

Микропроцессорная техника в приборах, системах и комплексах

Программируемые логические интегральные схемы (ПЛИС)



Предпосылки появления ПЛИС

(I)

Основными компонентами цифрового вычислительного устройства (ЦВУ) являются процессор, память и периферийные устройства.

Процессор и память являются **стандартными элементами**, изготавливаемыми не для конкретного устройства (системы) по специальному заказу, а серийными изделиями.

Наряду со стандартными БИС в системе присутствуют и **нестандартные части, специфичные для данной разработки.**

Предпосылки появления ПЛИС

(2)

Выполнение нестандартной части в виде заказной БИС (ASIC – Application-Specific Integrated Circuit) связано с большой стоимостью и большим временем проектирования. Стоимость подготовки производства новых ASIC имеет устойчивую тенденцию к росту, и проектировать их имеет смысл только в том случае, если планируются большие объемы производства.

Это противоречие нашло разрешение в виде разработки БИС с программируемой и репрограммируемой структурой, объединяемых общим названием **«программируемые логические интегральные схемы» (ПЛИС)**.

Под программируемостью здесь и ниже следует понимать возможность программирования микросхемы пользователем.

Логическая ёмкость ПЛИС

Общепринятой оценкой логической ёмкости ПЛИС является число эквивалентных вентиляей, определяемое как среднее число вентиляей «2И-НЕ», необходимых для реализации эквивалентного проекта на ПЛИС и базовом матричном кристалле (БМК).

Эта оценка весьма условна, поскольку ПЛИС не содержат вентиляей «2И-НЕ» в чистом виде, однако для проведения сравнительного анализа различных архитектур она вполне пригодна.

Преимущества ПЛИС

Таким образом, ПЛИС представляют собой стандартные БИС/СБИС, предназначенные для решения специализированных задач путём программирования пользователем.

ПЛИС являются стандартной продукцией электронной промышленности со всеми вытекающими из этого положительными следствиями:

- массовое производство,
- снижение стоимости микросхем,
- снижение сроков разработки и
- сокращение сроков выхода на рынок продукции на их основе.

Классификация ПЛИС

Основные классификационные признаки ПЛИС:

- уровень интеграции и связанная с ним логическая сложность;
- архитектура (тип функциональных блоков, характер системы межсоединений);
- число допустимых циклов программирования;
- тип памяти конфигурации («теневой» памяти);
- степень зависимости задержек сигналов от путей их распространения;
- системные свойства;
- схемотехнология (КМОП, ТТЛШ и др.);
- однородность или гибридность (признак наличия или отсутствия в микросхеме областей с различными по методам проектирования схемами, такими как ПЛИС, БМК, схемы на стандартных ячейках).

Классификация ПЛИС по архитектуре

В классификации по архитектуре ПЛИС разделены на 4 основных класса:

- SPLD;
- CPLD;
- FPGA;
- ПЛИС комбинированной архитектуры.

