# Cygwin详解

版本: v1.0

#### Crifan Li

#### 摘要

本文主要介绍了什么是Cygwin,如何安装Cygwin,使用Cygwin时的一些常见问题总结,总结Cygwin的使用技巧 和心得,其他和Cygwin相关的东西



#### 本文提供多种格式供:

| 在线阅读        | HTML <sup>1</sup> | HTMLs<br>2 | PDF <sup>3</sup>  | CHM <sup>4</sup> | TXT 5  | RTF 6  | WEBHELP<br>7  |
|-------------|-------------------|------------|-------------------|------------------|--------|--------|---------------|
| 下载(7zip压缩包) | HTML 8            | HTMLs<br>9 | PDF <sup>10</sup> | CHM 11           | TXT 12 | RTF 13 | WEBHELP<br>14 |

#### HTML版本的在线地址为:

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/cygwin\_intro/release/html/cygwin\_intro.html

有任何意见,建议,提交bug等,都欢迎去讨论组发帖讨论:

http://www.crifan.com/bbs/categories/cygwin\_intro/

| 修订历史   |            |     |
|--------|------------|-----|
| 修订 1.0 | 2013-09-04 | crl |

- 1. 将原先部分内容从软件开发基础知识(soft\_dev\_basic)中整理过来
- 2. 添加后来对于Cygwin的一些折腾,主要是如何重新安装Cygwin的某个软件包,如何选择合适的安装源
- 3. 整理一些和Cygwin相关的东西,比如crosstool-ng等

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/cygwin\_intro/release/html/cygwin\_intro.html

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/cygwin\_intro/release/htmls/index.html

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/cygwin\_intro/release/pdf/cygwin\_intro.pdf

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/cygwin\_intro/release/chm/cygwin\_intro.chm http://www.crifan.com/files/doc/docbook/cygwin\_intro/release/txt/cygwin\_intro.txt

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/cygwin\_intro/release/rtf/cygwin\_intro.rtf http://www.crifan.com/files/doc/docbook/cygwin\_intro/release/webhelp/index.html

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/cygwin\_intro/release/html/cygwin\_intro.html.7z

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/cygwin\_intro/release/htmls/index.html.7z http://www.crifan.com/files/doc/docbook/cygwin\_intro/release/pdf/cygwin\_intro.pdf.7z

<sup>11</sup> http://www.crifan.com/files/doc/docbook/cygwin\_intro/release/chm/cygwin\_intro.chm.7z http://www.crifan.com/files/doc/docbook/cygwin\_intro/release/txt/cygwin\_intro.txt.7z

<sup>13</sup> http://www.crifan.com/files/doc/docbook/cygwin\_intro/release/rtf/cygwin\_intro.rtf.7z

<sup>14</sup> http://www.crifan.com/files/doc/docbook/cygwin\_intro/release/webhelp/cygwin\_intro.webhelp.7z

#### Cygwin详解: Crifan Li

版本: v1.0

出版日期 2013-09-04

版权 © 2013 Crifan, http://crifan.com

本文章遵从: <u>署名-非商业性使用 2.5 中国大陆(CC BY-NC 2.5)</u>15

 $\overline{^{15}}\ http://www.crifan.com/files/doc/docbook/soft_dev\_basic/release/html/soft_dev\_basic.html\#cc\_by\_nc$ 

## 目录

| 前   | 言       |   | V         |
|-----|---------|---|-----------|
| הנו |         |   |           |
|     |         |   |           |
|     |         | 寺完成   |           |
| 1.  | Cygwi   | n简介   | 1         |
|     |         | 什么是Cygwin   |           |
|     |         | 什么会出现Cygwin   |           |
|     | 1.2.    |   | . т       |
|     | 1.3.    | 什么人需要用到Cygwin   |           |
|     |         | 1.3.1. 举例说明Cygwin的各种用途  | . 2       |
|     |         | 1.3.1.1. 在Cygwin下建立Docbook开发环境  | 2         |
|     | 1 /     | Cygwin的版本   | 2         |
| 2   |         | Cygwiiiginx午  | J         |
| ۷.  | 卜载和     | l安装Cygwin   | 4         |
|     | 2.1.    | Cygwin的安装方式   | . 4       |
|     | 2.2.    | Cygwin在线安装指南  | 5         |
|     |         | 2.2.1. Cygwin的setup.exe的安装首界面   | 5         |
|     |         | 2.2.1.  | . s       |
|     |         | 2.2.2. 选择Cygwin的安装方式  | 0         |
|     |         | 2.2.3. 选择Cygwin的安装根目录   | /         |
|     |         | 2.2.4. 选择Cygwin的本地安装包下载路径   | . 8       |
|     |         | 2.2.5 选择网络连接方式  | 9         |
|     |         | 2.2.5. 选择网络连接方式   | . ,<br>10 |
|     |         | 2.2.0. 近往(州安庄按约)服为裔(云州丁归续下载义计)  | 10        |
|     |         | 2.2.7. 选择需要安装的模块(安装包)   | 12        |
|     |         | 2.2.7.1. Cygwin中模块的各种分类<br>2.2.7.2. Cygwin中如何查看某分类下,默认已经安装了哪些模块<br>2.2.7.3. cygwin中如何取消/选择安装单个模块<br>2.2.7.4. Cygwin中如何取消/选择/重新/卸载安装某分类下的所有模块<br>2.2.7.5. Cygwin中如何知道某个模块是否已经选择安装了 | 13        |
|     |         | 2272 Cygwin中如何查看基分类下,默认已经安装了哪些模块  | 13        |
|     |         | 2.2.7.2 cygwin中加河取沿线探探空柱的人横针  | 12        |
|     |         | 2.2.7.3. Cygwii中知问权用/处持父表平   侯庆   | 10        |
|     |         | 2.2.7.4. Cygwin中如何取消/选择/重新/卸载女装某分类下的所有模块  | 14        |
|     |         | 2.2.7.5. Cygwin中如何知道某个模块是否已经选择安装了   | 15        |
|     |         | 2.2.7.6. 关于安装Cygwin模块方面的最简单,最核心的提示  | 16        |
|     |         | 2.2.8. 安装所选模块直至完成   | 18        |
| 2   | Cycondi | n中各个模块详解  |           |
| э.  |         |   |           |
|     |         | iconv   |           |
|     | 3.2.    | libxml2   | 19        |
|     | 3.3     | libxslt   | 20        |
|     |         | zlib  |           |
|     |         |   |           |
|     |         | openSSH   |           |
| 4.  | Cygwi   | n使用心得和技巧总结  | 22        |
|     | 4.1.    | 和Cygwin自身相关的一些工具  | 22        |
|     |         | 4.1.1. cygcheck   | 22        |
|     |         | 4.1.2 cygneth   | 22        |
|     |         | 4.1.2. cygpath  | 22        |
|     | 4.2.    | Cygwin中使用注意事项   | 22        |
|     |         | 4.2.1. Cygwin的环境变量等路径中可能包含空格,括号等特殊字符而导致出错   | 22        |
|     | 43      | Cygwin使用技巧总结  | 23        |
|     | 1.5.    | 4.3.1. Windows下,添加右键打开Cygwin  | 22        |
|     |         | 4.3.1. WINDOWS [* , /於川口陡計)开CygWIII   | 25        |
|     |         | 4.3.2. 修改Cygwin的默认启动路径  | 25        |
|     |         | 4.3.3. 切换当前路径到别的磁盘,比如C盘, D盘等  |           |
| 5.  | Cvawi   | n中常见错误及解决办法   |           |
| ٠.  |         | Cygwin中常见错误及解决办法  | 27        |
|     | ٦.1.    | Cyyw!!!   | 27        |
| _   |         | 5.1.1. Cygwin下的文件可以编辑但是无法保存   | 21        |
| 6.  | 与Cyg    | win相关的东西<br>在Cygwin下搭建Docbook开发环境   | 29        |
|     | 6.1.    | 在Cvgwin下搭建Docbook开发环境   | 29        |
|     | 6.2     | 在Cygwin下编译crosstool-ng  | 20        |
|     | 0.Z.    | TLCygwin 「細序(1033100) fig   | 20        |
| ٠.  |         | 在Cygwin下编译Buildroot   |           |
| 参   | 考书目     |   | 30        |

