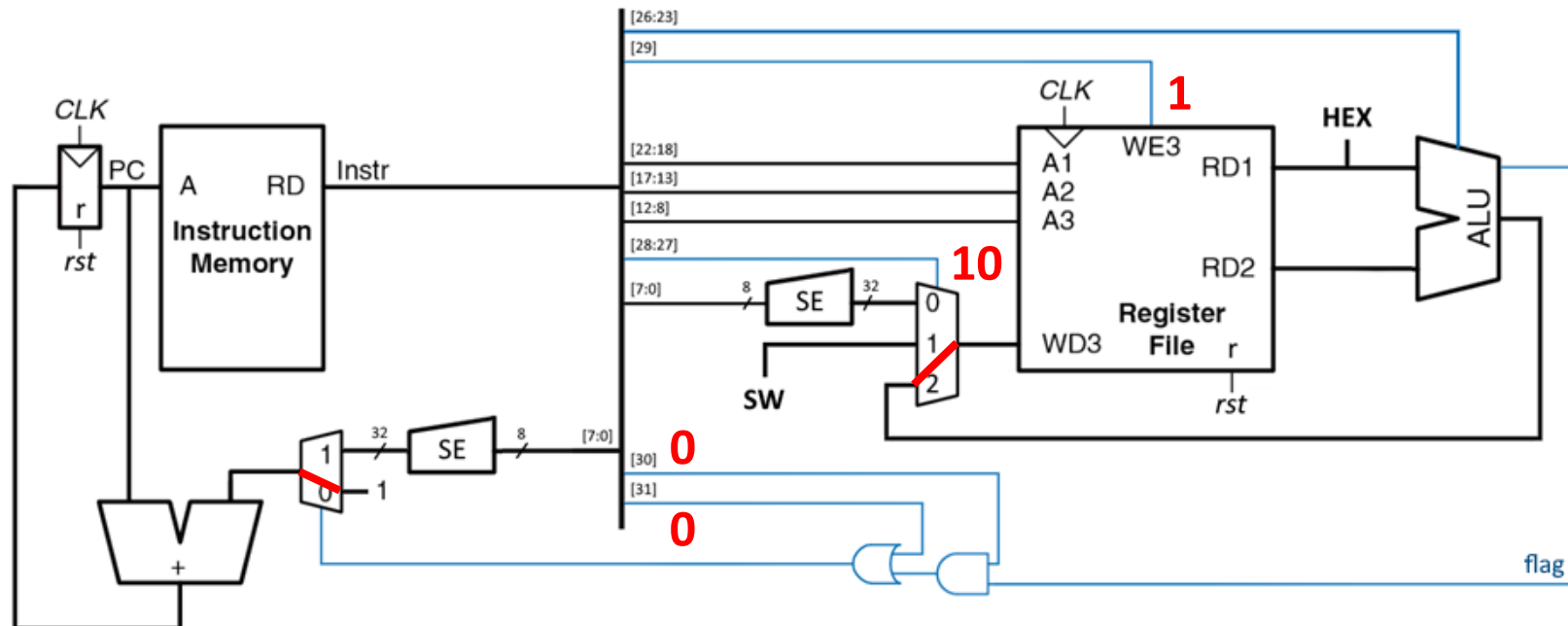
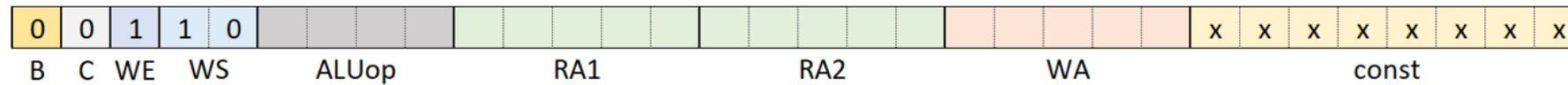


- B – выполнить безусловный переход;
- C – выполнить условный переход;
- WE – разрешение на запись в регистровый файл;
- WS [1:0] – источник данных для записи в регистровый файл (0 – константа из инструкции, 1 – данные с переключателей, 2 – результат операции АЛУ;
- ALUop [3:0] – код операции, которую надо выполнить АЛУ;
- RA1 [4:0] – адрес первого операнда для АЛУ;
- RA2 [4:0] – адрес второго операнда для АЛУ;
- WA [4:0] – адрес регистра в регистровом файле, куда будет производиться запись;
- const [7:0] – 8-битное значение константы.



