# Mininet 代码分析

最新版: <u>yeasy@github</u>

更新历史:

V0.3: 2013-11-18

完成运行文件分析。

V0.2: 2013-11-15

完成库文件分析。

V0.1: 2013-10-11

完成代码结构分析。

# 1. 源代码结构

### **1.1.** 运行相关

bin/mn

主运行文件,安装后执行 mn 即调用的本程序,是 python 程序。

mnexec.c

执行一些快速命令,比如关闭文件描述符等,是 C 程序,编译后生成二进制文件 mnexec 被 python 库调用。

## 1.2. Install 相关

INSTALL: 安装说明

setup.py: 安装 python 包时候的配置文件,被 Makefile 中调用。

debian/: 生成 deb 安装包时的配置文件。

### 1.3. 核心代码

核心代码基本都在 mininet/子目录下。

注: 最新的 2.1.0 版本,核心 python 代码仅为 4675 行。

find mininet -name "\*.py" | xargs cat | wc -l

## **1.4.** 说明文件等

CONTRIBUTORS: 作者信息

README.md: 主说明文件

doc/doxygen.cfg: 执行 doxygen 生成文档时的配置文件。

### 1.5. 其他文件

**LICENSE** 

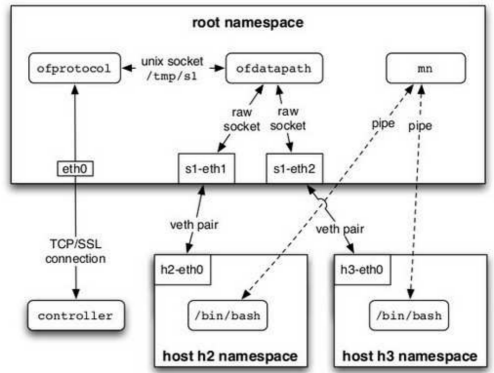
custom/ 目录下可以放一些用户自定义的 python 文件,比如自定义的拓扑类等。

test/目录下是一些测试的例子。

util/目录下是一些辅助文件,包括安装脚本、文档辅助生成等。

# 1.6. 整体功能逻辑

整体上来看,mininet 作为一个基于 python 的网络模拟工具,可以分为两大部分: python 库和运行文件。前者提供对网络中元素进行抽象和实现,例如定义主机类来表示网络中的一台主机。后者则基于这些库完成模拟过程。一个典型的场景如下图所示。



图表 1 Mininet 模拟场景

# 2. 库文件分析

# 2.1. mininet.cli 模块

包括 CLI 类。

提供对 CLI 的支持,创建 mininet 的 bash,接受通过 bash 传输的 mininet 命令,形成可以进行交互的 mininet 命令行环境。

# 2.2. mininet.link 模块

描述链路相关的接口和连接。包括 Intf 类、Link 类、TCIntf 类和 TCLink 类。

#### 2.2.1. mininet.link.Intf

表示基本的网络接口。

#### 2.2.2. mininet.link.Link

表示基本的一条链路, 最基本的链路在 mininet 中其实就是一对 veth 接口对。

#### 2.2.3. mininet.link.TCIntf

被 TC(linux 下的 traffic control 的工具)自定义的接口,可以配置包括带宽、延迟、丢包率、最大队列长度等参数。

#### 2.2.4. mininet.link.TCLink

表示一对对称的 TC 接口连接到一起。

### 2.3. mininet.net 模块

主要包括 Mininet 和 MininetWithControlNet 两个类。

#### 2.3.1. mininet.net.Mininet

模拟一个 mininet 中的网络,包括拓扑、交换机、主机、控制器、链路、接口等。

其中最主要的部分是 build()函数,依次执行:根据拓扑创建网络,配置网络名字空间,配置主机的 ip、mac 等信息,检查是否启动 xterm,是否配置自动静态 arp 等。

#### 2.3.2. mininet.net.MininetWithControlNet

继承自 Mininet 类,主要用于在使用用户态 datapath 的时候模拟一个控制器网络,即连接用户态的交换机和用户态的控制器。

# 2.4. mininet.log 模块

利用 logging 包,主要提供进行 log 相关的功能,包括三个类: MininetLogger、Singleton、StreamHandlerNoNewline。