## 插图清单

| 2.1. | Cygwin Net Release Setup Program |   | 6  |
|------|----------------------------------|---|----|
| 22   | Choose A Download Site           | 1 | 11 |

## 前言

## 1. 本文目的

本文目的在于,详细解释什么是Cygwin,如何使用Cygwin

以实现,对于Cygwin不了解的人,看了后,可以达到:

知道什么是Cygwin

在具体如何安装和使用时,都有合适的参考资料

### 2. 待完成

• x86和x64的Cygwin 对于Cygwin的新划分除了的x86和x64,抽空去研究搞懂,除了本身x86和x64的区别之外,细节上 有何其他区别。

• 163的源,现在也分x86和x64了 所以之前介绍的,添加:http://mirrors.163.com/cygwin/的方法,也是错的了

需要同步去更新。

对应章节:为何手动添加URL时,输入的是而不是

- 举例说明Cygwin的各种用途中更多的例子
- 把之前cygwin安装单个模块的内容整理过来 之前折腾cygwin中把make从3.82换成3.81的过程,整理过来

【记录】Cygwin下把make从v3.82换成v3.81<sup>1</sup>

【整理】Cygwin使用心得和使用技巧<sup>2</sup>

٧

http://www.crifan.com/cygwin\_change\_make\_from\_3\_82\_to\_old\_3\_81/ http://www.crifan.com/summary\_cygwin\_usage\_tricks/

# 第1章 Cygwin简介

相关旧帖:

## 1.1. 什么是Cygwin

Cygwin是一个集合,这个集合包含了一堆的工具,目的在于,在windows平台上,提供一个Linux的环境。

作为在Windows下面的软件, Cygwin中最核心的, 是个dll库, 叫做cygwin1.dll,

其提供了底层的Linux API的所有功能,供Cygwin下面的各种工具,模块等调用,以此来实现在Windows下模拟Linux环境。

从cygwin的具体表现和文件组成上来说,就是:核心的Cygwin DLL文件 + 各种Linux下面的模块(工具/软件/库)

## 1.2. 什么会出现Cygwin

计算机的世界,在操作系统方面,目前用的最广泛的,有三类:开源免费的Linux,微软的Windows,苹果的Mac。

随着计算机的发展,很多时候,尤其是做软件开发方面,常常会遇到在某种平台上,希望利用到另外一种平台上的工具,或环境,其中就包括在Windows下面,利用Linux中的环境和工具。

对于此种需求,最终才出现了各种方案,Cygwin就是其中的一种,提供了一个Windows下面使用Linux环境的平台。

有人会问了,不是很多功能,windows下面也有类似的软件可以实现吗?为何非要(在Windows环境下)去用Linux的环境(中的软件)呢?

那是因为,等你对Linux有更多了解的时候,就会发现,Linux下面的很多很多的更强大的功能,是windows下面没有对应的功能,或者即使有,也不好用。

比如Linux世界中,最常用的项目编译过程管理的工具makefile, Windows下面的就没有足够好用的类似的工具

而且一般与Makefile搭配使用的其他很多别的工具,使得组合起来使用,可以实现非常强大且复杂的一些功能。

随着软件开发的深入,至少我个人感觉,才能越加发现Linux的各种强大和好处。

所以才会遇到,不少时候,需要在Windows下去模拟Linux环境,以便去使用Linux中的各种强大功能的软件,工具的



### 关于常见的系统Windows, Linux, Mac

对于常见的系统, Windows, Linux, Mac不熟悉的人,

可以去参考:

【教程】软件开发基础知识之操作系统类型:Windows/Linux/Mac , 32位/64位  $^1$ 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> http://www.crifan.com/software\_develop\_basic\_knowledge\_os\_type\_windows\_linux\_mac\_32bit\_64bit/

## 1.3. 什么人需要用到Cygwin

不论是做偏底层的嵌入式开发,还是做上层软件的开发,都可能会用到Cygwin。

简单说就是:

想要在Windows平台上,折腾Linux系统中的东西

然后才用到Cygwin去模拟Linux环境,去在Linux环境下实现各种复杂的功能和目标

此处,随便举一些例子:

## 1.3.1. 举例说明Cygwin的各种用途

#### 1.3.1.1. 在Cygwin下建立Docbook开发环境

就像我之前写的教程中:

纯Windows环境下的Docbook开发环境的搭建<sup>2</sup>

详细介绍的一样,对于Docbook环境的搭建,其实是可以使用Windows下的二进制的xsltproc+fop来实现的

但是,其总体上能够实现的功能相对较弱。

而我此处,有个相对比较复杂的需求:

需要管理20多个Docbook的book

如果编译每一个book,都需要手动去输入对应的编译命令的话,相关的工作量极大且极其繁琐,且容易出错,直接就把人累死了

而通过Cygwin中的makefile来实现,就相对轻松多了。

所以后来就去花点时间,去写了对应的makefile

以实现,对于每个book下的src文件夹下,去:

make html make pdf make htmls make rtf make chm make txt

就可以对于每个book, 生成其对应的不同格式的输出文件。

而在windows下面,类似的功能,我最多只能用batch批处理文件去实现,

但是却缺少了Makefile中的依赖特性,其可以自动检测所依赖的文件是否已更新,决定是否重新编译。

即,对于多个文件,尤其是中型大型等项目的管理方面,windows的batch,比linux中的makefile差的太远了。

另外,由于要生成chm等格式的文件,我此处还需要一些其他的辅助工具

 $<sup>\</sup>frac{1}{2} \frac{1}{\text{http://www.crifan.com/files/doc/docbook/docbook_dev_note/release/htmls/pure_win_docbook_dev_env.html}}$ 

比如用于转换编码的iconv,而这类好用易用的各种工具,在Linux下面,都是必备的,无需额外安装和 太操心

但是如果想要在windows下使用,还要去一个个找到对应的windows下面的版本,或者找到相应的源码,自己去编译一个版本。

如此,经常需要利用到Linux下面的各种强大好用的工具,但是windows下面常常没有或者有类似的但不好用或功能很弱,

因此,才需要用到Cygwin去模拟Linux,

然后在Linux下面,利用已有的各种工具,实现各种复杂的需求的。

关于实现细节,可参考:

Windows环境下的,基于Cygwin的Docbook开发环境的搭建 3

## 1.4. Cygwin的版本

cygwin的版本,涉及到两个东西。

一个是cygwin的核心==Cygwin DLL文件==cygwin1.dll,其最新版本,可以从<u>cygwin主页</u><sup>4</sup>上看到, 此刻,2012-06-20,是1.7.15-1。

另外一个就是在线安装文件setup.exe的版本,其在安装过程中可以看到,比如图 2.1 "Cygwin Net Release Setup Program"中的是2.774。

所以,如果你看到有人写的cygwin的版本是2.x的,那都是指的是setup.exe安装包的版本。如果写的是1.x.x的,那都是指的是核心的dll文件的版本。

<sup>3</sup> http://www.crifan.com/files/doc/docbook/docbook\_dev\_note/release/htmls/cygwin\_docbook\_dev\_env.html 4 http://www.cygwin.com/

# 第2章下载和安装Cygwin

## 2.1. Cygwin的安装方式

Cygwin的安装方式,总的来说,你一般所能见到的,有两种:

1. 利用官网的setup.exe去下载安装 Cygwin的官网中,有个安装文件setup.exe,其固定的不变的下载的地址是Cygwin的 setup.exe<sup>1</sup>。

此setup.exe本身很小,比如此刻,2012-06-20,下载下来的setup.exe,就只有689KB:

| 名称 ▲         | 大小 类型       | 修改日期            |
|--------------|-------------|-----------------|
| 🗲 setup. exe | 689 KB 应用程序 | 2012-6-20 23:02 |

而这些在线下载或本地已有的文件,则是非常大,一般来说,都是多达1,2G,甚至3,4G,而安装完毕之后的cygwin则往往要占用5,6G甚至更多的硬盘空间。

当然,如果你安装时候所选择要安装的模块很少的话,占用硬盘空间则会相应变小一些,但估计也还是以GB为单位。

关于具体的安装过程,请参考<u>第 2.2 节 "Cygwin在线安装指南"</u>

2. 利用本地已有的cygwin的ISO去本地安装 你可能也许听说,有个Cygwin的ISO,也是用于安装Cygwin的。

而ISO中所包含的文件,就是一个setup.exe和下载下来的各个模块的安装包。

这些文件,其实就是上述通过setup.exe(在安装过程中)下载下来(并安装)的而已。

所以,并没有比setup.exe有啥特殊的地方。

不过,很明显,其有个最大的好处,那就是不用非要去通过setup.exe去在线下载和安装了。

因为,通过setup.exe去链接某个服务器,其速度往往不是那么快。

即便是目前对国内来说最快的163的服务器,速度已经很快了,但是还是没有(比如用迅雷)单独去下载ISO速度来得快。

所以,如果可以的话,还是ISO下载,来得快,然后本地安装,就避免了在线连接服务器去下载太慢的问题。

关于目前可用的ISO镜像的下载地址,请参考目前已知的可用的Cygwin的ISO下载地址



#### 目前已知的可用的Cygwin的ISO下载地址

关于可用的Cygwin的ISO, 之前就整理过一些帖子:

【网络资源下载】Cygwin ISO Download 2

【整理】cygwin 本地 离线 精简版 下载 3

http://www.crifan.com/web\_download\_cygwin\_iso\_download/

http://cygwin.com/setup.exe

http://www.crifan.com/order\_cygwin\_local\_offline\_starter\_edition\_download/

#### 此处简要整理如下:

- 1. 之前的伯克利的那个地址:700MB Cygwin ISO image 4, 已经不可用了。因为国内的 人去下载的太多了,导致人家限制了ip范围,只允许其校内的ip,至少不允许国内的ip 去下载了。
- 2. 我整理的那个iso: <u>《Cygwin完全版v2.738\_20111105》</u> (Cygwin\_fullVersion\_v2.738\_20111105)2.738[光盘镜像]<sup>5</sup>,目前发现有点问题,暂 时也不推荐下载了。等有空再去弄个可用的ISO。
- 3. 目前发现的,关于精简版本的cygwin iso,倒有几个,推荐一下:
  - Cygwin 2.738 本地 离线 安装包 精简版 88M cygwin离线安装包5-1

cygwin离线安装包5-2

cygwin离线安装包5-3<sup>8</sup>

cygwin离线安装包5-4<sup>9</sup>

cygwin离线安装包5-5<sup>10</sup>

• Cygwin 本地 离线 安装包 精简版 20M+ Cygwin2.738本地安装包-Part1

Cygwin2.738本地安装包-Part2<sup>12</sup>

Cygwin2.738本地安装包-Part3<sup>13</sup>

Cygwin2.738本地安装包-Part4<sup>14</sup>

## 2.2. Cygwin在线安装指南

下面详细解释Cygwin的setup.exe的安装过程:

### 2.2.1. Cygwin的setup.exe的安装首界面

双击setup.exe,则会出现安装界面:

http://inst.eecs.berkeley.edu/~instcd/iso/cygwin-cd-release-20050311.iso

http://www.verycd.com/topics/2908689/

http://download.csdn.net/detail/vivianke/3291998

http://download.csdn.net/detail/vivianke/3292027 http://download.csdn.net/detail/vivianke/3292059

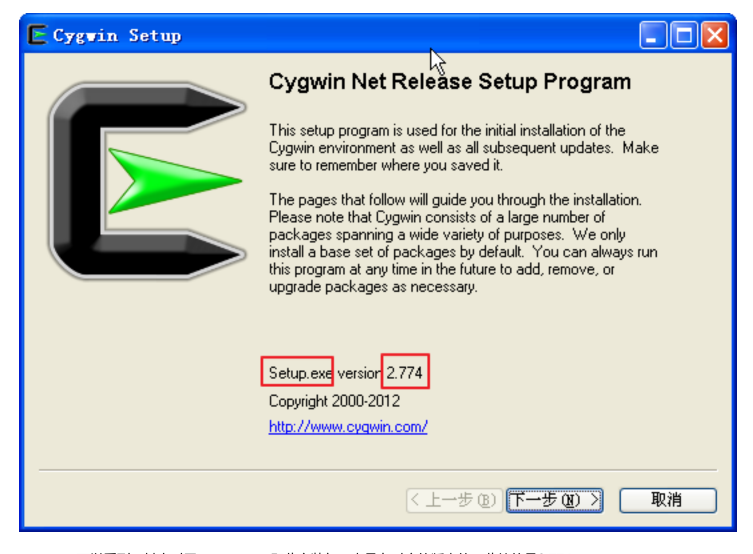
<sup>9</sup> http://download.csdn.net/detail/vivianke/3292086 10 http://download.csdn.net/detail/vivianke/3292114

<sup>11</sup> http://download.csdn.net/detail/qq280948982/3265007

<sup>12</sup> http://download.csdn.net/detail/qq280948982/3265174 13 http://download.csdn.net/detail/qq280948982/3265188

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> http://download.csdn.net/detail/qq280948982/3264982

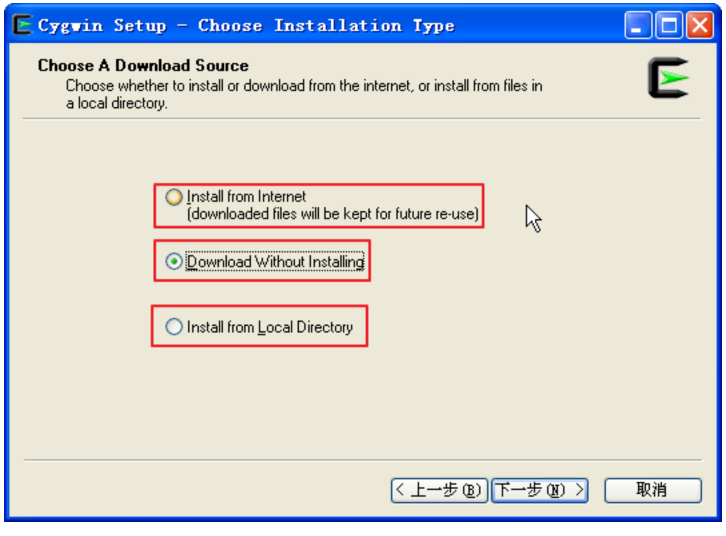
图 2.1. Cygwin Net Release Setup Program



可以看到,其中对于setup.exe,即此安装包,也是有对应的版本的,此处的是2.774。

## 2.2.2. 选择Cygwin的安装方式

点击 "下一步" , 出现 "Choose installation type" 界面:



#### 其中有三个选项:

Install from internet(downloaded files will be kept for feature reuse)
 从网上下载(下载下来的文件,也可以将来再用)

其意思是,从网上下载的文件,存在本地硬盘后,以后万一遇到诸如某个模块被破坏了,不能用了,则可以再通过此setup.exe去重新安装一下,但是选择的是下面要说的第三项,即选择从本地某个文件夹安装,即此处之前下载好了的,效果相当于,windows中安装程序的修复功能。

关于如何从网上下载安装,接下来会详细解释。

 Download Without Installing 只下载不安装

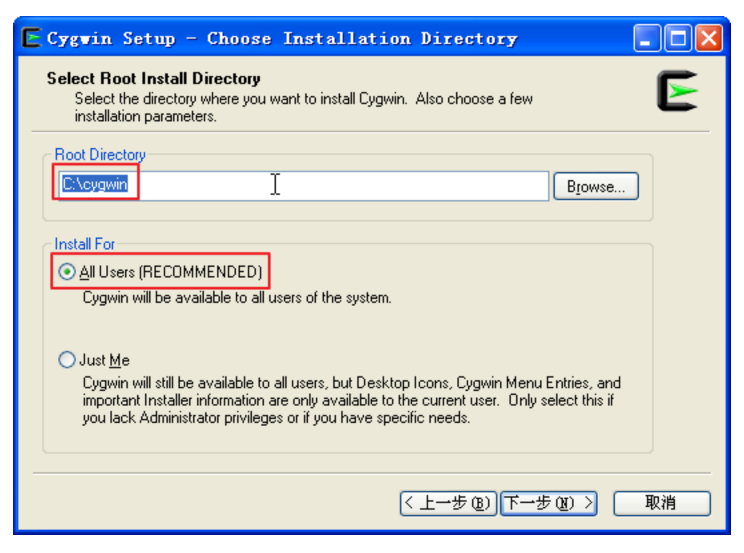
其用意,暂时没有完全搞懂。大概是为了先完全下载下来,然后方便选择性的安装自己需要的模块吧。