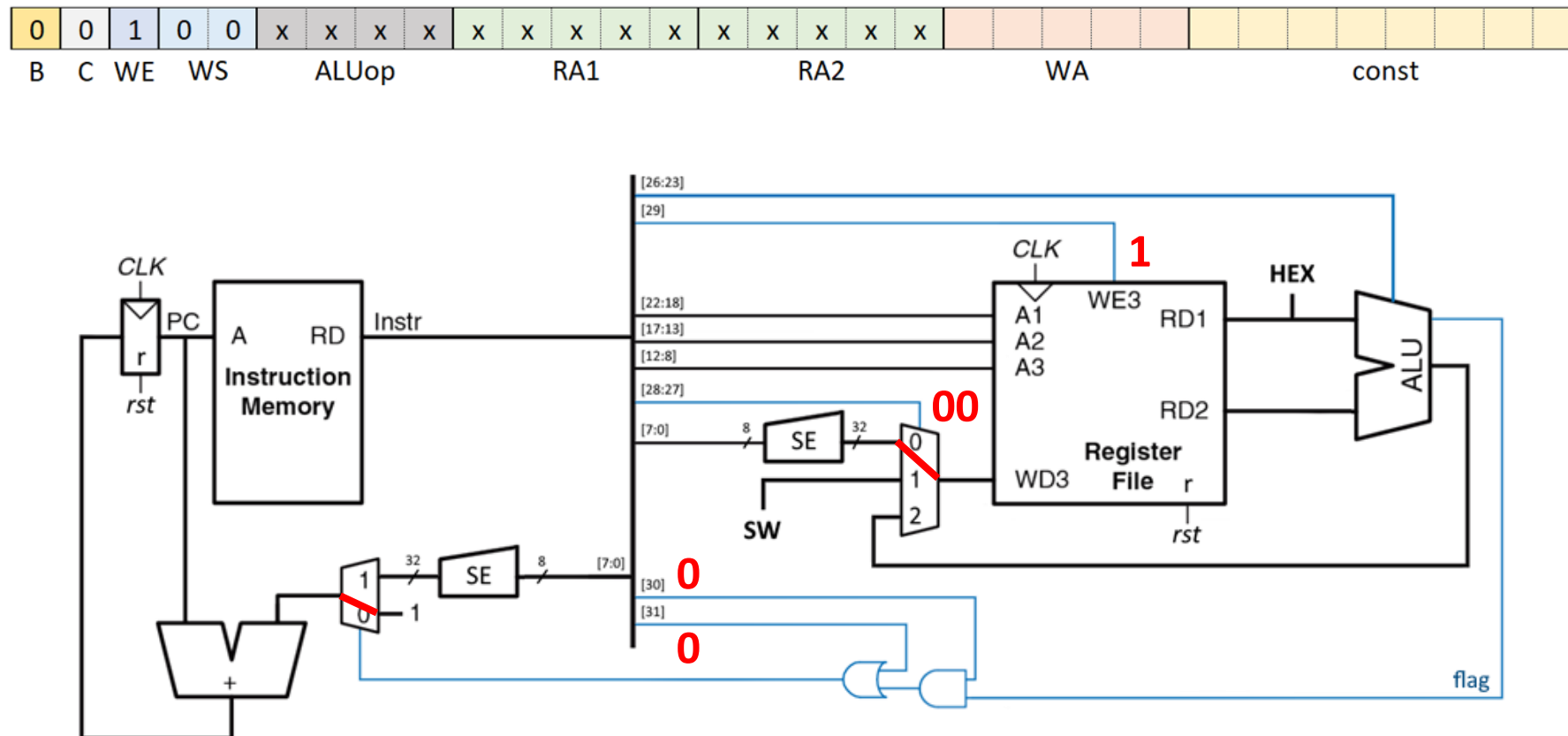
# 1. Операция на АЛУ

```
reg[WA] ← reg[RA1] (ALUop) reg[RA2]
```