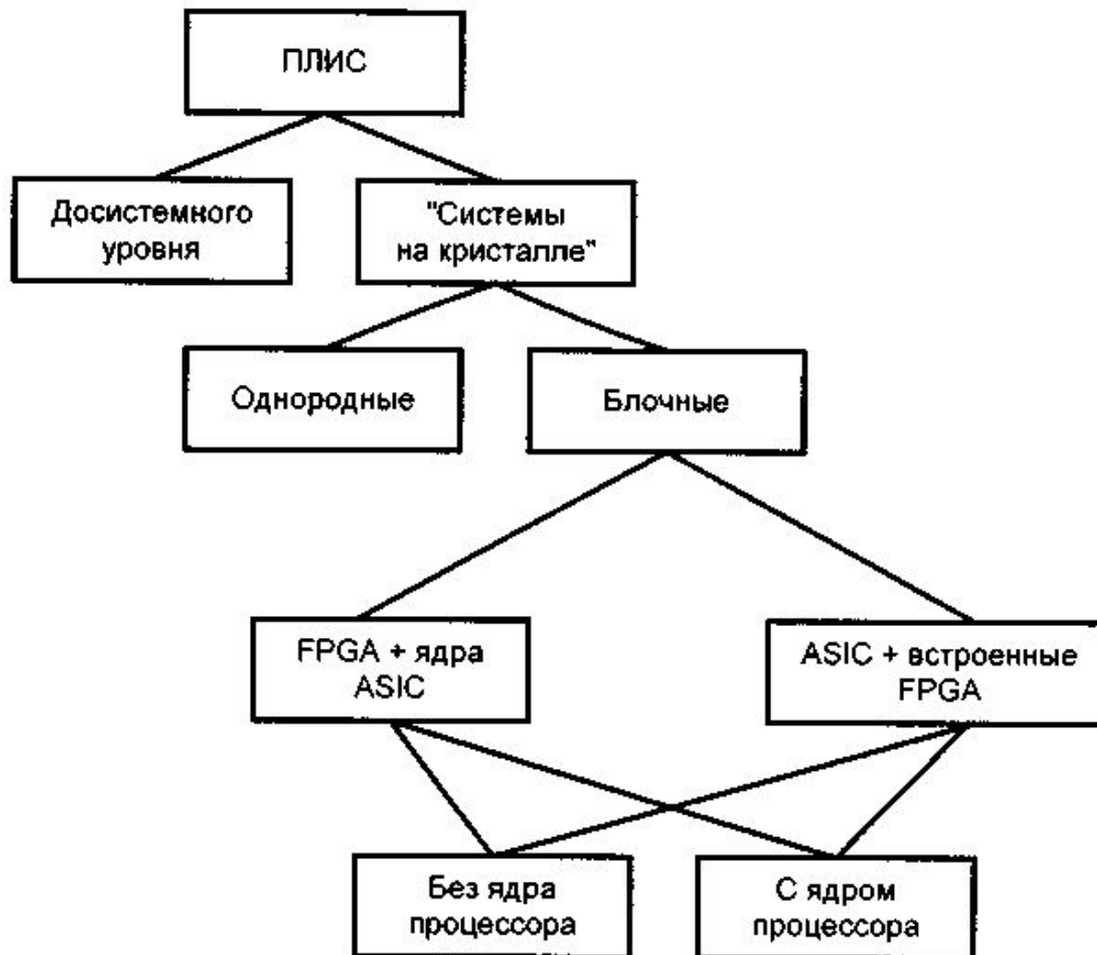


Классификация ПЛИС по уровню интеграции (I)

Классификация по уровню интеграции отражает тенденцию бурного роста уровня интеграции ПЛИС и выделение из них класса «системы на кристалле».

В силу связи между уровнем интеграции и архитектурой, классификация не является строгой, и в ней имеется некоторое смешение двух признаков.

Классификация ПЛИС по уровню интеграции (2)



Классификация ПЛИС по уровню интеграции (3)

ПЛИС с широким диапазоном изменения уровня интеграции (от простых до содержащих сотни тысяч вентиляей) отнесены к «досистемным» в том смысле, что для них не рассматривались вопросы создания целых систем на одном кристалле.

Класс систем на кристалле (SOC) делится на подклассы *однородных* и *блочных*.

В однородных SOC различные блоки системы реализуются одними и теми же аппаратными средствами, благодаря программируемости этих средств.

Классификация ПЛИС по уровню интеграции (4)

Блочные SOC имеют *аппаратные ядра*, т. е. специализированные области кристалла, выделенные для определённых функций. В этих областях создаются блоки неизменной структуры, спроектированные по методологии ASIC (как области типа БМК или схем со стандартными ячейками), оптимизированные для заданной функции и не имеющие средств её программирования.

Реализация функций специализированными аппаратными ядрами требует значительно меньшей площади кристалла в сравнении с реализациями на единых программируемых средствах и улучшает другие характеристики схемы, в первую очередь, быстродействие блоков, но уменьшает универсальность ПЛИС.

Классификация ПЛИС по кратности программирования (I)



Архитектура SPLD

SPLD (Simple Programmable Logic Devices) – простые программируемые логические устройства.

По архитектуре эти ПЛИС делятся на 2 подкласса:

- программируемые логические матрицы **ПЛМ** (**PLA**, Programmable Logic Arrays)
- программируемая матричная логика **ПМЛ** (**PAL**, Programmable Arrays Logic, или **GAL**, Generic Array Logic).

Оба эти подкласса микросхем реализуют ДНФ переключательных функций.

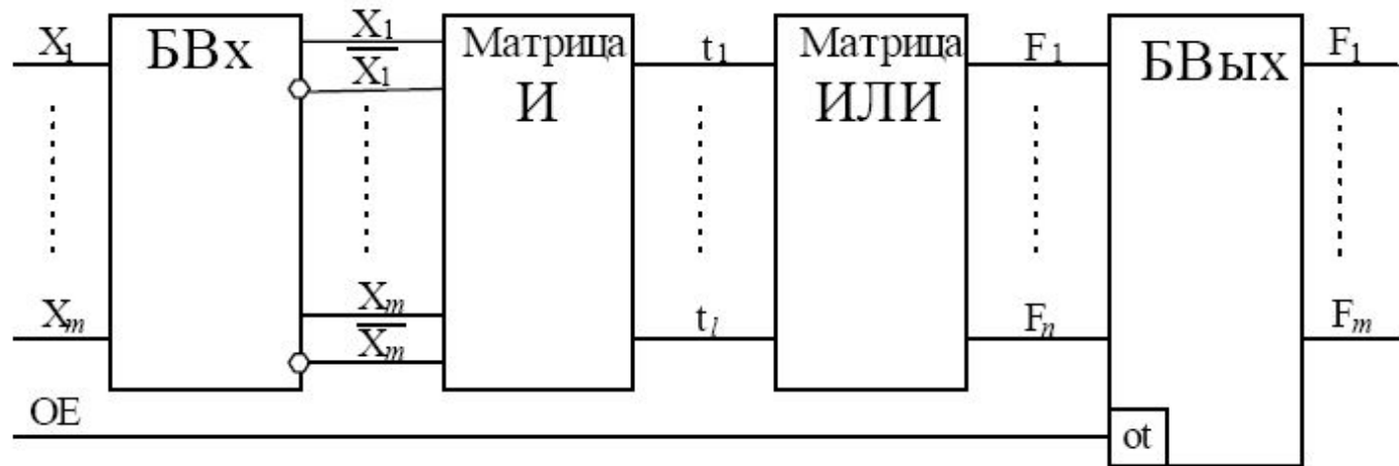
Основными блоками **SPLD** являются две матрицы:

- матрица элементов И;
- матрица элементов ИЛИ,
включённые последовательно.