 Install from Local Directory 为选择从本地安装

上面已经提到了,其前提是,之前已经下载过了对应的所需的各个安装模块了,此时可以选择此项, 去全新安装或者修复式安装某个模块。

## 2.2.3. 选择Cygwin的安装根目录

点击 "下一步"后,出现 "Select Root Install Directory"的界面:



其中Root Directory,指的是你所要将Cygwin安装到哪个目录。

默认为C:\cygwin,此处可以改为自己所要的路径,也可以用默认值,都可以。

我此处改为我所要的路径: E:\DevTools\Cygwin\cygwin\_install

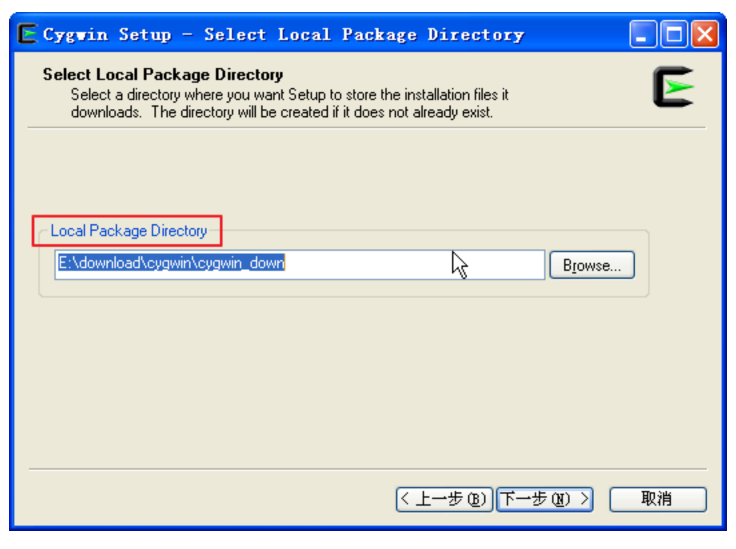
然后对于Install for,有两种选择:

- All User(RECOMMENDED) 为windows当前所有用户都有效。
- Just Me 只对当前的windows用户有效。

此处选择默认的,对所有用户都有效,即可。

## 2.2.4. 选择Cygwin的本地安装包下载路径

点击 "下一步"后,进入 "Select Local Package Directory"的界面:



其中Local Package Directory部分,是由于前面选择的是从网上下载并安装,所以此处让你选择对于下载下来的各个模块的安装文件,都放在哪里,此处,根据自己需要,设置一个路径即可。

我此处设置为E:\download\cygwin\cygwin\_down



### 设置的路径(文件夹)最好是已经创建好的

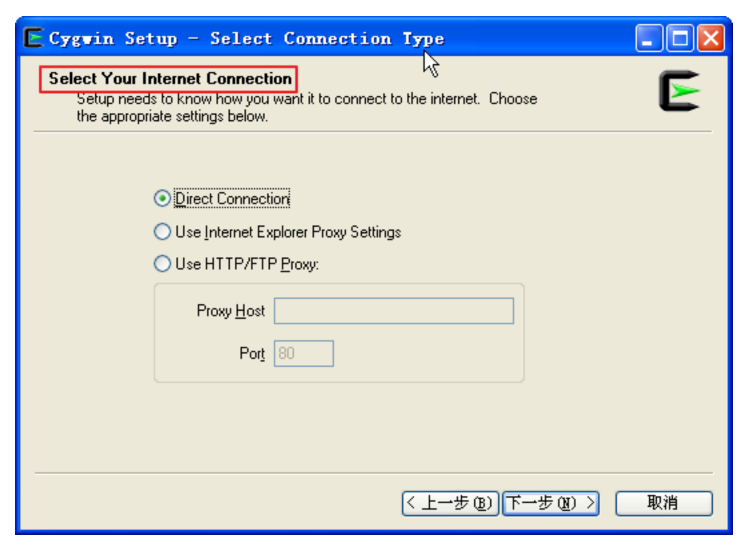
不过要注意一点的是,确保你的设置的路径,是真实存在的,否则就会出现这样的错误提示了:



当然,此时也是可以点击"是(Y)"去让其帮你创建对应的路径的。

## 2.2.5. 选择网络连接方式

然后就进入"Select Your Internet Connection "的界面了:



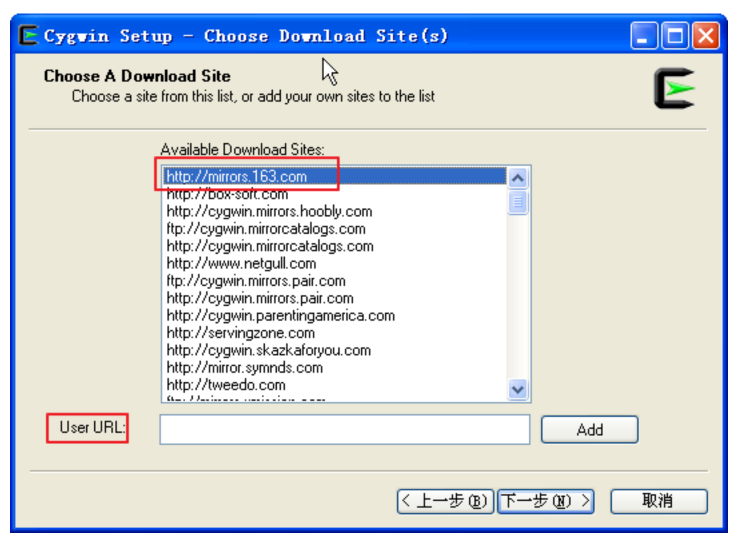
#### 此时对于网络连接方式,有几种选择:

- Direct Connection 一般多数用户都是这种直接连接的网络,所以都是直接使用默认设置即可。
- Use Internet Explorer Proxy Settings
   使用IE代理设置,如果你本身上网是通过代理上的,且IE中已经设置好了代理,那么就可以用此种设置了。
- Use HTTP/FTP Proxy 使用HTTP或FTP类型的代理。同理,如果有需要,自己选择此项后,设置对应的代理地址和端口,即可。

### 2.2.6. 选择(所要连接的)服务器(去用于后续下载文件)

点击"下一步"后,其会自动去下载一个服务器的列表,然后跳转到"Choose A Download Site "的界面:

图 2.2. Choose A Download Site



此处需要选择一个服务器,之后就是从该服务器下载对应的安装所需的模块文件了。

因此,此处如果选择的服务器不合适的话,尽管你的网络本身速度很快,但是此处下载速度很慢。

所以,此处需要选择一个速度比较快的服务器。

对于国内来说,连接很多国外的服务器,速度一般都很慢。

不过,目前已经的,口碑较好的,速度较快的服务器,是近几年刚出现的163的服务器。

所以,此处对于多数人,最好的选择就是选择163的服务器。

此处,我这里,由图可见,已经默认选择好了163的服务器,所以不需要额外设置了。

如果你的选择其他的服务器,而且服务器列表中也找不到163的话,那么可以自己手动添加:

在Use URL处,输入:

http://mirrors.163.com/cygwin/



#### 关于163镜像服务器

163是个好公司,因为刚看到<u>http://mirrors.163.com/</u>.help/中的介绍,得知其前身就是cn99镜像。

之前玩过Ubuntu的人,估计多数都知道cn99这个镜像,因为对于国内来说,apt的源的地址中,属其速度最快。

而且,现又发现,163的镜像,除了提供cygwin,其还提供了其他很多资源的镜像,都可以在http://mirrors.163.com/中找到。

包括很多常见的,比如mandriva,openSUSE,ubuntu等等。



# 为何手动添加URL时,输入的是<u>http://mirrors.163.com/</u>cygwin/而不是<u>http://mirrors.163.com/</u>

首先要说的是,直接输入在图 2.2 "Choose A Download Site" 中所看的的地址http://mirrors.163.com/,是无法正常连接163服务器去下载cygwin的。

这也是我之前在【记录】Cvgwin下载过程记录<sup>15</sup>中所遇到并解决了的问题。

而具体的原因是为何,我也是刚刚才注意到的:

因为cygwin去安装的话,不论是在线安装还是本地安装,都会需要一个对应的配置文件:setup.ini,而你打开<a href="http://">http://</a>

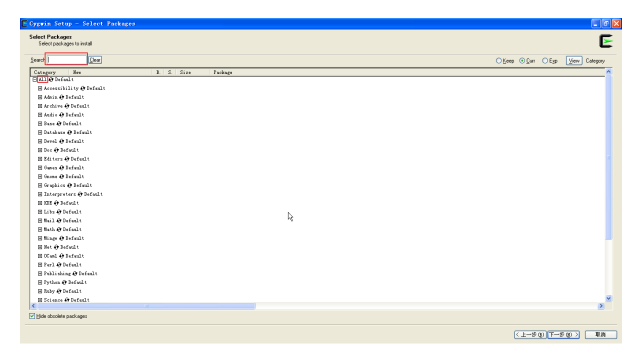
<u>mirrors.163.com/</u>中,是找不到对应的setup.ini的,但是在<u>http://mirrors.163.com/</u>cygwin/中是可以找到对应的setup.ini的。

因此,你给cygwin的setup.exe指定了<a href="http://mirrors.163.com/">http://mirrors.163.com/</a>后,其从此URL中,找不到对应的setup.ini,所以无法继续安装cygwin。

所以URL中需要输入http://mirrors.163.com/cygwin/。

### 2.2.7. 选择需要安装的模块(安装包)

点击 "下一步"后,其会解析一下,然后进入"Select Package "的界面:



此界面,才是整个Cygwin安装过程中的最重要,最需要详细讲解的部分。

<sup>15</sup> http://www.crifan.com/records\_record\_cygwin\_download\_process/

#### 2.2.7.1. Cygwin中模块的各种分类

先来说说,那一堆的列表。

可以看到,其有Accesibility, Base, Devel, Editors, Math等很多的部分。

这些,是总体的分类,对于Cygwin中所包含的N个模块的分门别类。

此处,对于安装Cygwin来说,就是安装各种各样的模块而已。

具体安装什么模块,则是根据你自己的需要,去选择不同的模块。

而对于大多数人,尤其是不熟悉的人,其实,最核心的,要记住的一点,那就是,记住一定要安装 Devel这个部分的模块,其中包含了各种开发所用到的工具或模块。

而对于其他部分的设置,如果不熟悉,那么可以直接使用默认配置即可。

#### 2.2.7.2. Cygwin中如何查看某分类下,默认已经安装了哪些模块

下面再来解释一下,如何选择或者取消对应的模块。

可以看到,其默认的各个分类后面的是Default字样,其意思很明显,就是cygwin帮我们设置好的,默认的选择安装了一些模块,其具体包含哪些模块,可以通过点击对应的分类前面的加号以展开。

以Devel为例:

点击加号:

#### 🕀 Devel 🚱 Default

然后就可以看到, cygwin已经默认帮忙选择了哪些安装哪些模块:

```
ASkip
                                              5,600k gdb: The GNU Debugger
                                 n/a n/a
   ♠Skip
                                 n/a n/a
                                                 5k gdk-pixbuf2-wmf: Windows Metafile library - (GdkPixbuf loader)
   ⊕Skip
                                                 22k gendef: Generates exports definitions by analyzing DLLs.
   ♠ 0. 18. 1. 1-2
                               237k gettext: GNU Internationalization library and core utilities (PLUS LINK LIBS)
   ⊕Skip
                                              2,665k gettext-devel: GNU Internationalization development utilities (but NOT LIMK LIBS)
                                 n/a n/a
   ∳Skip
                                              3,884k git: Fast Version Control System - core files

◆Skip

                                 n/a
                                    n/a
                                                16k git-completion: Fast Version Control System - git bash completion
Skip
                                 n/a n/a
                                               187k git-gui: Fast Version Control System - git-gui viewer
                                 n/a
   ♠Skip
                                    n/a
                                                64k git-syn: Fast Version Control System - git-syn conversions
   ⊕Skip
                                 n/a
                                               106k gitk: Fast Version Control System - gitk viewer
   ∳Skip
                                                 99k gnome-common: Common development files for GNOME packages
   ⊕Skip
                                            1,802k gnutls-devel: Library implementing TLS 1.0 and SSL 3.0 protocols - (development)

♠Skip

                                                 79k gperf: Perfect hash function generator
```

可以看到,有很多n/a的标示,其表示Not Avalibale不可用,此处即为不安装的意思,对应的模块的前面也写的是Skip,同样是跳过安装此模块的意思。

而对应方括号中间打叉,表示的是选择安装该模块,上图中即为选择安装gettext这个模块。

#### 2.2.7.3. cygwin中如何取消/选择安装单个模块

而想要安装某单个模块,比如gdb模块的话,那么就是对着那个skip前面的图标,点击一下,然后就可以看到gdb模块被选中了,表示安装此模块:

| <b>⊕</b> Skip          | г | /а п | ψa  | 5k     | gccmakedep: Xorg preprocessor dependency maker                                    |
|------------------------|---|------|-----|--------|---|
| <b>⊕</b> 7. 3. 50−3    |   | ⊠ [  |     | 5,600k | gdb: The GNU Debugger   |
| Skip                   | г | /а г | ψa  | 5k     | gdk-pixbuf2-wmf: Windows Metafile library - (GdkPixbuf loader)                    |
| <b>⊕</b> Skip          | г | /а г | ψa  | 22k    | gendef: Generates exports definitions by analyzing DLLs.                          |
| <b>♦</b> 0. 18. 1. 1−2 | [ | ⊠ [  |     | 237k   | gettext: GNV Internationalization library and core utilities (PLUS LINK LIBS)     |
| <b>⊕</b> Skip          | г | /а п | ψa  | 2,665k | gettext-devel: GNV Internationalization development utilities (but NOT LINK LIBS) |
| <b>₽</b> Skin          | г | ía n | n/a | 3.884k | git: Fast Version Control System - core files                                     |

#### 2.2.7.4. Cygwin中如何取消/选择/重新/卸载安装某分类下的所有模块

很明显,如果想要对几十个,几百个模块都想要安装的话,如果都要一个个点击,那岂不是累死了。

对此,cygwin早就想好了,给我们提供了更方便的设置,那就是,对于此Devel分类下面的所有的模块,如果你想要都安装,那么可以点击Devel后面的那个Default:

```
🗆 Devel 🚱 Default
            ( Skip
                                                              157k ELFIO: ELF file reader and producer implemented as a C++ library
            Skip
                                          n/a
                                                            2,132k SWI-Prolog: Prolog Interpreter
            ₽Skip
                                                             849k XmHTML-devel: A widget capable of displaying HTML 3.2 conforming text - (development)
                                          n/a
            ⊕Skip
                                                              104k aalib-devel: An ascii art library - (development)
            ⊕Skip
                                               nja
                                                            1,061k algol68g: Algol 68 Genie compiler.
                                          n/a
            ₽Skip
                                                               14k ascii: ASCII character tables
```

那么Default就会变成Install,同时,其下所有的模块,也都变成选择安装了:

```
⊟ Devel ﴿ Install
           4♦150.2
                                             1 [
                                                           157k ELFIO: ELF file reader and producer implemented as a C++ library
                                         \times
                                             4₹5, 6, 36-1
                                         \times
                                                          2,132k SWI-Prolog: Prolog Interpreter
                                             ⊕1.1.7-10
                                         \times
                                                            849k XmHTML-devel: A widget capable of displaying HTML 3.2 conforming text - (development)
           ♠1.4rc5-10
                                        \times
                                                           104k aalib-devel: An ascii art library - (development)
           ⊕2.3.7.4-0
                                                          1,061k algol68g: Algol 68 Genie compiler.
                                         ⊕3.11−1
                                                            14k ascii: ASCII character tables
           ₽8.6.3-1
                                                            170k asciidoc: Text based document generation
```

对应的,再次点击Install,则会变成Reinstall,对应的Devel下面的各个模块,也都变成相应的skip了:

```
⊡ Devel � Reinstall
                                                             157k ELFIO: ELF file reader and producer implemented as a C++ library
            Skipk
            € Skip
                                               nja
                                                          2,132k SWI-Prolog: Prolog Interpreter
            Skip
                                                             849k XmHTML-devel: A widget capable of displaying HTML 3.2 conforming text - (development)
            ()Skip
                                                             104k aalib-devel: An ascii art library - (development)
                                               n/a
            Skip
                                         n/a n/a
                                                         1,061k algol68g: Algol 68 Genie compiler.
            ♠Skip
                                                              14k ascii: ASCII character tables
            Skip
                                                             170k asciidoc: Text based document generation

◆Skip

                                               nja
                                                             142k astyle: Artistic Style is a reindenter and reformatter of C, C++, C# and Java source code.
            Skip
                                                             115k autobuild: Generate summary information from build logs
            Skip
                                                               4k autoconf: Wrapper scripts for autoconf commands
```

此处对于reinstall之所以变成skip,那是因为之前就没有安装过,所以此处对于之前没有安装过的模块,就是变成skip,即也不安装了。而如果你是第二次运行此cygwin安装程序,那么对于那些之前安装过的,则会变成对应的reinstall的。

