# 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

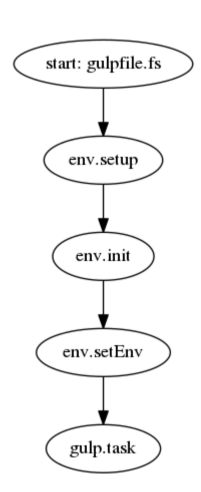
#### 什么是包管理器?

- 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 {};
                                  // isolate the namespace
require('json5/lib/register')
                                  // require the module needed
              = require('gulp')
const aulp
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

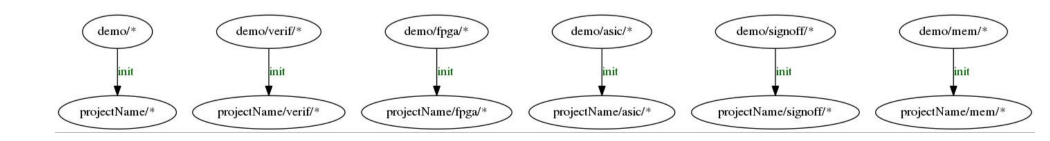
```
asic
config
  — json
   - proj config
    modules used in project.csv
docs
fpga
L— chip
    — config
    work.ts
README.md
rtl
signoff
sourceme.csh
toolchain
verif
L— chip
      - config
        rtl config.csv
         — rtl_config.json5
       - filelist
