

SoC-Gulp 构建工具

原则 & 目标

1. 简单，易于部署
2. 易于构建 **flow**
3. 静态化，设计与 **sulp** 无关，每一步的输出都可以被其他工具介
4. 插件化，易于扩展，可读易于维护
5. 发挥 **gulp task** 的优势：分割组合 **task**/ 创建替换 **task**.....
6. 统一的 **flow** 规范
7. 报告 **rpt** 做独立收集
8. 规范 **file flow** 中的导入的设计文件

构建工具简介

- C → make/cmake
- Java → ant/maven/gradle
- Scala → sbt/mill
- Js/ts → Grant/Gulp/webpack/angular-cli
- SoC → ??? make ? Wake? Gulp?

构建工具 **sulp** 的作用

- **task** 管理 / 依赖管理
- **init** , **git** 、 **vpp** 、
verif 、 **fpga** 、 **asic** 、 **mem** 、 **signoff**
- 自动化, 避免重复劳动
- 加速项目开发迭代

Gulp 简介

入门指南

- 创建任务 (task)
- 异步执行
- 处理文件
- Glob 详解
- 使用插件
- 文件监控

npm 包管理

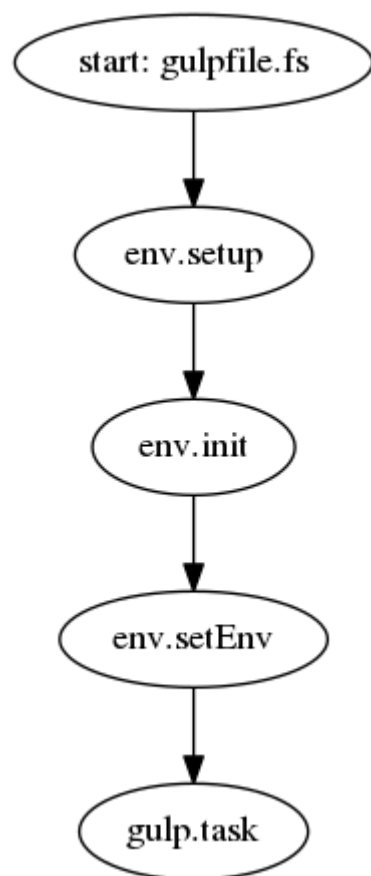
什么是包管理器？

- apt
- yum
- npm
- yarn
-

npm中文文档

- npm 是什么
- 安装 npm
- 使用 npm

sulp 执行过程



```
export {};  
require('json5/lib/register') // isolate the namespace  
const gulp = require('gulp') // require the module needed  
....  
import {fooInterface} from "../protocol/FooInterface" // import the flow data structure interface  
  
let flow:fooInterface// declare the flow scope data structure  
let profile:any // declare the profile variable if needed  
....  
// local function definition  
// gulp task definition  
...  
  
module.exports.flowName = 'foo' // export the flow name, must exist  
  
module.exports.init = ()=>{ // command line arguments definition, must exist  
  program.allowUnknownOption()  
  .option('--option ') // the option can be find in env.getOpt('foo.option')  
  
  module.exports.setEnv = (env)=>{ // fullfill flow data structure, must exist  
    // env is the top structure include  
    // the all flow and global  
    profile=env.useProfile('foo') // instance the profile  
    flow = env.getFlow('foo'); // create the flow data structure instance  
    flow.aaa = env.flow.other.bbb // fullfill the flow data structure  
    flow.bbb = env.getOpt('foo.option')  
  }  
}
```

生命周期

➤ 初始化

➔ Init project

➔ Init work

➤ 配置

➔ work.ts

➤ 执行

➔ `sulp init:project`

➔ `sulp init:repo`

➔ ...