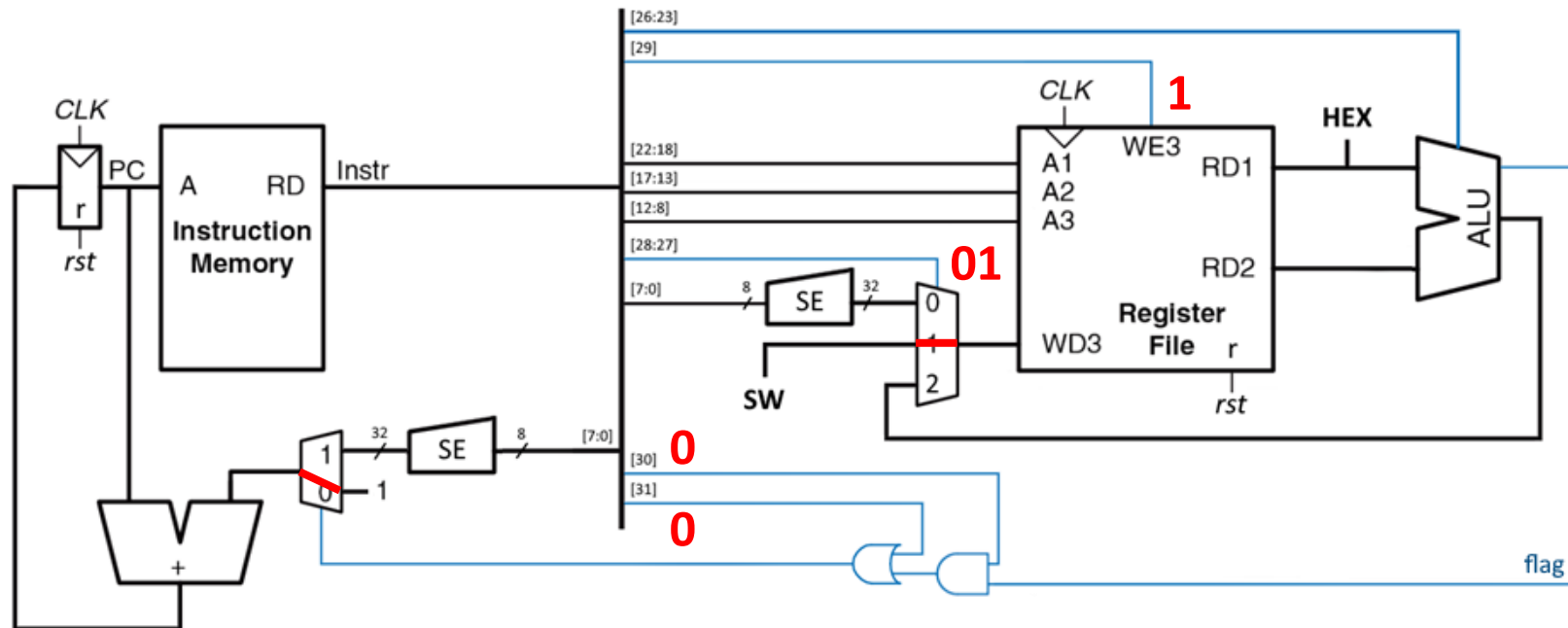
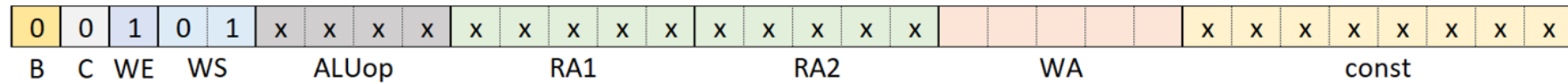
## 2. Загрузка константы

```
reg[WA] ← const
```