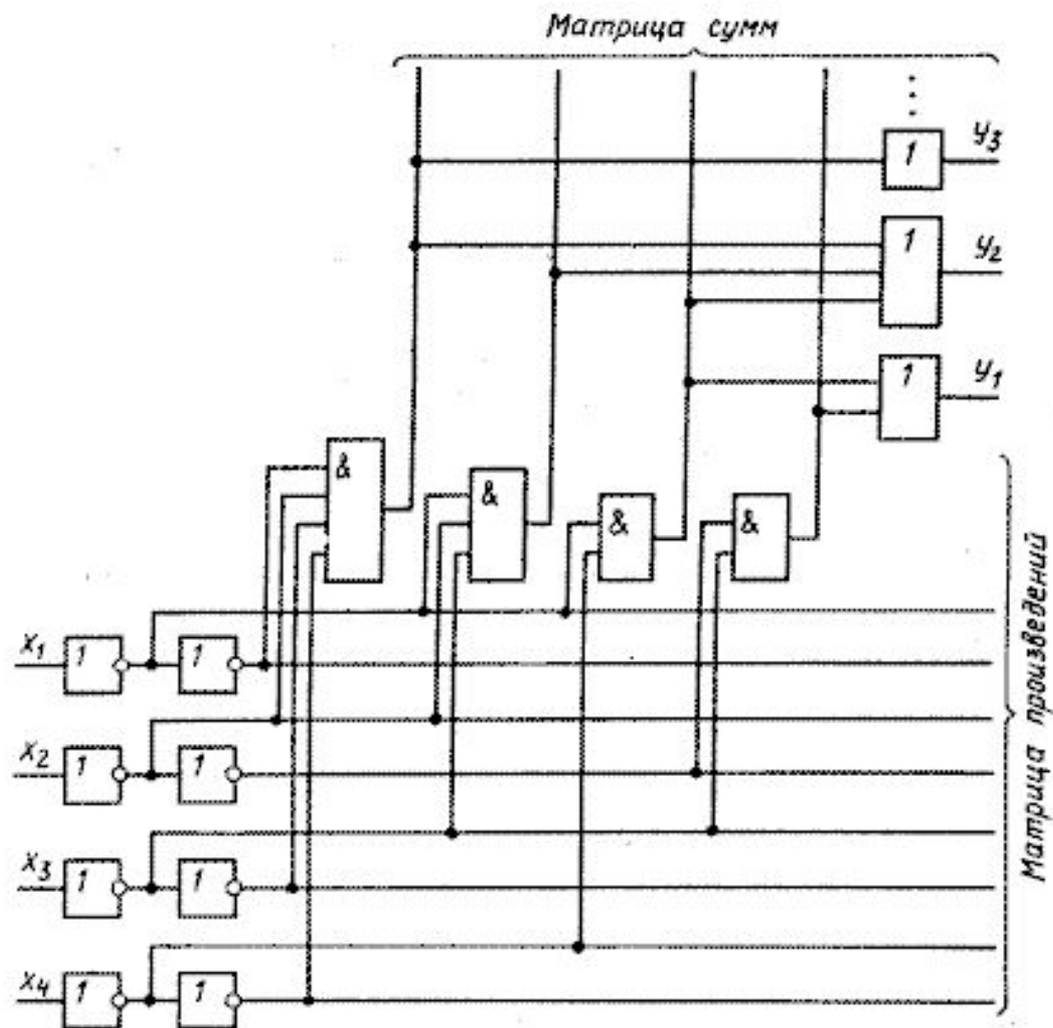
Архитектура ПЛМ (I)

Первые ПЛМ появились в 1980-х годах.

Основой ПЛМ является последовательность программируемых матриц элементов «И» и «ИЛИ», а также блоки входных и выходных буферных каскадов (БВх и БВых).



Архитектура ПЛМ (2)



Архитектура ПЛМ (3)

Основные параметры ПЛМ:

- Число входов m ;
- Число термов l ;
- Число выходов n ;

Матрица И – конъюнкторы.

Матрица ИЛИ – дизъюнкторы.

Число формируемых термов равно числу конъюнкторов (эл-ты И). Число дизъюнкторов (эл-ты ИЛИ) равно числу вырабатываемых функций n .

ПЛМ реализует ДНФ воспроизводимых функций (двухуровневую логику). Какие именно термы будут выработаны и какие комбинации этих термов составят выходные функции, определяется программированием ПЛМ.

Архитектура ПЛМ. Пример. (I)