SoC-Gulp 文件结构

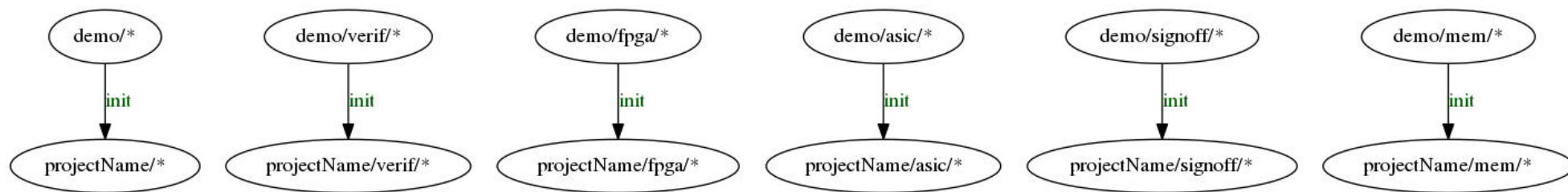
```
— asic
— config
  |— json
  |— proj_config
    |— modules_used_in_project.csv
— docs
— fpga
  |— chip
    |— config
    |— work.ts
— README.md
— rtl
— signoff
— sourceme.csh
— toolchain
— verif
  |— chip
    |— config
    |   |— rtl_config.csv
    |   |— rtl_config.json5
    |— filelist
    |   |— asic_netlistflist
    |   |— asic_tbflist
    |   |— fpga_tbflist
    |— testbench
    |   |— TestBench_Top.sv
    |— testcase
    |   |— README.md
    |— work.ts
work ts
```

SoC-Gulp flow 介绍

- Init
- git
- verif
- fpga
- mem
- asic

init flow 设计思路

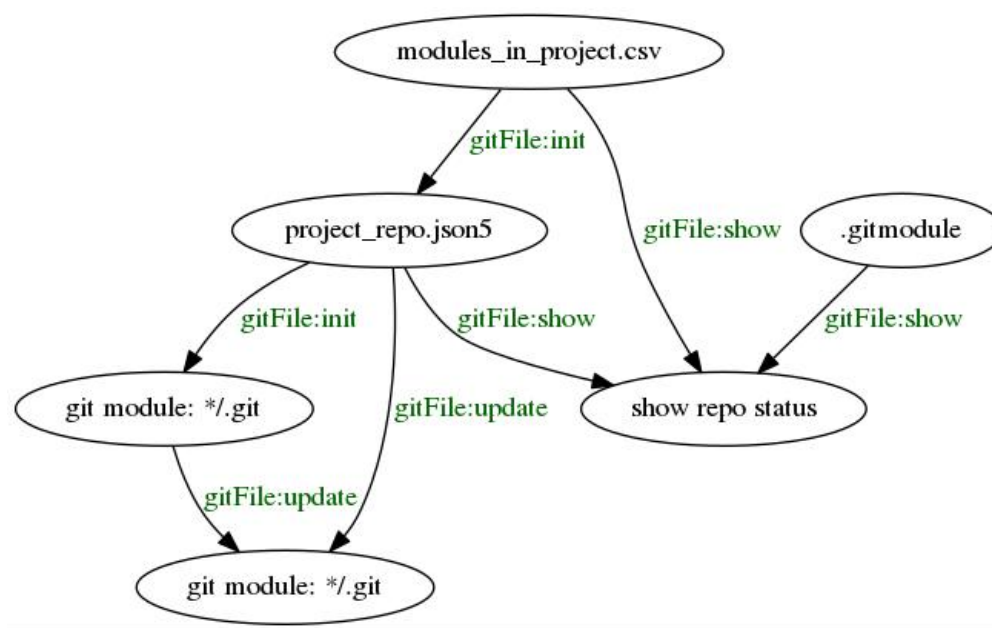
- 设置 sulp 路径
- 初始化项目
 - 初始化 work.ts 模板
 - 复制文件
 - 初始化 git 项目
- 根据项目配置初始 submodule
- 初始化子 work
- 完成项目初始化



