OMNeT++ \$ 57 % ?



Copyright © 2018 花满心时亦满楼 lollipop
该文档记录了作者从在设计一个无人机蜂群网络的时候,从初学 OMNeT++ 软件开始遇到的各种问题,苦于当初无处找到答案,只能上 google-group 提问题,阅读大量的网络仿真程序,慢慢的才对这个软件的各种接口使用和设置才熟悉,特此,在该文档下记录各种OMNeT++ 的操作,来减少读者的开发和网络仿真的烦恼。
Cover design by 花满心时亦满楼 lollipop



第一章	OMNeT++	. 5
1.1	OMNeT++ 简介	5
1.2	OMNeT++ 开源库	6
1.3	目录	7
第二章	OMNeT++ 安装	. 8
2.1	OMNeT++ 安装	8
	2.1.1 安装准备	8
	2.1.2 图文并茂	Ĉ
2.2	INET 库	Ĉ
	2.2.1 INET 库的介绍	Ĉ
	2.2.2 INET 库的安装	10
2.3	常规操作	11
	2.3.1 导入工程	11
	2.3.2 程序执行与调试	11

第三章	学习 OMNeT++Map	17
3.1	学习 map	17
	3.1.1 OMNeT++ 文档与指导书	17
	3.1.2 tictoc 指导手册	18
	3.1.3 仿真手册	19
3.2	个性化 IDE	19
第四章	OMNeT++ 编程接口	20
4.1	循规蹈矩	20
4.2	类说明	20
	4.2.1 cModule	20
	4.2.2 cPar	20
	4.2.3 cGate	20
	4.2.4 cTopology	20
	4.2.5 cExpression	20
第五章	OMNeT++ 设计经验	21
5.1	经验之谈	21
5.2	设计技巧	21
	Literature	22



OMNeT++ 是一个网络仿真工具,支持以太网、无线网等协议仿真,同时提供友好的仿真界面以及 3D 显示。

1.1 OMNeT++ **简介**

OMNeT++,一个基于 eclipse 开发套件的开源网络仿真工具,目前主要在高校实验室进行一些网络仿真测试,对一些算法进行对比,它可以供使用者进行完成以下开发:

- C/C++ 开发;
- 网络仿真程序设计。

毫无疑问,基于 eclipse 的开发工具肯定能支持普通的 C/C++ 工程。另外,在 OMNeT++ 上网络仿真设计领域的优势在于,它是一个开源的项目,对大量的网络模型都提供代码支持。但是问题在于国内的确没有什么社区支持,出现问题只能自己解决,其实对于开源的项目大多存在这种问题,往往开源的项目,使用起来难度较大,开源项目往往比那些商业的软件开发难度较大,支持也较少,开源可不代表简单。

OMNeT++ 对初学者能力要求高,它假定使用者对编程有一定了解的,对 eclipse 开发环境也是特别熟悉的,另外这是一个网络仿真的软件,需要你对计算机网络有足够的认识,它提供了大量现有各种网络的仿真例子,如果你对网络认识足够强,那么这个软件你用起来会感到特别顺手。

目前有大量的开源仿真库用于 OMNeT++ 环境,拥有丰富的外文资料,官方将其分为两类,包括 Supported Models 和 Contributed Models:

- Supported Models 模型库的开发处于激活状态,有开发者在维护,定期会推出新的版本。
- Contributed Models 完成后只推出过一次或几次版本,目前没有人在维护。

1.2 OMNeT++ **开源库**

下面简单介绍一下几种常见的开源库。

• INET

由 Simucraft 公司主持开发,用于仿真有线及无线网络。 应用层协议:

- HTTP、FTP、Telnet、不同优先级的 Video、Ping 传输层协议:
- TCP、UDP、RTP (RealtimeTransport Protocol) 网络层协议:
- IPv4、IPv6、ICMP、ARP、MPLS、LDP、RSVP、OSPF、Mobile IPV6、AODV、DSDV、DSR

数据链路层协议:

- Ethernet, PPP, IEEE 802.11, FDDI, Token Ring
- 官网: http://inet.omnetpp.org
- INETMANET

由 Simucraft 公司主持开发,用于仿真无线、有线网络,在 INET 的基础上增加了大量的 MANET 协议,INETMANET= INET+MANET,在 INET 的基础上增加:

- -802.11a,g: Ieee 80211a Mac, Ieee 80211g Mac, Ieee 80211a Radio Model, Ieee 80211g Radio Model, Ieee 8021g Radio Model, Ieee 80211g Radio Model,
- Ieee80211Mesh,Ieee80211MeshMgmt
- radiomodels: TwoRayModel, ShadowingModel, qamMode
- Ns2MotionMobility
- ARP:global ARP cache
- AODV, DSDV, DSR, DYMO, OLSR
- 官网: http://inet.omnetpp.org
- Mobility Framework
 - 由 Simucraft 公司主持开发
 - 是一个无线传感器仿真模型库
 - 绝大多数协议已经被 INET 吸收
 - 官网: http://mobility-fw.sourceforge.net/hp/index.html
- SensorSimulator
 - 美国路易斯安娜州立大学开发
 - 用于仿真无线传感器网络
 - 官网: http://csc.lsu.edu/sensor_web/
- Castalia
 - 澳大利亚国家信息技术中心(NICTA)开发
 - 是一个基于 OMNeT++ 的侧重于无线网络的仿真器

第一章 OMNeT++ 7

- 基于实测数据的高级 channel/radio 模型
- Radio 详细的状态转移,允许多传输功率电平
- 高度灵活的 physical process model
- 感应设备的噪声、偏差(bias)和功耗
- 节点时钟漂移, CPU 功耗
- 资源监控, 如超出功率限制(如 CPU 或内存)
- 拥有大量可调参数的 mac 协议
- 用于设计优化和扩展
- 官网: https://github.com/boulis/Castalia
- OverSim
 - 德国德国卡尔斯鲁厄大学开发
 - 用于仿真点对点(p-to-p)协议,如 chard, GIA等
 - 官网: http://www.oversim.org

1.3 目录

本手册与现有的那两本书风格不同,我希望读者通过此手册可以快速的上手 OMNeT++, 快速的掌握 OMNeT++ 提供的各种接口,目前包括以下内容:

- OMNeT++ 的安装
- INET 库的安装 INET 库的基本使用
- OMNeT++ 个性化设置
- OMNeT++ 工程设计技巧
- cModule | cPar | cGate | cTopology 相关类使用
- 仿真结果分析
- 仿真错误记录

2. OMNeT++ 安装



2.3.2 程序执行与调试

11

OMNeT++ 可以直接从网上下载,网站地址是: https://www.omnetpp.org,但是国内直接从该网站下载,下载较慢,同时时常在安装下载过程中出现下载中断的情况,导致前功尽弃,下载成功较难。

2.1 OMNeT++ 安装

2.1.1 安装准备

由于 OMNeT++ 支持多个操作系统环境的安装,包括 MacOS、linux 和 Windows,在 这里只描述 Windows 环境下的安装。软件的安装说明肯定在软件的安装文件有说明,我们没 有必要每次安装一个软件的时候都去百度一下软件安装的过程,作者的观点是对于一些破解 较难,安装复杂的软件安装可以写写 blog,记录记录。我们可以在 OMNeT++ 的安装包下发现 readme 文件和 doc 目录下的 installguide,去看看吧,总会发现我们的安装执行步骤,掌握这种办法,断网了也能安装、无论过多久还能记得安装过程。好了,废话不多说了。

下面是几个你在安装过程中可能会用到的命令:

• ./configure

在 PC 机上第一次安装的时候,需要根据配置文件配置一下具体我们需要的软件的功能: 静态编译程序、依赖库路径、其他什么文件路径

• make

在 PC 机上第一次安装的时候,需要根据配置文件配置一下具体我们需要的软件的功能: 静态编译程序、依赖库路径、其他什么文件路径

• make clean

清除前面安装过程中产生的中间二进制文件,这个命令主要用于重新安装软件的过程中,如果遇到 make 出错的问题,可以选择这个命令清除到二进制文件,然后在使用 make 命令编译安装(因为有些时候下载的安装包不是原始文件)。

名称	修改日期	类型	大小
api	2018/4/18 16:05	文件夹	
etc	2018/4/18 16:05	文件夹	
manual	2018/4/18 16:05	文件夹	
nedxml-api	2018/4/18 16:05	文件夹	
parsim-api	2018/4/18 16:05	文件夹	
📊 tictoc-tutorial	2018/4/18 16:05	文件夹	
🔒 visual-changelog	2018/4/18 16:05	文件夹	
3rdparty.txt	2017/9/29 11:56	文本文档	9 KB
API-changes.txt	2017/9/29 11:56	文本文档	91 KB
IDE-Changes.txt	2017/9/29 11:56	文本文档	48 KB
🗾 IDE-CustomizationGuide.pdf	2017/9/29 11:55	Adobe Acrobat	525 KB
	2017/9/29 11:55	Adobe Acrobat	510 KB
🔁 IDE-Overview.pdf	2017/9/29 11:55	Adobe Acrobat	667 KB
index.html	2017/9/29 11:55	Chrome HTML D	102 KB
🔁 InstallGuide.pdf	2017/9/29 11:55	Adobe Acrobat	799 KB
License.txt	2017/9/29 11:56	文本文档	13 KB
Readme-IDE.txt	2017/9/29 11:56	文本文档	2 KB
🔁 SimulationManual.pdf	2017/9/29 11:55	Adobe Acrobat	2,667 KB
🏂 UserGuide.pdf	2017/9/29 11:55	Adobe Acrobat	6,135 KB