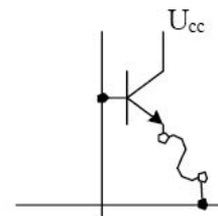
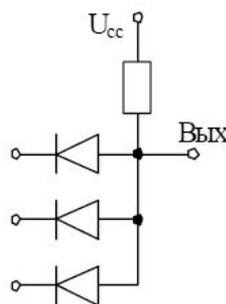
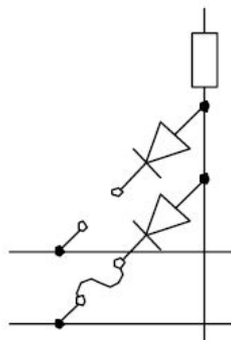
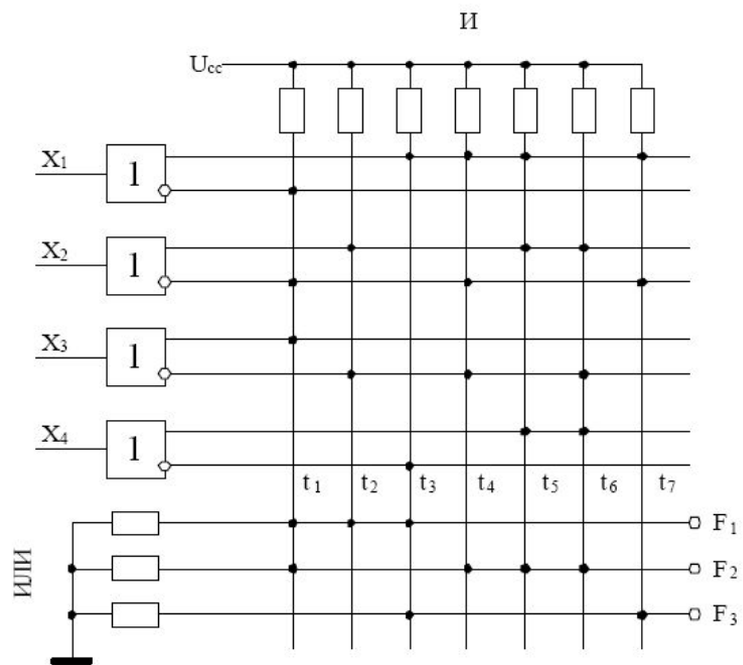
Реализуем следующую систему функций:

$$F_1 = \bar{x}_1\bar{x}_2x_3 \vee x_2\bar{x}_3 \vee x_1x_4 = t_1 \vee t_2 \vee t_3;$$

$$F_2 = \bar{x}_1\bar{x}_2x_3 \vee x_1\bar{x}_2\bar{x}_3 \vee x_1x_2x_4 \vee x_2\bar{x}_3x_4 = t_1 \vee t_4 \vee t_5 \vee t_6;$$

$$F_3 = x_1\bar{x}_4 \vee x_1\bar{x}_2 = t_3 \vee t_7$$

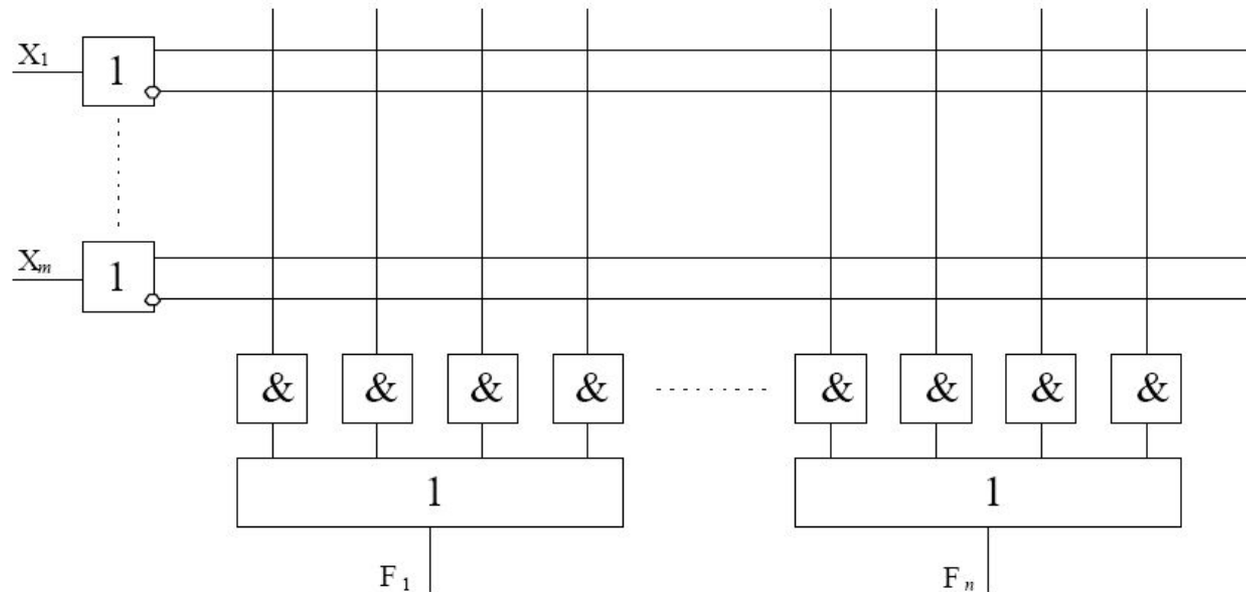
Архитектура ПЛМ. Пример. (2)



Архитектура ПМЛ

Недостаток архитектуры ПЛМ – слабое использование ресурсов программируемой матрицы ИЛИ, поэтому дальнейшее развитие получили микросхемы, построенные по архитектуре ПМЛ (PAL, GAL).

ПМЛ имеют программируемую матрицу элементов И и фиксированную матрицу элементов ИЛИ.



Базовые матричные кристаллы (I)

Базовый матричный кристалл (БМК) представляет собой универсальное устройство для реализации в интегральном исполнении различных цифровых и цифро-аналоговых схем.

БМК являются предшественниками FPGA и имеют с ними ряд родственных черт.

Функционирование БМК приспособляется к требованиям заказчика на заключительных этапах производства, а полуфабрикаты производятся в массовом количестве без ориентации на конкретного заказчика. Это обходится значительно дешевле и требует меньше времени на проектирование. Такие БИС называют **полузаказными**.

Развитие БМК привело к появлению их разновидностей: канальные, бесканальные и блочные архитектуры.