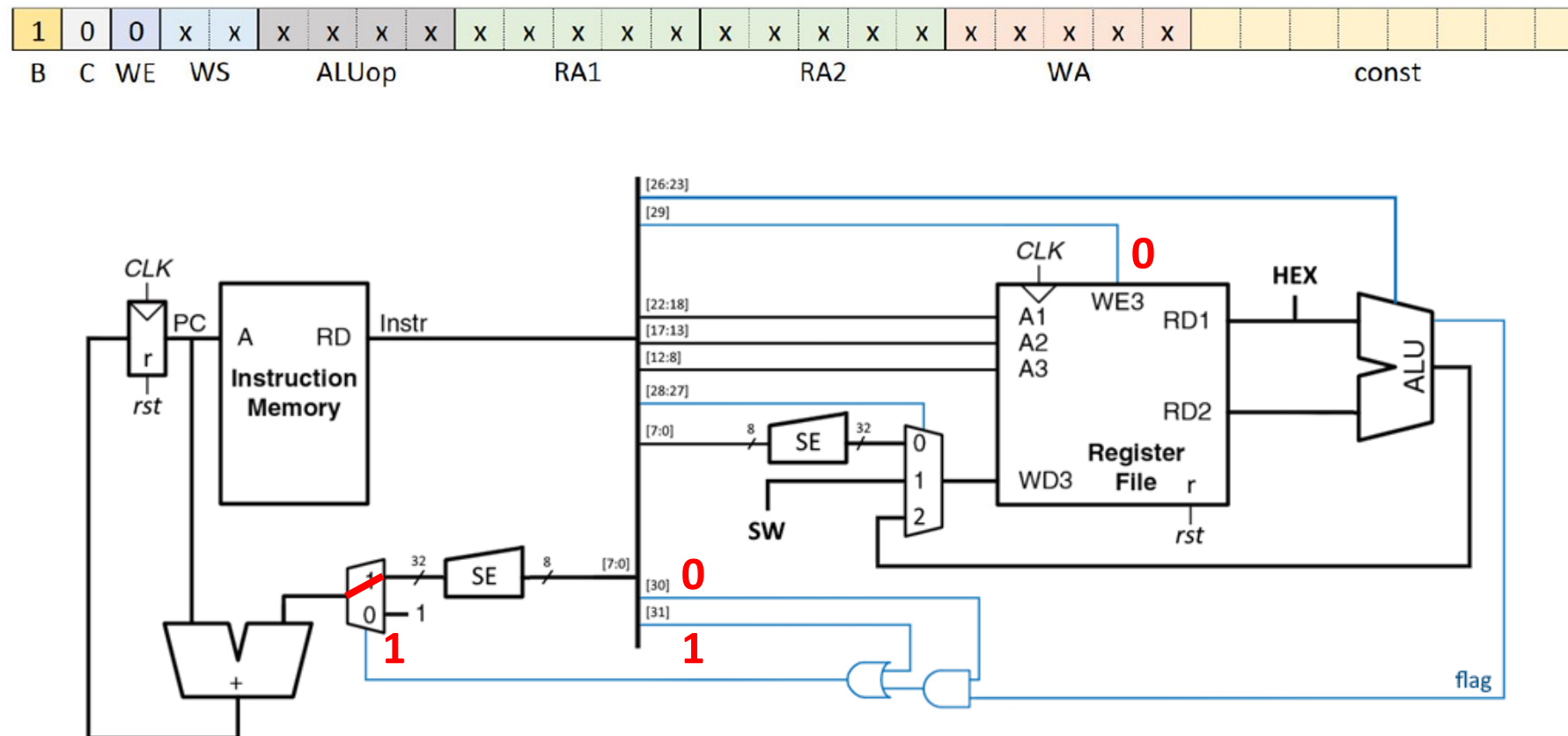
# 3. Загрузка с внешних устройств

$\text{reg}[\text{WA}] \leftarrow \text{switches}$



