Встроенные Системы

Часть 7. Технология разработки и производства ИС

Кафедра Информатики, мат-мех СПбГУ

Copyright © 2004 Victor Vengerov vvv@oktetlabs.ru

http://www.oktetlabs.ru/~vvv/es-2004

HDL – Hardware Description Language

- HDL используются для концептуальной разработки цифровых интегральных схем.
- Наиболее распространенные HDL:
 - Verilog
 - VHDL

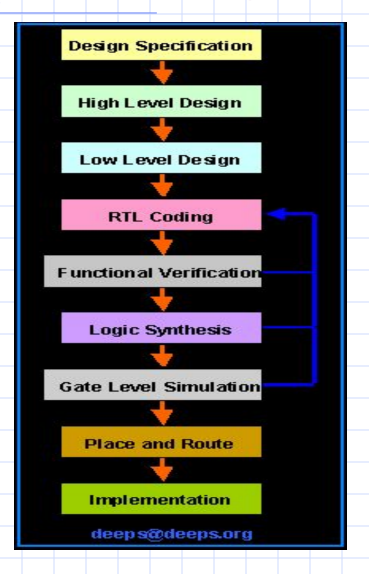
Абстракция Дизайна

- HDL позволяют иерархически описать систему как совокупность блоков (черных ящиков), имеющих внешние интерфейсы.
- Блок может быть описан как состоящий из составных блоков.
- Абстрагирование позволяет скудному человеческому мозгу иметь дело с очень сложными системами.

Абстракция Описания

- HDL позволяет описывать систему с различными уровнями детализации.
- Обычно разработка ведется сверху вниз, путем последовательного уточнения дизайна.

HDL Design Flow



- Уровни абстракции Verilog:
 - Behavioral система описывается как совокупность параллельных алгоритмов
 - RTL (Register-Transfer Level)
 система описывается в терминах регистров и пересылок данных.
 - Gate Level система описана как сеть базовых логических примитивов. Заданы временные свойства элементов и связей. Gate Level обычно синтезируется из RTL.

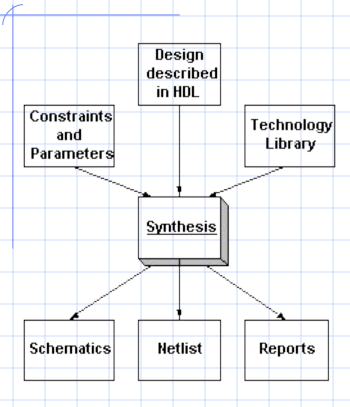
Simulation (Моделирование)

- Программа на Verilog может быть промоделирована.
- Обычно моделирование осуществляется в тестовом окружении (test bench).
- Используя встроенные функции, в процессе моделирования можно выполнять вывод данных на экран или собирать трассу интересующих сигналов.

PLI – Programming Language Interface

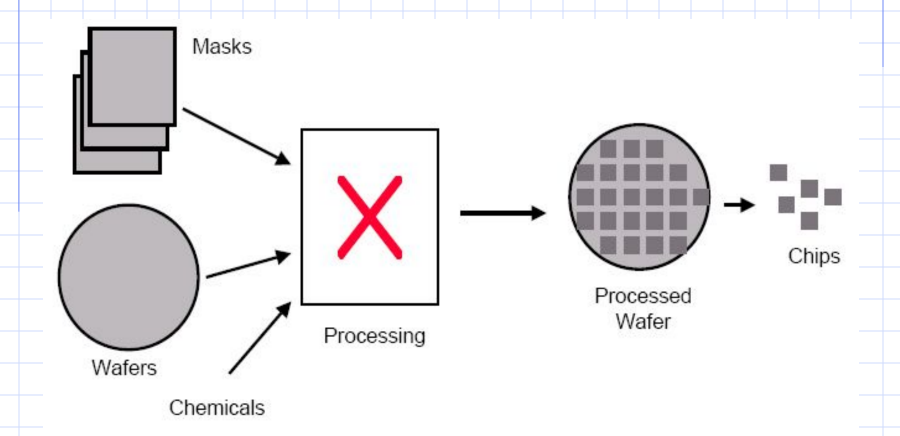
- Описание Verilog и VHDL включает также С-интерфейс, позволяющий программному коду на языке С выполняться во время моделирования Verilog-программы.
- PLI позволяет получить полную информацию о структуре и состоянии системы.

Синтез



- Не каждая конструкция Verilog может быть синтезирована.
- Technology library определяет особенности технологического процесса (набор базовых элементов)
- Constraints параметры, описывающие что мы ждем от результата синтеза (скорость, площадь, ...)
- Netlist код на Verilog или в другом виде, описывающий соединения базовых элементов.

Изготовление ИС



Фотолитография

Start with wafer at current step

Spin on a photoresist

Pattern photoresist with mask

Step specific processing etch, implant, etc...

Wash off resist

Маска

- Маска стеклянная пластина, покрытая хромом, на которой вытравлен «рисунок» соответствующего слоя, в соответствии с библиотекой технологии и синтезированной сетью.
- Длина световой волны, используемой при проецировании на подложку (wafer вафля) важная характеристика технологического процесса.

FPGA – Field Programmable Gate Array

- Устройство, позволяющее запрограммировать логику своей работы.
- Представляет из себя регулярную структуру из базовых логических блоков (CLB), блоков ввода/вывода, матрицы соединений.
- Дорого при массовом использовании, выгодно при мелкосерийном производстве и прототипировании.

FPGA (продолжение)

• FPGA может быть интегрировано в одном устройстве с готовыми типовыми ядрами (CPU core, интерфейсы и т.д.)