Базовые матричные кристаллы (2)

Достоинства БМК:

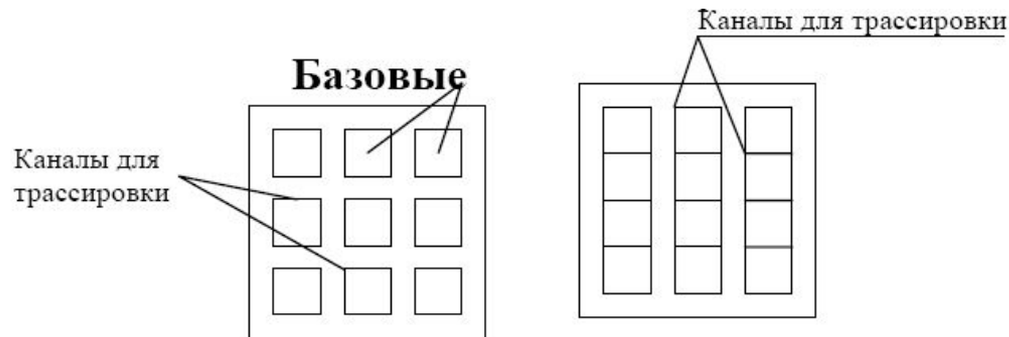
- значительно более высокая надёжность в сравнении с ПЛИС и микропроцессорами в условиях воздействия спецфакторов;
- применение БИС на основе БМК гарантирует значительное сокращение сроков разработки аппаратуры, снижение трудоемкости проектных работ;
- в ряде случаев БМК позволяет реализовать как цифровые, так и линейные схемы;
- БМК имеют малую мощность потребления, обеспечивают возможность построения аппаратуры с малыми весовыми и габаритными характеристиками;
- важное преимущество БМК относится к области квалификационных испытаний. Проведённые при освоении производства БМК квалификационные испытания распространяются на все микросхемы, изготовленные на основе этого БМК.

Канальные БМК

Канальные БМК представляют собой совокупность регулярно расположенных на кристалле базовых ячеек (БЯ), между которыми имеются свободные для создания соединений каналы.

Каналы – вертикальные и горизонтальные. Могут быть только вертикальные каналы.

Канальные БМК имеют низкую плотность упаковки, т. к. площадь тратится на межсоединения.

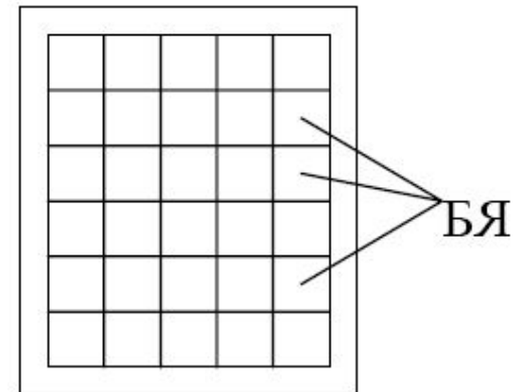


Бесканальные БМК

Бесканальные БМК не имеют фиксированных каналов. Любая область может быть использована как для создания логической схемы, так и для создания межсоединений. Характерны для КМОП-схемотехники.

Важной характеристикой БМК является число слоёв межсоединений (2–6). В случае двухслойной трассировки на нижнем уровне соединяются элементы внутри БЯ и связи по вертикальным каналам. Второй слой даёт разводку горизонтальных трасс и линий питания, земли, синхронизации.

В 4-х слойном кристалле: 1-й слой – связи внутри БЯ; 2-й – вертикальные трассы; 3-й – горизонтальные трассы; 4-й слой – обслуживающие соединения.



Блочные БМК

Блочные БМК упрощают построение комбинированных устройств, содержащих как блоки обработки данных, так и память и другие специализированные блоки.



ПЛИС типа CPLD (I)

ПЛИС с архитектурой CPLD – продолжение линии ПМЛ.