图 2.1: doc 目录

2.1.2 图文并茂

其实这一部分没有说明必要,姑且就当作者无聊,还是想写写,我的原则就是坚持把故事讲得透彻明白,有些时候,在阅读别人博客的时候,老是会有很多疑问,其实博主以为读者懂,但读者的专业背景不一样,导致可能很简单的问题,还得下边留个言……好了,我们还是回到本节的话题上。

以下三张图:

上图文件是 OMNeT++ 团队提供给开发者的基本帮助文档,我在写这个文档的时候,自我觉得还没有把这些文档都翻开看一遍,查阅这些文档久了,就会慢慢觉得这些资料本身已经够用了...... 我会在后续的文档中,描述一下 OMNeT++ 提供给我们的地图。

2.2 INET **库**

2.2.1 INET 库的介绍

从一个初学者的角度,当安装 OMNeT++ 后,大多数的情况下是需要安装 INET 库的,这个集成库包含了丰富的仿真模型,多数时候,读者如果设计一个网络仿真程序,有不想重新编写代码,这时候,可以在 INET 下寻找是否有满足要求的 example,包括的网络有:

• adhoc

10 2.2 INET **库**

- aodv
- ethernet
- ipv6

等等,上面列举出的只是其中经常用到的一小部分,但是这也存在读者的不同研究背景,可能其中涉及的还不算很全。目前,我对于 INET 的使用较浅薄,水平还停留在调用 INET 库中的 ned 文件中的节点类型,或者其他诸如移动模型的水平上。在该小节,我先为读者描述一下如何在 OMNeT++ 下快速的使用 INET 库和目前我经常使用的技巧。

2.2.2 INET 库的安装

通常有两种方法安装 INET,在安装之前,首先需要到: [https://inet.omnetpp.org]()下载合适的版本,由于前面的 OMNeT++ 使用的 5.2 的版本,这里我们可以选择 inet-3.6.2,下载结束以后,将 inet 解压到 omnetpp 的安装路径下的 samples 文件下,此时 inet 文件的路径可能是:xxx/omnetpp-5.2/samples/inet

(解压 INET-3.6.2 文件后只有一个 inet 文件)。接下来,我们需要:

• 命令窗口安装 INET

一样的,在**INSTALL**下命令行安装方式下面就是使用 IDE 的安装方式,这个 IDE 的使用方式就是将 INET 库使用 OMNeT++ 打开,当然此时库文件 inet 已 经在 **samples**文件下,我们需要做的就是打开 OMNeT++ IDE ,然后导入整个 inet 工程。

Definition 2.1 If you are using the IDE:

3. Open the OMNeT++ IDE and choose the workspace where you have extracted the inet directory.

The extracted directory must be a subdirectory of the workspace dir.

- 4. Import the project using: File | Import | General | Existing projects into Workspace. Then select the workspace dir as the root directory, and be sure NOT to check the "Copy projects into workspace" box. Click Finish.
- 5. Open the project (if already not open) and wait until the indexer finishes. Now you can build the project by pressing CTRL-B (Project | Build all)
- 6. To run an example from the IDE open the example's directory in the Project Explorer view, find the corresponding omnetpp.ini file. Right click on it and select Run As / Simulation. This should create a Launch Configuration for this example. If the build was successful, you may try running the demo simulations. Change into examples/ and type "./rundemo".