## 4. Безусловный переход

$$PC \leftarrow PC + \text{const}$$

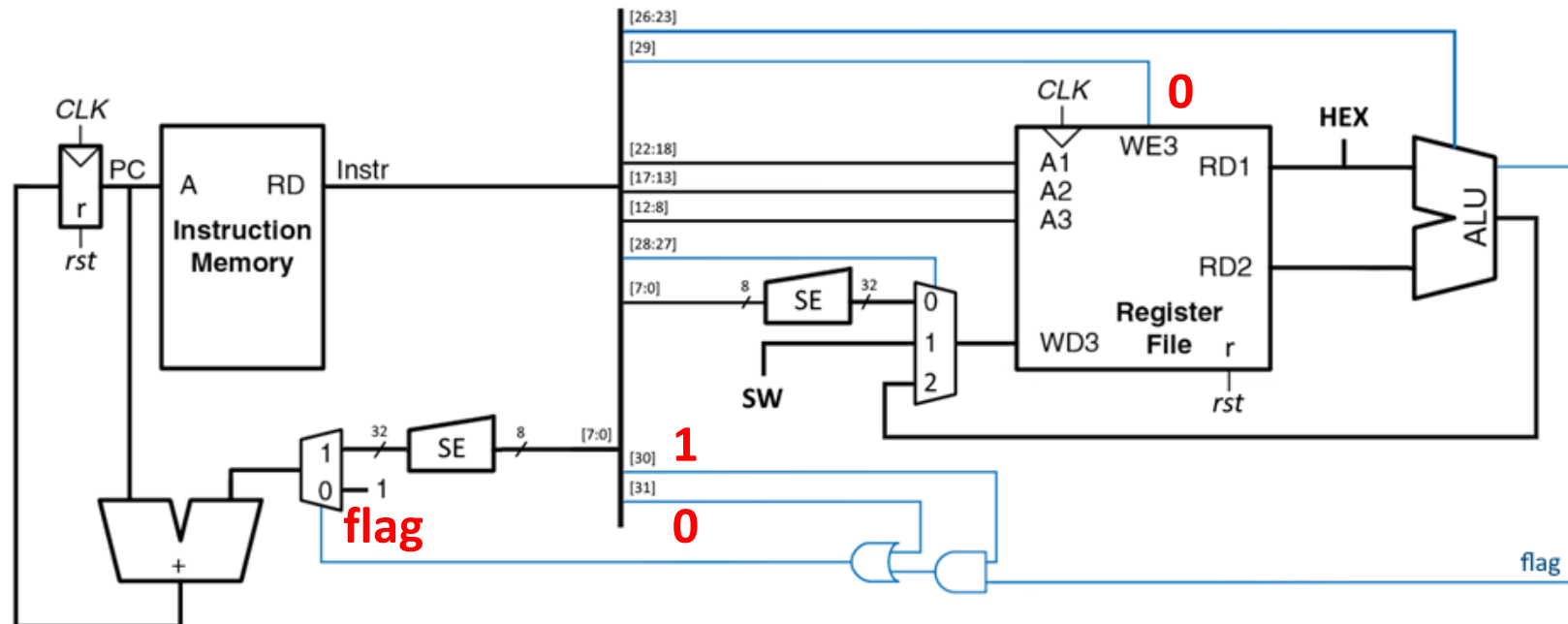
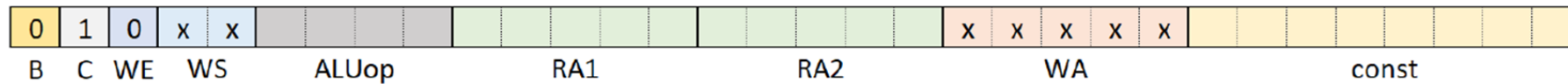