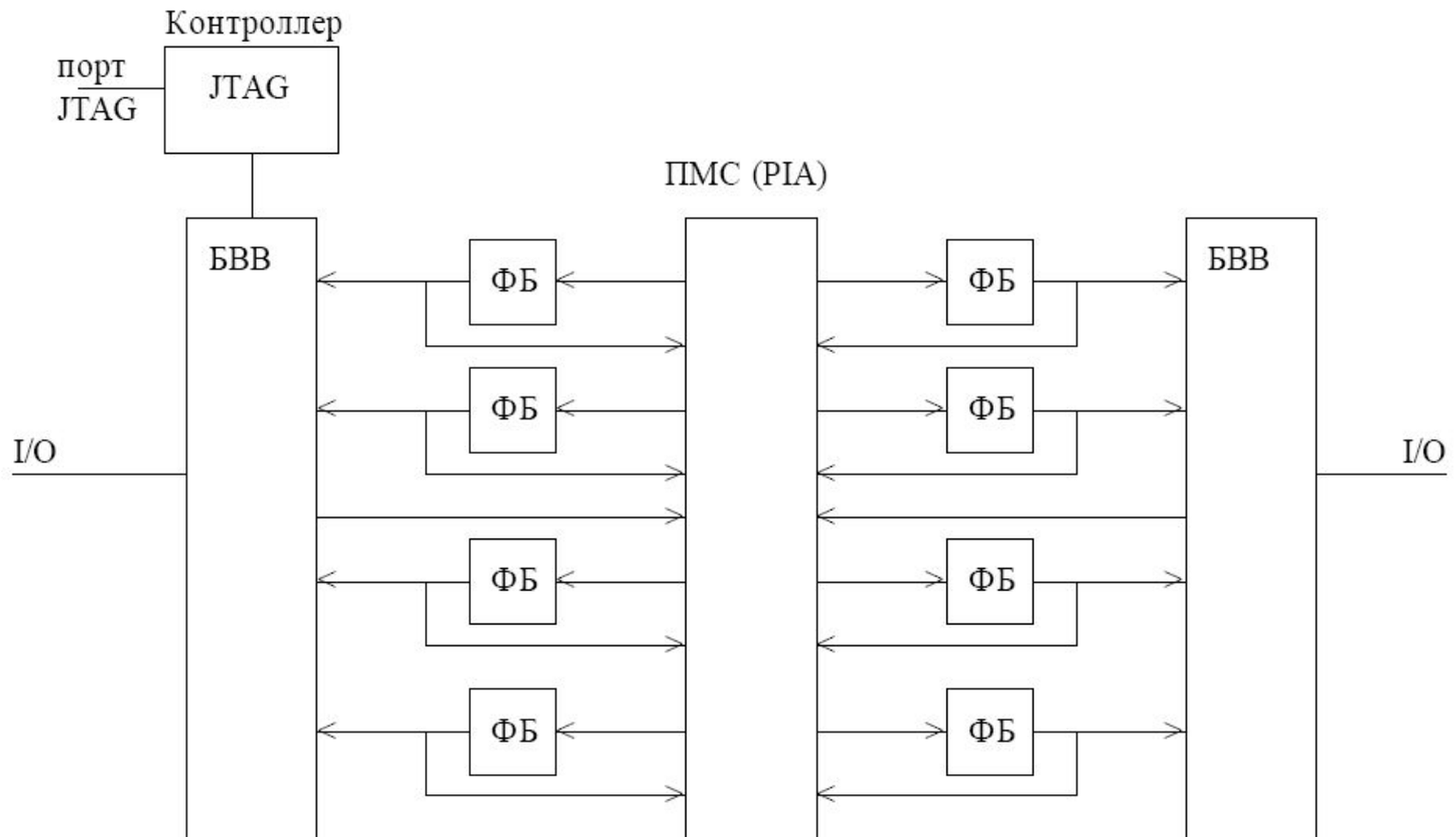
CPLD состоят из центральной коммутационной матрицы, множества функциональных блоков (именуемых также макроячейками, макроэлементами) и блоков ввода-вывода на периферии кристалла.

Центральная коммутационная матрица – программируемая матрица соединений (ПМС).

Функциональные блоки (ФБ) по архитектуре подобны PLD.

В CPLD используется непрерывная или одномерно непрерывная система связей, причём все связи идентичны, что даёт хорошую предсказуемость задержек сигналов.

ПЛИС типа CPLD (2)



ПЛИС типа FPGA

Устройство FPGA сходно с БМК.

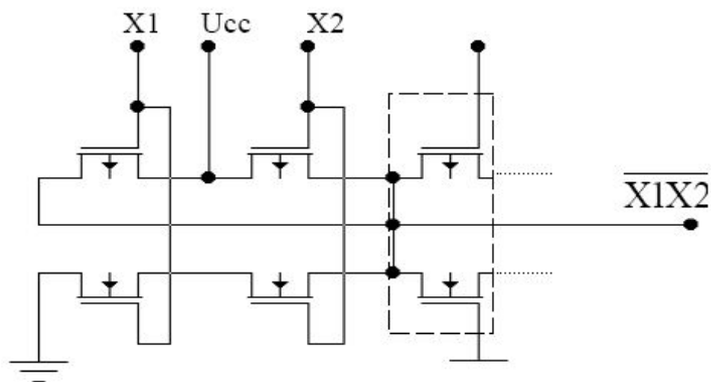
Внутри размещается множество регулярно расположенных идентичных конфигурируемых логических блоков (КЛБ), между которыми проходят трассировочные каналы, а на периферии кристалла расположены блоки ввода/вывода (БВВ или IOB – Input/Output Block).

В качестве КЛБ используют различные структуры:

1. Транзисторные пары, элементы И-НЕ, ИЛИ-НЕ и т.п.
2. Логические модули на основе мультиплексоров.
3. Логические модули на основе программируемых ПЗУ, являющихся блоками табличного типа LUTs (Look-Up Tables). Набор аргументов является адресом той ячейки, в которой хранятся значения функции).

Важной характеристикой КЛБ является их зернистость – т.е. насколько «мелкими» будут те части, из которых можно собрать нужные схемы.