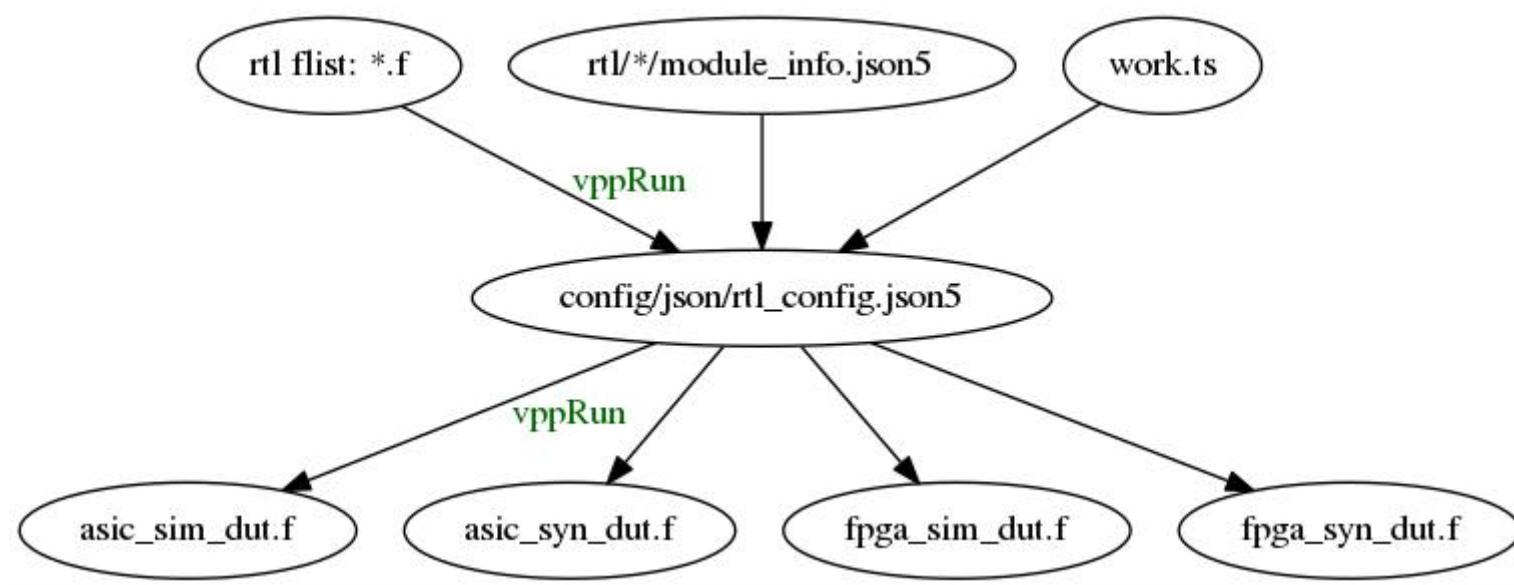
git flow 设计思路

使用 sulp 管理项目中的 submodules

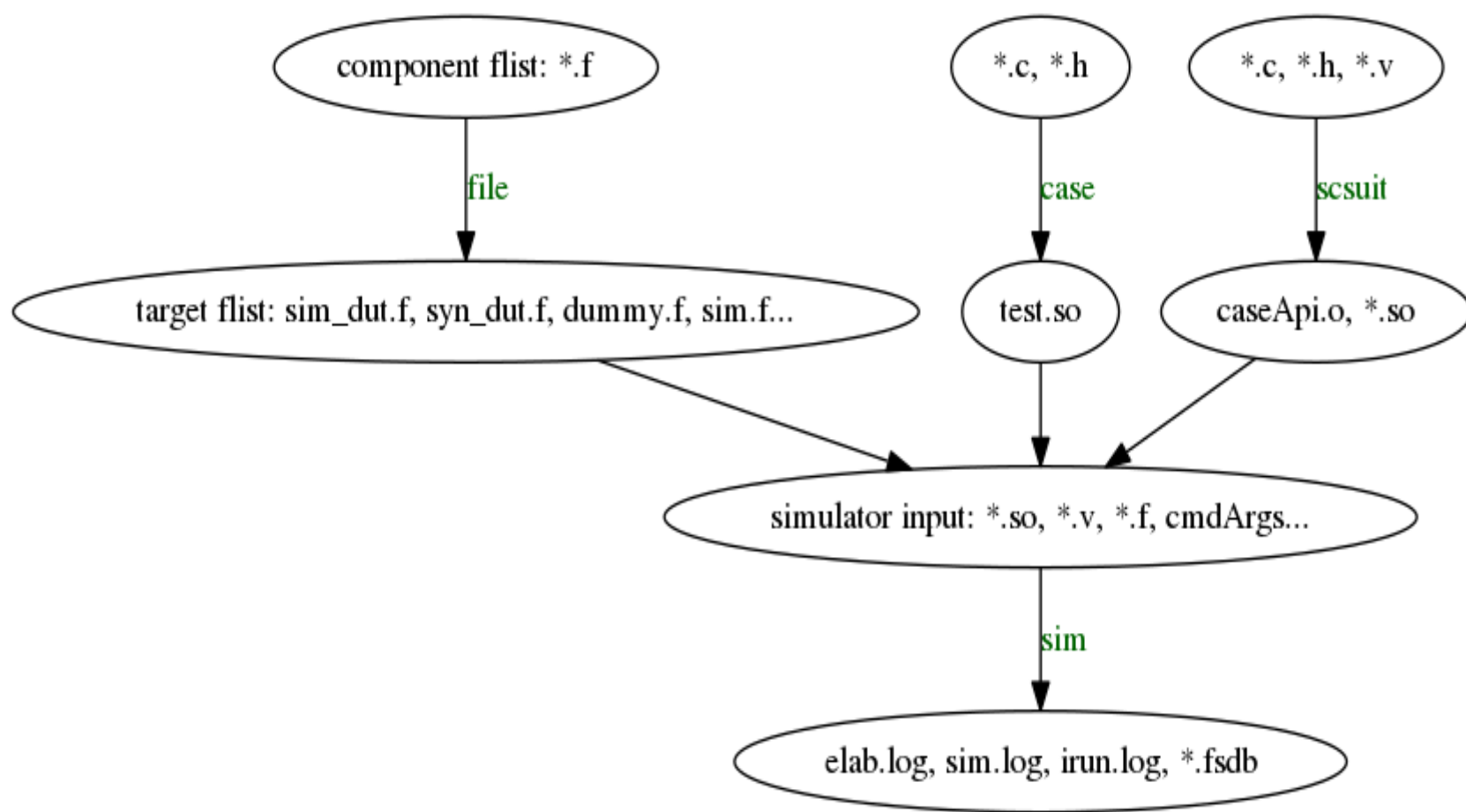
- init Sulp init:repo
- update Sulp update:repo
- show Sulp show:repo