## 2.4.1. mininet.log.MininetLogger

自定义的 logger 类。

提供输出 log、配置 LogLevel 功能。

#### 2.4.2. mininet.log.Singleton

软件设计模式,限定所创建的类只能有一个实例。供 MininetLogger 使用。

### 2.4.3. mininet.log.StreamHandlerNoNewline

自动添加换行和对流进行格式化,供 MininetLogger 使用。

## 2.5. mininet.node 模块

这个模块表示网络中的基本元素,十分关键。

#### 2.5.1. mininet.node.Node

表示一个基本的虚拟网络节点。在实现上其实就是在网络名字空间中的一个 shell 进程,可以通过各种管道进行通信。该类是模块中其他类的根本,其它类都是直接或间接继承。

节点包括名称、是否在网络名字空间、接口、端口等可能的属性。

#### 2.5.2. mininet.node.Host

表示一个主机节点,此处跟 Node 类相同。

#### 2.5.3. mininet.node.Controller

继控制器基类。表示一个控制器节点。包括 ip 地址、端口等。主要方法包括启动和停止一个控制器。

#### 2.5.4. mininet.node.NOX

表示一个 NOX 控制器(需要系统中实现安装了 NOX)。

#### 2.5.5. mininet.node.OVSController

表示一个 ovs-controller (需要系统中实现安装了 ovs-controller)。

#### 2.5.6. mininet.node.RemoteController

表示一个在 mininet 控制外的控制器,即用户自己额外运行了控制器,此处需要维护连接的相关信息。

#### 2.5.7. mininet.node.CPULimitedHost

继承自 Host 类,通过 cgroup 工具来对 cpu 进行限制。

#### 2.5.8. mininet.node.Switch

表示一个交换机的基类。运行在 root 名字空间。主要包括 dpid、listenport 等属性。

#### 2.5.9. mininet.node.IVSSwitch

表示一台 indigo 交换机(需要系统中已存在)。

#### 2.5.10. mininet.node.OVSLegacyKernelSwitch

传统的 openvswitch 交换机,基于 ovs-openflowd。不推荐。

### 2.5.11. mininet.node.OVSSwitch

表示一台 openvswitch 交换机(需要系统中已经安装并配置好 openvswitch),基于 ovs-vsctl 进行操作。

#### 2.5.12. mininet.node.UserSwitch

用户态的 openflow 参考交换机,即 ofdatapath。不推荐。

# 2.6. mininet.topo 模块

维护网络拓扑相关的信息。

#### 2.6.1. mininet.topo.MultiGraph

表示一个图结构。类似于 networkx 中的图 G(V,E)的概念。主要维护节点、边信息。

#### 2.6.2. mininet.topo.Topo

拓扑基类,默认的拓扑图被 multigraph 类维护,此外还包括节点、连接等信息。

#### 2.6.3. mininet.topo.LinearTopo

表示一个线行拓扑,交换机连接成一条链,每个交换机上挂载相等个数的主机。

### 2.6.4. mininet.topo.SingleSwitchTopo

单个交换机上挂载若干主机,主机序号按照从小到大的顺序依次挂载到交换机的各个端口上。

#### 2.6.5. mininet.topo.SingleSwitchReversedTopo

单个交换机上挂载若干主机,主机序号按照从大到小的顺序依次挂载到交换机的各个端口上。

# 2.7. mininet.topolib

提供用户自己创建复杂拓扑相关的库,目前仅包括一个 Tree 拓扑。

### 2.7.1. mininet.topolib.TreeTopo

树拓扑类,给定深度和广度可以自己生成相应的标准树拓扑。

# 2.8. mininet.moduledeps 模块

定义几个对 linux 系统中内核模块进行操作的函数,包括列出模块 lsmod,移除模块 rmmod,探测模块 modprobe 和处理模块的依赖等。

# 2.9. mininet.term 模块

支持 term 相关的命令,例如在主机上创建一个 xterm。实现依赖于 socat 和 xterm。

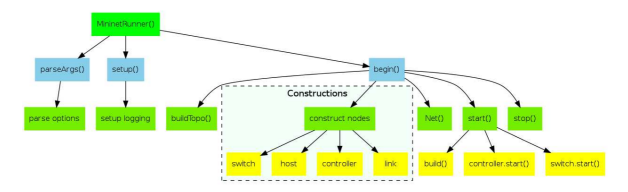
# 3. 运行文件分析

# 3.1. mn 脚本

该脚本定义了一个 MininetRunner 类,用来表示模拟网络的主程序。

主要过程是创建一个 MininetRunner()实例,依次解析传入参数,进行初始化后开启网络。

整体过程如下图所示。



图表 2 mn 脚本主要过程