• OMNeT++ 窗口安装

一样的,在**INSTALL**下命令行安装方式下面就是使用 IDE 的安装方式,这个 IDE 的使用方式就是将 INET 库使用 OMNeT++ 打开,当然此时库文件 inet 已

经在 **samples** 文件下,我们需要做的就是打开 OMNeT++ IDE ,然后导入整个 inet 工程。

Definition 2.2 If you are using the IDE:

- 3. Open the OMNeT++ IDE and choose the workspace where you have extracted the inet directory. The extracted directory must be a subdirectory of the workspace dir.
- 4. Import the project using: File | Import | General | Existing projects into Workspace. Then select the workspace dir as the root directory, and be sure NOT to check the "Copy projects into workspace" box. Click Finish.
- 5. Open the project (if already not open) and wait until the indexer finishes. Now you can build the project by pressing CTRL-B (Project | Build all)
- 6. To run an example from the IDE open the example's directory in the Project Explorer view, find the corresponding omnetpp.ini file. Right click on it and select Run As / Simulation. This should create a Launch Configuration for this example. If the build was successful, you may try running the demo simulations. Change into examples/ and type "./rundemo".

根据上面的步骤,需要点击: File | Import | General | Existing projects into Workspace, 导入 inet 整个工程文件,对整个工程进行编译即可。

2.3 常规操作

2.3.1 导入工程

其实我觉得还是有必要把这一小节的内容加入其中,考虑了一下,这个软件的有些操作 还是不太一样,可能初学者自己去找需要花大量的时间。

在学习如何导入工程前, 先观察一张图:

前面已经描述了相关过程,需要注意的是保证工程文件 ** 不要放在有中文名的路径 ** 下,如果包括的中文路径,在后期编译工程时,可能在 **ned** 文件下出现大量错误,无法识别 **ned** 文件路径。

2.3.2 程序执行与调试

导入了工程,如何执行程序和调试还是很重要的,尤其是对于 OMNeT++工程,在**omnetpp**工程下有三种文件:**ned、cpp和ini**,下面是这三种文件的介绍:

- ned: 网络拓扑描述文件、简单节点模型和复合节点模型;
- cpp: cpp 文件为描述简单节点编程,定义简单节点各种行为;
- ini: ned 文件中相关参数的配置,在 ned 文件中一般会设置诸如节点数量的变量,一般