## 5. Условный переход

```
if (reg[RA1] (ALUop) reg[RA2]) then
```

$$PC \leftarrow PC + \text{const}$$

else

$$PC \leftarrow PC + 1$$


# Пример программы (13 \* switches)

`reg[1] ← 13`

`reg[2] ← switches`

`reg[3] ← 1`

`if (reg[2] == reg[0]) PC ← PC + (4)`

`reg[4] ← reg[4] + reg[1]`

`reg[2] ← reg[2] - reg[3]`

`PC ← PC + (-3)`

`PC ← PC + (0)`

reg[1]	reg[2]	reg[3]	reg[4]
0	0	0	0

# Пример программы (13 \* switches)

➔ `reg[1] ← 13`  
`reg[2] ← switches`  
`reg[3] ← 1`  
`if (reg[2] == reg[0]) PC ← PC + (4)`  
`reg[4] ← reg[4] + reg[1]`  
`reg[2] ← reg[2] - reg[3]`  
`PC ← PC + (-3)`  
`PC ← PC + (0)`

reg[1]	reg[2]	reg[3]	reg[4]
13	0	0	0

# Пример программы (13 \* switches)

reg[1] ← 13

➔ reg[2] ← switches

reg[3] ← 1

if (reg[2] == reg[0]) PC ← PC + (4)

reg[4] ← reg[4] + reg[1]

reg[2] ← reg[2] - reg[3]

PC ← PC + (-3)

PC ← PC + (0)