          — asic netlistflist
          — asic tbflist
           - fpga tbflist
        testbench
          — TestBench Top.sv
        testcase
        L— RAEDME.md
        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



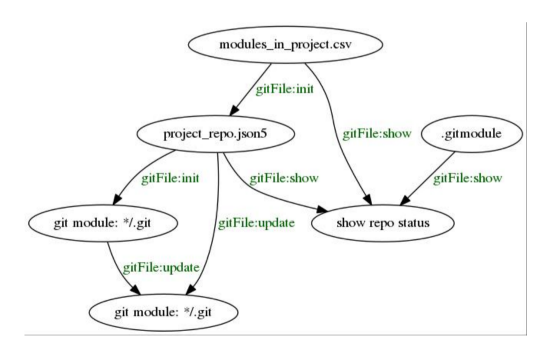
## git flow 设计思路

#### 使用 sulp 管理项目中的 submodules

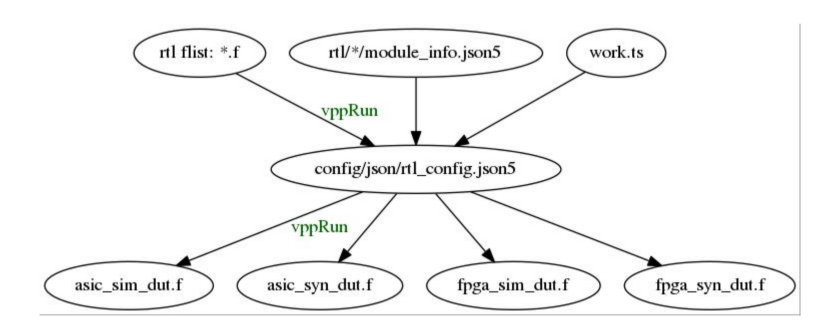
• init Sulp init:repo

update
 Sulp update:repo

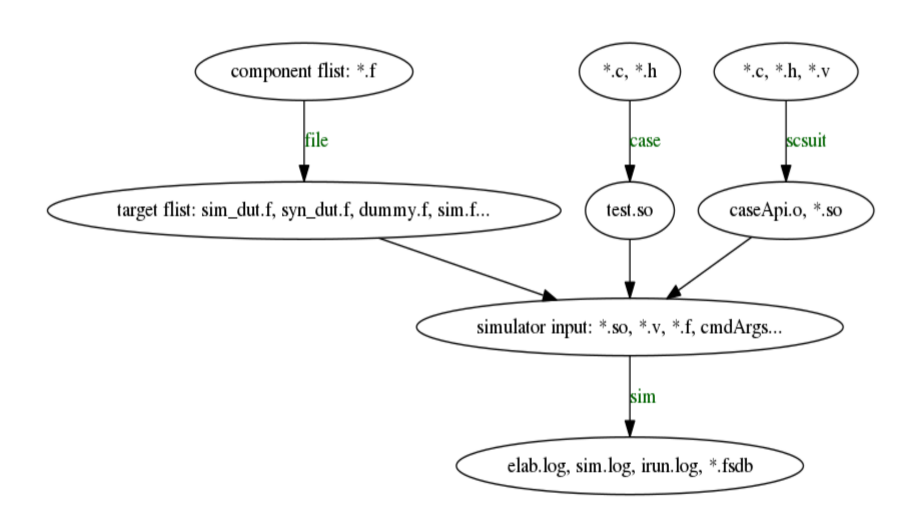
showSulp show:repo



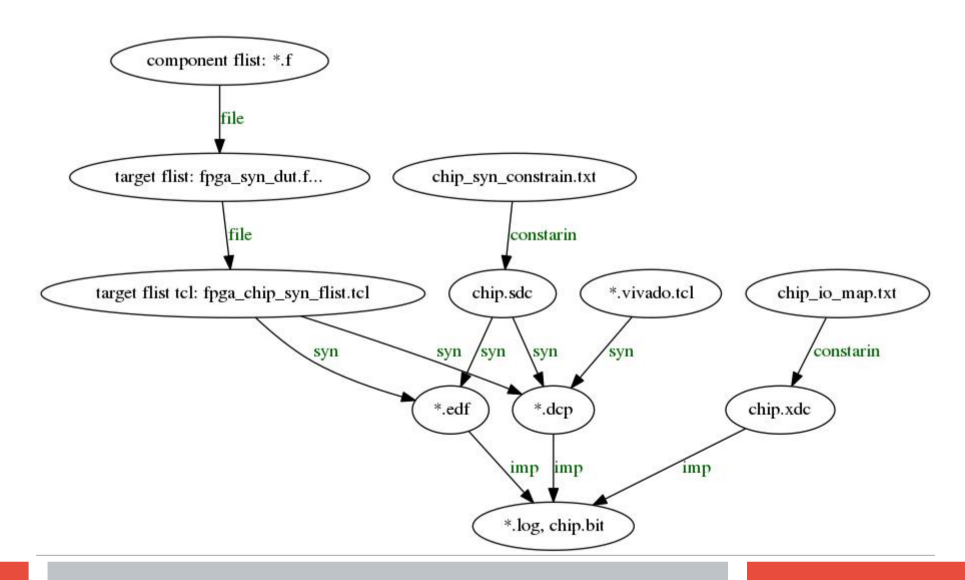
# vpp flow 数据流与设计思路



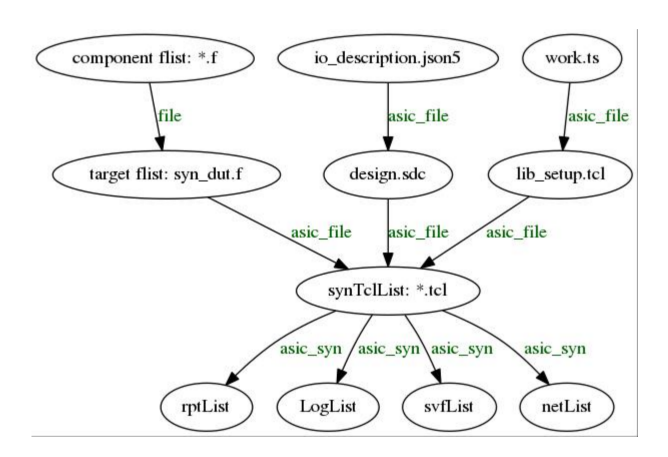
# Verif flow 数据流与设计思路



# 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

### 参考资料

Gulp

**Typescript** 

npm

nodejs

常见的构建工具及对比

What is a build tool?