12 2.3 常规操作

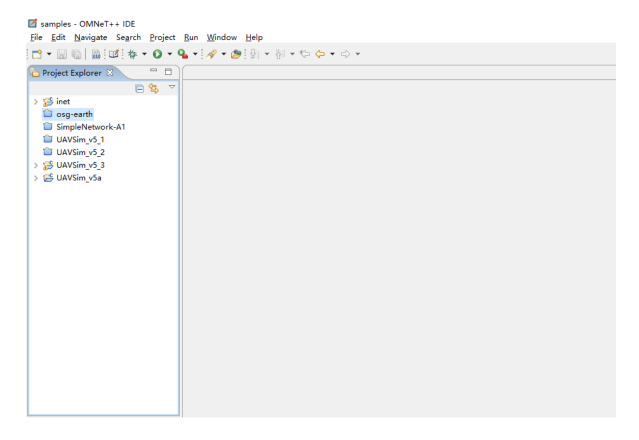


图 2.2: IDE 视图

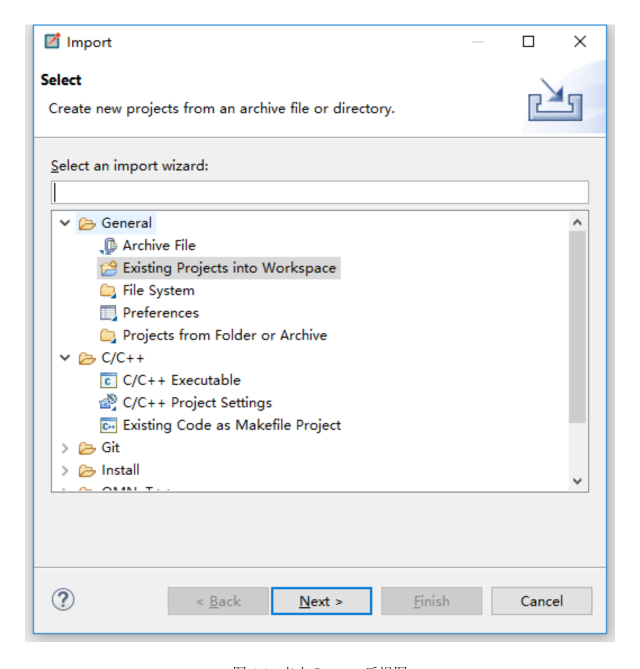


图 2.3: 点击 Import 后视图

 14
 2.3 常规操作

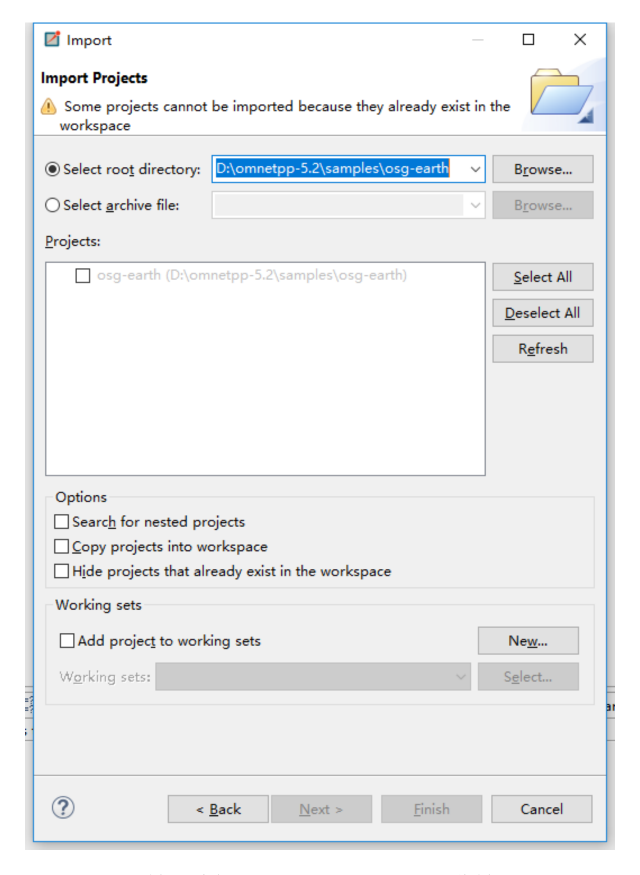


图 2.4: 点击 Existing Projects into Workspace 后视图

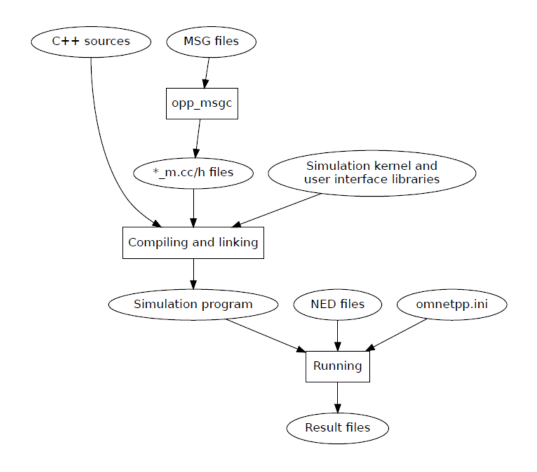


图 2.5: 编译与执行仿真流程

有默认值,但是为了修改方便,可以在 ini 文件里边直接配置修改;

• msg: 消息描述文件,会被 oppmsgc 转化成 *m.cc 或者 h 文件。

为了更好的说明以上三种文件在一个工作里边的关系,下面展示一张图:

这张图还是比较重要的,尤其是当你发现你的 ned 或者 ini 文件不启作用的时候,可以根据上面的仿真程序流程思考一下找到 bug 所在。再这张图中,可以看出 **Simulation program**就是我们工程生成的可执行文件 **exe**,也许你会发现在我们执行程序的时候有两种选择:

- Local C/C++ Application
- OMNeT++ Simulation

这两种方式执行仿真程序有何不同了,结合 ** 图 2-4-4**,选择第一种执行方式其实就是执行的 **Simulation program**,但是这种执行方式运行的仿真程序没有加入 **ned** 文件和 **ini** 配置文件,因此就是模型节点参数没有配置好或者就没有配置。第二种执行方式就比较完整了,其模型加入了 **ned** 文件和 **ini** 配置文件。其他类似问题读者可自行揣测。

前面介绍这么多,还是直接进入主题,我们执行 OMNeT++ 工程大致有三种方式:

16 2.3 常规操作

• 直接右击工程文件->**RUN as**->**Local C/C++ Application** 或者 **OMNeT++ Simulation**;

- 选中描述网络的 **ned** 文件, 右击执行上面一样的操作;
- 选择配置网络参数的 **omnetppp.ini** 文件,右击执行上面一样的操作。

对于上面执行工程的后两种方式一般都是可以的,但是对于第一种方式来说,需要执行 **exe** 文件直接在工程目录下,不能在工程目录的子文件中,否则就只能选择后面两种执行 方式。