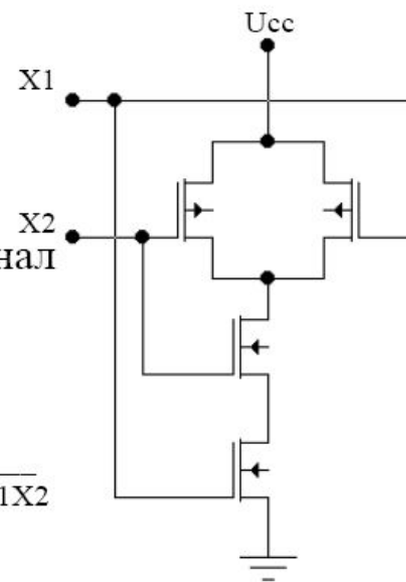
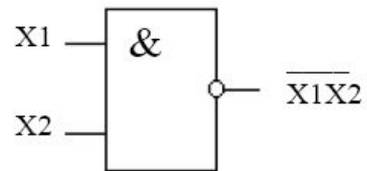
ПЛИС типа FPGA (2)



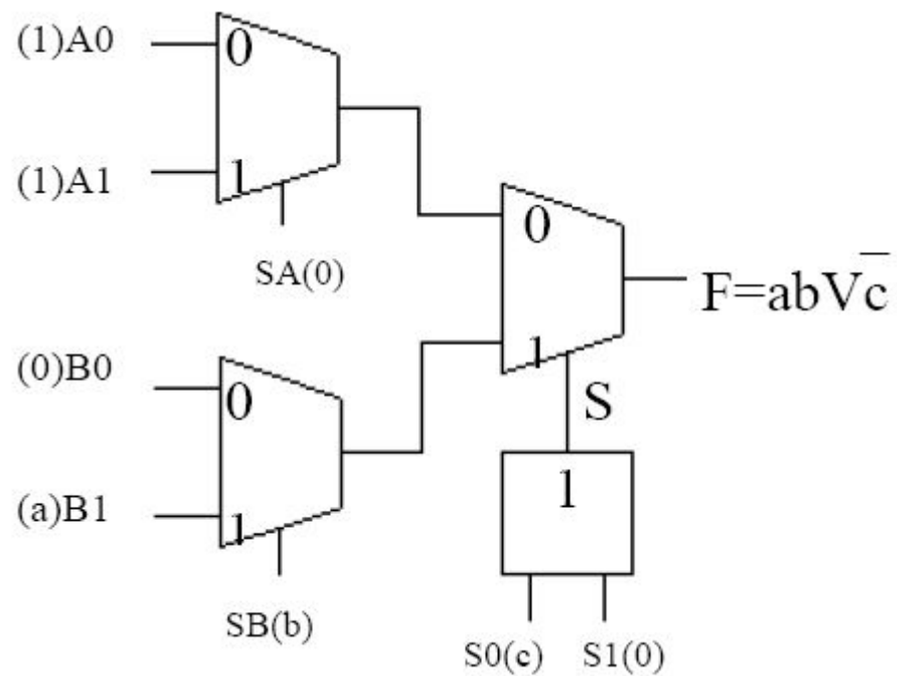
р-кан. МОП

Трассировочный канал

п-кан. МОП.



ПЛИС типа FPGA (3)



ПЛИС типа FPGA (4)

Область применения FPGA: реализация алгоритмов ЦОС (цифровой обработки сигналов), основными операциями в которых являются: перемножение, умножение на константу, суммирование, задержки сигналов.

Проектирование ПЛИС.

Постановка задачи

Основные трудности при развитии идеи ПЛИС как идеи свободного проектирования и изготовления разработчиком произвольного цифрового устройства заключались в невозможности использования простого инженерного подхода и необходимости создания новых математических методов синтеза цифровых структур в некотором элементном базисе на основе описания целевой логической функции.

Требовалось во взаимосвязи решить следующие задачи:

- **определить элементный базис ПЛИС** – достаточно развитый, чтобы реализовать необходимые функции целевых устройств, и достаточно простой, чтобы время расчётов на инструментальном компьютере при синтезе не было чрезмерным;
- **разработать математические методы синтеза устройств** (в выбранном базисе), декомпозиции, компиляции, межэлементной трассировки, функционального моделирования и временного анализа;
- **создать интегрированную систему проектирования** цифровых устройств на ПЛИС.

Развитие способов конфигурирования ПЛИС

Программирование ПЛИС первого поколения – микросхем типа PLA (*программируемые логические матрицы – ПЛМ*) осуществлялось в кодах через заполнение таблицы истинности.

Позже появились микросхемы типа PAL и стали применяться языки программирования ассемблерного типа, как например **PALASM**.

В настоящее время ПЛИС программируемой логики имеют степень интеграции до нескольких миллионов эквивалентных вентилей, быстродействие (ввода-вывода) до 500 МГц и более.

В качестве средств описания проектов применяются:

- языки высокого уровня типа **HDL (Hardware Description Language)**, например, AlteraHDL (AHDL), VHDL, Verilog HDL и
- **автоматизированные средства схемного ввода.**

Языки описания аппаратуры

Языки описания аппаратуры (Hardware Description Language) служат для формального описания дискретных устройств вычислительной техники и могут быть использованы на всех этапах разработки цифровых электронных систем.

Наиболее распространённые языки описания аппаратуры:

- **AHDL** (Altera HDL) – язык описания аппаратуры, предназначенный для ПЛИС фирмы Altera; поддерживается в САПР этой фирмы.
- **VHDL** (Very-High-Speed Hardware Description Language) – универсальный стандартный язык описания аппаратуры; поддерживается САПР различных производителей.
- **Verilog** – универсальный стандартный язык описания аппаратуры; поддерживается САПР различных производителей.