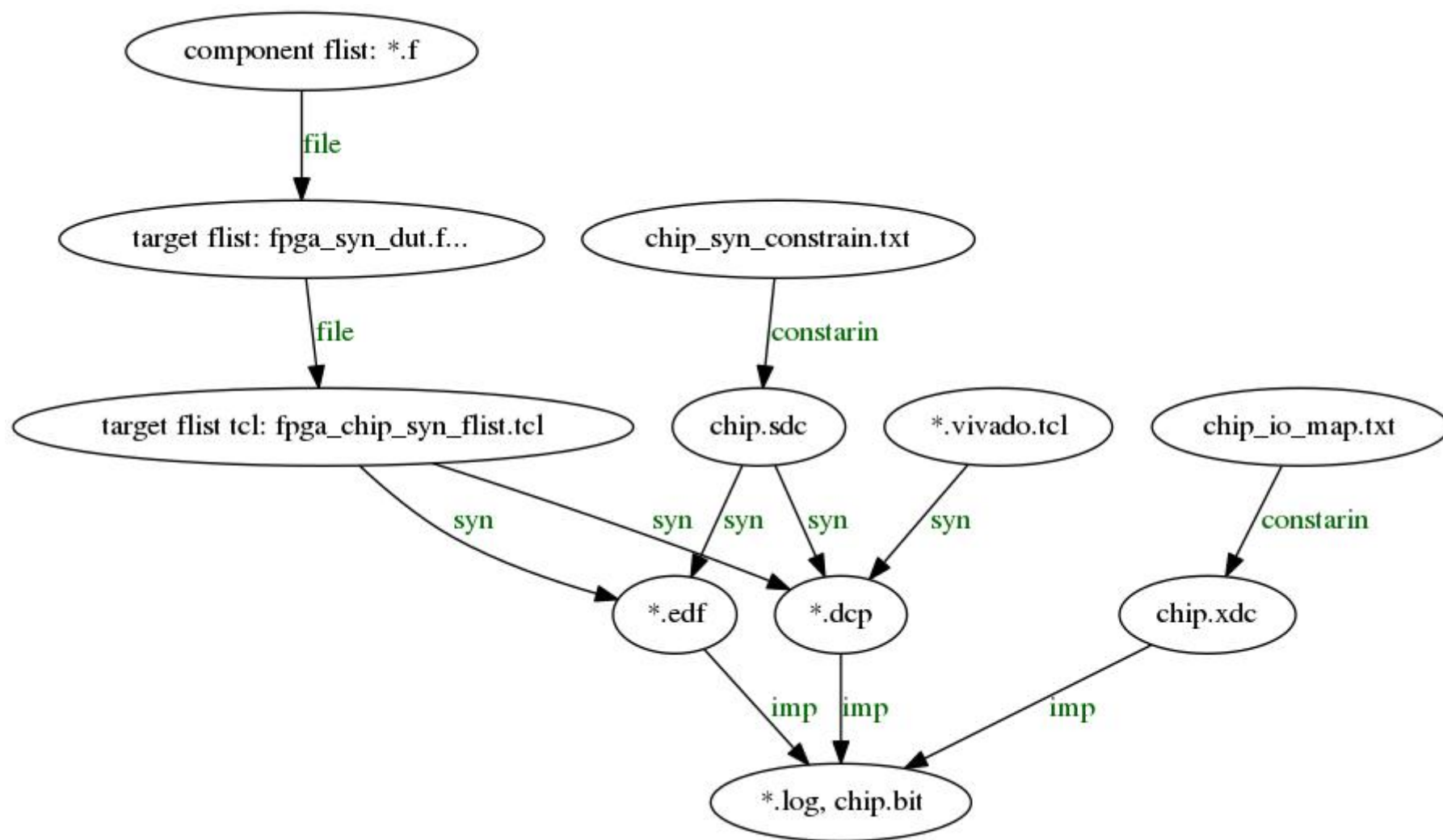
vpp flow 数据流与设计思路



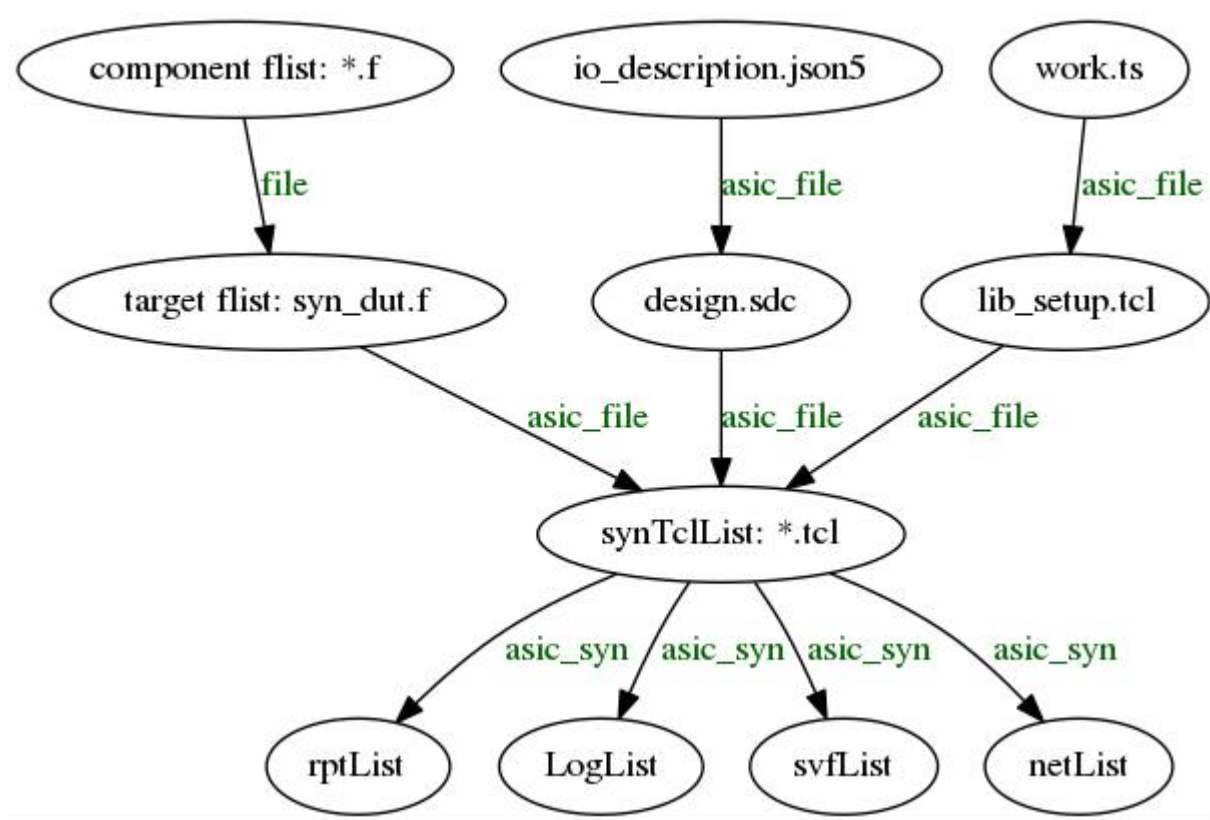
Verif flow 数据流与设计思路



fpga flow 数据流与设计思路



asic flow 数据流与设计思路



flow 结构

推荐结构：

- file – 归档
- run/build – 执行的 flow 任务
- report – 收集报告，生成信息
- regression – 生成 run/build 与 report 的 pattern

推荐规范：

- 编写易于维护的可读的代码

贡献你的 **flow**

推荐编码规范：

- 编写易于维护的可读的代码
- 编写简单的功能单一的 **function**
- 清晰的命名

总结

新建工程

Sulp - Gulp – npm

Flow 结构

task 管理

插件编码开发

测试

Gulp

Typescript

npm

nodejs

常见的构建工具及对比

What is a build tool?