关于 OMNeT++ 工程如何调试不再说明, 其调试的方式与程序执行的方式相似, 同时与 其他程序的调试一样使用 **gdb** 调试, 其中设置断点、单步调试或者进入函数内部等基本 一样, 以及添加观察变量。

3. 学习 OMNeT++Map



欢迎来到第三章,本章主要介绍 OMNeT++ 官方已经提供的学习资料有哪些,并以 OMNeT++ 内一系类 tictoc 作为实例进行简单的设计说明,通过本章你可以快速的了解到 如何学习 OMNeT++、掌握官方的学习资料和利用 OMNeT++ 可以做哪些事情。

3.1 **学习** map

就目前学习 OMNeT++ 的资料来说, 网上的资料有:

- 《omnet++ 中文使用手册》
- 《OMNeT++ 与网络仿真》
- 《OMNeT++ 网络仿真》

目前较全的资料就上面三种,其中前两种参考价值比较好一些,其中第一本就是 OM-NeT++ 官方提供的资料的翻译版,主要介绍范范的仿真程序设计,不能称其为学习教程,应该叫参考资料。第二本《OMNeT++ 与网络仿真》与第一本相比,在仿真程序的设计时更有价值一些,对部分函数接口有介绍,但是没有给出使用场景。其实到目前,作者认为还是官方提供的入门手册对初学者较友好一些,但是问题在于初学的时候我们不知道它的存在,包括我在初学的时候也是恍恍惚惚的,为了使读者在初学的时候就更好的利用这些资料,我在这里总结出官方到底提供了哪些资料。

3.1.1 OMNeT++ 文档与指导书

在 OMNeT++ 安装路径下,官方提供了较多的使用指南,大多数以网页的形式给出。第一个要介绍的就是包括安装手册在内的多个文档入口:

• 路径: omnetpp-5.2/doc/index.html 其内容包括从软件安装、初学 Tictoc 多个仿真例子、API 参考到提升篇: IDE 自定义指 18 3.1 **学习** map

南和并行仿真指南等,详细如下:

介绍、指导手册

- 安装指导
- IDE 浏览
- TicToc 指导手册 文档
- 仿真手册
- IDE 用户指南
- API 参考书
- 其他
- IDE 开发者指导
- IDE 自定义指南
- 并行仿真指南
- NEDXML 接口函数

这里都是以中文的形式展现出官方提供的资料目录,而原目录都是以英文的形式给出。

3.1.2 tictoc 指导手册

tictoc 相当于程序中的 **hello world** 级别的例子,初学 OMNeT++一般通过仿真修改 **tictoc** 例子,其路径在软件的安装路径下,点击该路径下的 **index.html**:

- 路径: omnetpp-5.2/doc/tictoc-tutorial/index.html
 包括的内容如下:
- 开始: 一个简单的仿真模型 (**tictoc1.ned txc1.cc omnetpp.ini**)
- 仿真程序的执行和仿真
- 改进两个节点仿真模型(**tictoc9.ned txc9.cc omnetpp.ini**)
- 一个复杂的网络(**tictoc13.ned, tictoc13.msg, txc13.cc, omnetpp.ini**)
- 如何添加统计量(**tictoc17.ned, tictoc17.msg, txc17.cc, omnetpp.ini**)
- 如何可视化观察仿真结果
- 如何添加参数 (** 在 omnetpp.ini 中配置.ned 文件需要的参数 **)

对于以上资料是目前入学 OMNeT++ 较全系统的资料,从工程搭建、调试到添加统计量这些都是实际的网络仿真程序中一般会用到的,比如统计量,一般在网络中包括端到端延迟、入队排队时间、丢包数等。最后的仿真结果可视化观察,OMNeT++ 仿真程序结束后,在 out 文件下会生成仿真结果文件,OMNeT++ 提供可视化工具观察程序中统计的变量,可以转换成直方图和折线图,在后续会详细说明如何使用 OMNeT++

提供的观察和分析仿真结果工具。

3.1.3 仿真手册

官方也提供了一个较详细的仿真手册,这里还是介绍一下这个手册。

3.2 **个性化** IDE

4. OMNeT++ **编程接口**



xx 循规蹈矩

4.2 类说明

4.1

- 4.2.1 cModule
- 4.2.2 cPar
- 4.2.3 cGate
- 4.2.4 cTopology
- 4.2.5 cExpression

5. OMNeT++ **设计经验** 经验之谈 21 设计技巧 21 5.2

- ^{kkk} 经验之谈 5.1
- 5.2 设计技巧

22 5.2 设计技巧