reg[1]	reg[2]	reg[3]	reg[4]
13	2	0	0



# Пример программы (13 \* switches)

`reg[1] ← 13`

`reg[2] ← switches`

➔ `reg[3] ← 1`

`if (reg[2] == reg[0]) PC ← PC + (4)`

`reg[4] ← reg[4] + reg[1]`

`reg[2] ← reg[2] - reg[3]`

`PC ← PC + (-3)`

`PC ← PC + (0)`

reg[1]	reg[2]	reg[3]	reg[4]
13	2	1	0

# Пример программы (13 \* switches)

`reg[1] ← 13`

`reg[2] ← switches`

`reg[3] ← 1`

➔ `if (reg[2] == reg[0]) PC ← PC + (4)`

`reg[4] ← reg[4] + reg[1]`

`reg[2] ← reg[2] - reg[3]`

`PC ← PC + (-3)`

`PC ← PC + (0)`

reg[1]	reg[2]	reg[3]	reg[4]
13	2	1	0

# Пример программы (13 \* switches)

`reg[1] ← 13`

`reg[2] ← switches`

`reg[3] ← 1`

`if (reg[2] == reg[0]) PC ← PC + (4)`

➔ `reg[4] ← reg[4] + reg[1]`

`reg[2] ← reg[2] - reg[3]`

`PC ← PC + (-3)`

`PC ← PC + (0)`

reg[1]	reg[2]	reg[3]	reg[4]
13	2	1	13

# Пример программы (13 \* switches)

`reg[1] ← 13`

`reg[2] ← switches`

`reg[3] ← 1`

`if (reg[2] == reg[0]) PC ← PC + (4)`

`reg[4] ← reg[4] + reg[1]`

➔ `reg[2] ← reg[2] - reg[3]`

`PC ← PC + (-3)`

`PC ← PC + (0)`

reg[1]	reg[2]	reg[3]	reg[4]
13	1	1	13

# Пример программы (13 \* switches)

`reg[1] ← 13`

`reg[2] ← switches`

`reg[3] ← 1`

`if (reg[2] == reg[0]) PC ← PC + (4)`

`reg[4] ← reg[4] + reg[1]`

`reg[2] ← reg[2] - reg[3]`

➔ `PC ← PC + (-3)`

`PC ← PC + (0)`

reg[1]	reg[2]	reg[3]	reg[4]
13	1	1	13

# Пример программы (13 \* switches)

`reg[1] ← 13`

`reg[2] ← switches`

`reg[3] ← 1`

➔ `if (reg[2] == reg[0]) PC ← PC + (4)`

`reg[4] ← reg[4] + reg[1]`

`reg[2] ← reg[2] - reg[3]`

`PC ← PC + (-3)`

`PC ← PC + (0)`

reg[1]	reg[2]	reg[3]	reg[4]
13	1	1	13

# Пример программы (13 \* switches)

`reg[1] ← 13`

`reg[2] ← switches`

`reg[3] ← 1`

`if (reg[2] == reg[0]) PC ← PC + (4)`

➔ `reg[4] ← reg[4] + reg[1]`

`reg[2] ← reg[2] - reg[3]`

`PC ← PC + (-3)`

`PC ← PC + (0)`

reg[1]	reg[2]	reg[3]	reg[4]
13	1	1	26

# Пример программы (13 \* switches)

`reg[1] ← 13`

`reg[2] ← switches`

`reg[3] ← 1`

`if (reg[2] == reg[0]) PC ← PC + (4)`

`reg[4] ← reg[4] + reg[1]`

➔ `reg[2] ← reg[2] - reg[3]`

`PC ← PC + (-3)`

`PC ← PC + (0)`

reg[1]	reg[2]	reg[3]	reg[4]
13	0	1	26



# Пример программы (13 \* switches)

`reg[1] ← 13`

`reg[2] ← switches`

`reg[3] ← 1`

`if (reg[2] == reg[0]) PC ← PC + (4)`

`reg[4] ← reg[4] + reg[1]`

`reg[2] ← reg[2] - reg[3]`

➔ `PC ← PC + (-3)`

`PC ← PC + (0)`

reg[1]	reg[2]	reg[3]	reg[4]
13	0	1	26

# Пример программы (13 \* switches)

`reg[1] ← 13`

`reg[2] ← switches`

`reg[3] ← 1`

➔ `if (reg[2] == reg[0]) PC ← PC + (4)`

`reg[4] ← reg[4] + reg[1]`

`reg[2] ← reg[2] - reg[3]`

`PC ← PC + (-3)`

`PC ← PC + (0)`

reg[1]	reg[2]	reg[3]	reg[4]
13	0	1	26

# Пример программы (13 \* switches)

`reg[1] ← 13`

`reg[2] ← switches`

`reg[3] ← 1`

`if (reg[2] == reg[0]) PC ← PC + (4)`

`reg[4] ← reg[4] + reg[1]`

`reg[2] ← reg[2] - reg[3]`

`PC ← PC + (-3)`

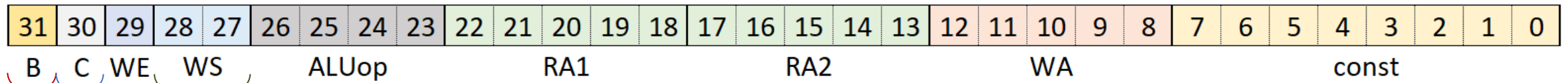
➡ `PC ← PC + (0)`

reg[1]	reg[2]	reg[3]	reg[4]
13	0	1	26

# Пример программы

	B	C	WE	WS	ALUop					RA1				RA2				WA					const								
0x00	0	0	1	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1
0x04	0	0	1	0	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	0	1	0	x	x	x	x	x	x	x	x
0x08	0	0	1	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
0x0C	0	1	0	x	x	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	0	0	0	0	0	1	0	0
0x10	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x
0x14	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	x	x	x	x	x	x	x
0x18	1	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	1	1	1	1	1	0	1
0x1C	1	0	0	x	x	x	x	x	0	0	1	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0