Этапы проектирования систем на базе ПЛИС

Проектирование дискретных управляющих и вычислительных систем и устройств обычно разбивается следующие крупные этапы:

- **алгоритмический;**
- **логический;**
- **схемотехнический;**
- **топологический.**

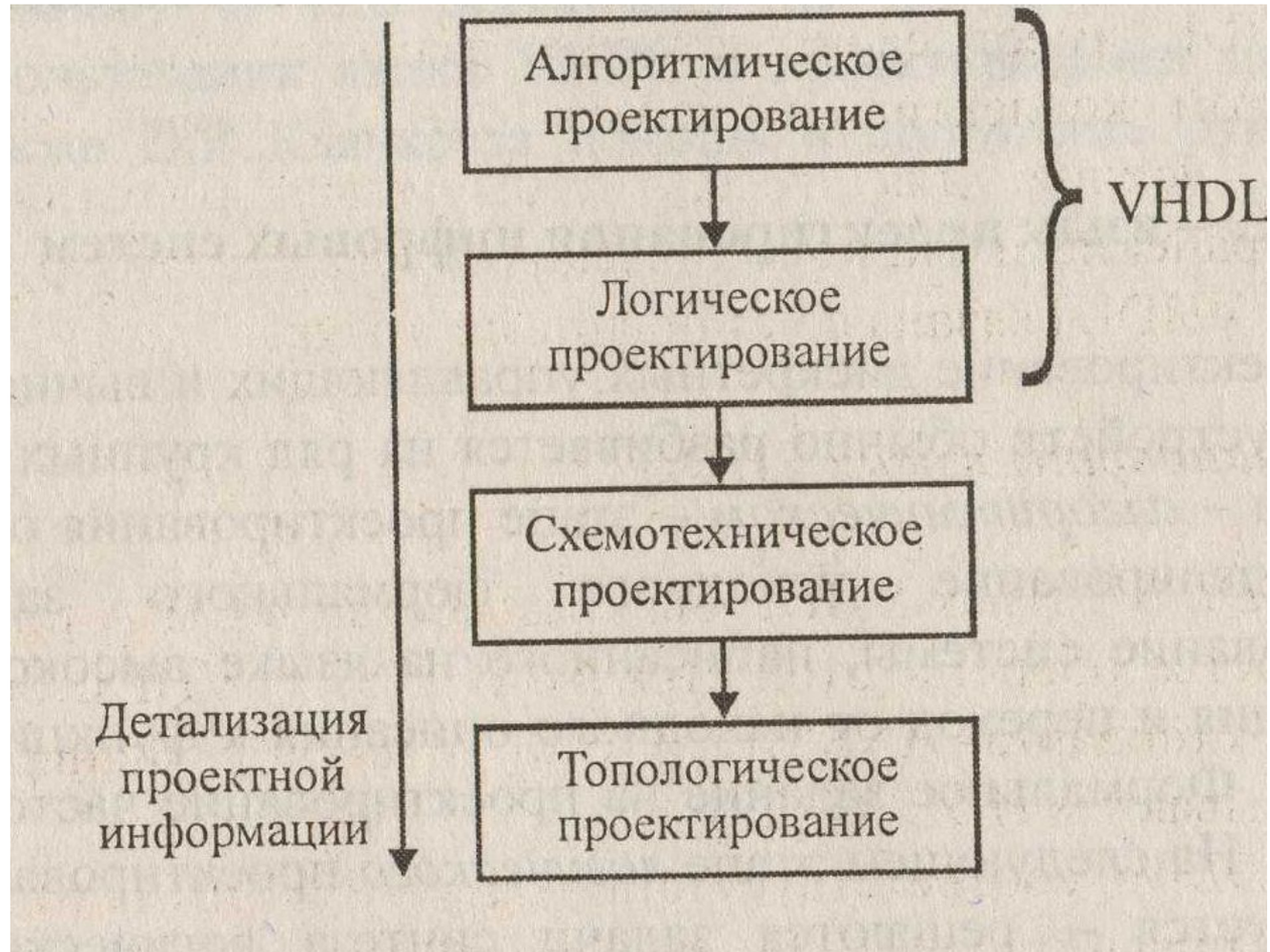
На начальном — **алгоритмическом** — этапе проектирования осуществляется моделирование исходного формального задания на проектирование системы, написанного на языке высокого уровня, верификация и переход от исходного описания к функциональному описанию. Формальное задание на проектирование часто называют **проектом**.

На следующем этапе **логического** проектирования проект детализируется — решаются задачи синтеза логических схем в заданных технологических базисах, проводится моделирование схем на логическом (0, 1) уровне, строятся тесты.

Этапы проектирования систем на базе ПЛИС (2)

Последующие этапы проектирования определяются элементным базисом: если устройство реализуется в виде отдельной БИС (большой интегральной схемы) или СБИС (сверхбольшой интегральной схемы), то решаются задачи **схемотехнического** и **топологического** проектирования кристаллов, если же устройство реализуется на стандартных, уже выпускаемых промышленностью микросхемах, то дополнительно решаются задачи проектирования печатных плат и т. д.

Схема этапов проектирования



Особенности проектирования

Использование ПЛИС, выполненных в виде СБИС, требует решения специфических задач «трансляции» исходных алгоритмических описаний (описаний логических схем) в технологический формат файла программирования микросхемы либо формат файла описания конфигурации ПЛИС.

Если цифровая система не может быть реализована на одной ПЛИС, то приходится решать задачу разбиения (декомпозиции) проекта на сеть взаимосвязанных ПЛИС.

Начальные этапы алгоритмического и логического проектирования являются определяющими. Именно на данных этапах определяются основные характеристики систем и устройств:

- сложность,
- быстродействие,
- тестопригодность.





Примеры микросхем ПЛИС