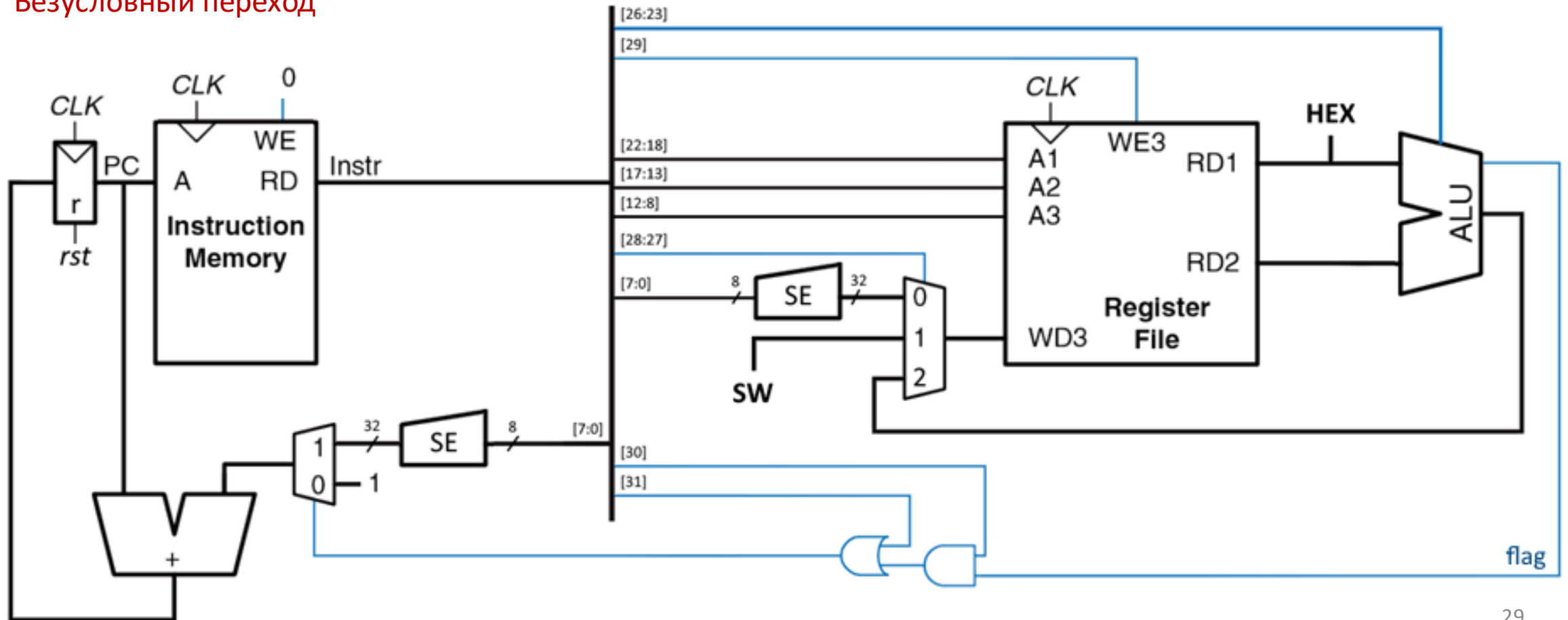
Разрешение записи в регистровый файл



Откуда пишем в регистровый файл

Условный переход

Безусловный переход



# План лабораторной работы

## ~~• 1 пара~~

- ~~• Пример синтеза памяти на языке Verilog HDL (T)~~
- ~~• Синхронная память (T)~~
- ~~• Синтез и верификация трехпортового регистрового файла (S)~~

## ~~• 2 пара~~

- ~~• Архитектура и микроархитектура программируемого устройства (T)~~
- ~~• Пример программы (T)~~
- Реализация микроархитектуры. Программирование (S)
- Проверка на отладочном стенде (S)