同理,点击Reinstall,则又会变成Uninstall:

```
🖃 Devel 👉 Uninstall
                                                             157k ELFIO: ELF file reader and producer implemented as a C++ library

♠ Skip

⊕Skip

                                                            2,132k SWI-Prolog: Prolog Interpreter
            Skip
                                                              849k XmHTML-devel: A widget capable of displaying HTML 3.2 conforming text - (development)
            Skip
                                                             104k aalib-devel: An ascii art library - (development)
            Skip
                                                           1,061k algol68g: Algol 68 Genie compiler.
            ⊕Skip
                                                               14k ascii: ASCII character tables
            Skip
                                                             170k asciidoc: Text based document generation
            ⊕Skip
                                                             142k astyle: Artistic Style is a reindenter and reformatter of C, C++, C# and Java source code.
```

含义很明显,卸载对应的模块的意思。

如此,对于某个分类,点击对应的后面的安装选项的话,会在: Default,Install,Reinstall,Uninstall这几个选项之间来回切换。

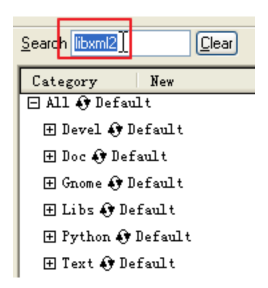
#### 2.2.7.5. Cygwin中如何知道某个模块是否已经选择安装了

而对于想要知道某个库,或者说模块,程序等,是否已经选择安装了,

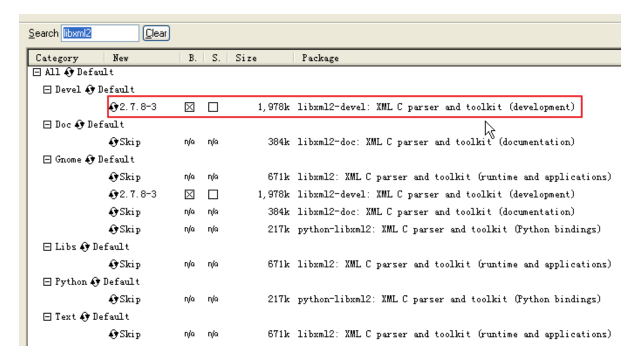
多数人都会被cygwin里面太多的模块而搞晕掉,所以其提供了一个Search的功能。

比如,我想要去确定(用于搭建Docbook环境所必须的其中)一个叫做libxml2的模块,

那么就可以去search框中输入libxml2,则其会自动把与此libxml2相关的模块,都列出来:

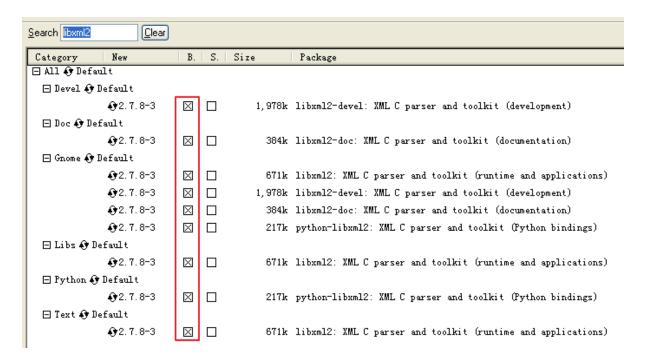


不过由于各个子分类都是加号,没有展开的,所以点击加号,全部展开:



可以看到此处已经安装了Devel中的libxml2-devel这个模块了,其已经基本满足开发需求了。

但是很多时候,我们可能对于剩下的其他的与此libxml2相关的模块,不是很清楚其功能,不知道是否需要安装,那么此时,其实最简单省事的办法就是,把相关的模块,都点击Skip,直到都变成Install:



如此,就不怕漏装某个libxml2的库,而导致以后需要回来重新安装了。

如此,安装自己需求,一点点去选择自己需要的模块,即可。

#### 2.2.7.6. 关于安装Cygwin模块方面的最简单,最核心的提示

还是那句话,对于新手,很多不清楚各个模块的作用:

那么最简单的做法是,全部都选上。

当然觉得全部都选上,又太浪费下载时间和安装后的空间的话,那么最为开发用途的cygwin,则至少可以把

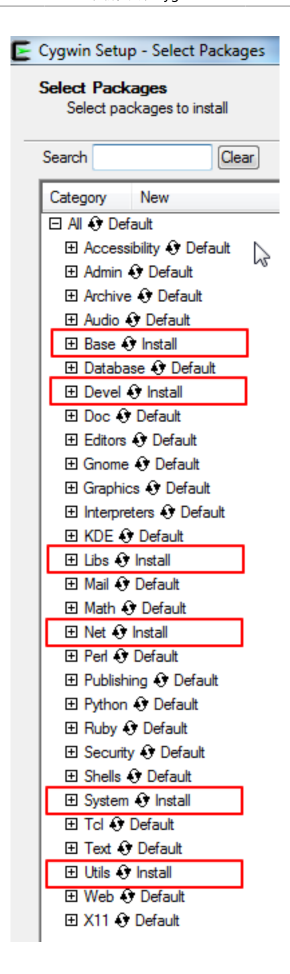
Base, Devel, Libs, Net, System, Utils

等这几个最基本的分类下面的模块都选上。

即点击

Base, Devel, Libs, Net, System, Utils

的Default,使其都变成Install即可:



当然,如果对于这些,你还嫌弃还是太多,那么就只选择Devel,也基本够你日常开发所用了。

### 2.2.8. 安装所选模块直至完成

选择好需要安装的模块后,就可以点击"下一步"去安装了。

然后后面就很简单了,基本上都是下一步,然后cygwin就会自动去下载并安装对应的模块了。

这个过程所需时间,取决于你所选模块的多少,和连接(前面所设置的163)服务器的速度快慢,决定了下载所用时间,以及最后加上安装所有模块的时间,总体上来说,应该都是以小时为单位,比如2,3个小时之类的时间。

最后安装完毕,会在桌面出现一个cygwin的图标,双击后,第一次运行,其会初始化一下,之后就是正常的使用Linux的环境了。



#### 关于安装到最后有时候会死掉的解决办法

如果遇到了安装到最后,比如95%的时候死掉的问题,可以参考:

【记录】Cygwin下载过程记录 16



#### 离线安装Cygwin

离线安装Cygwin,即从本地安装,其安装方法,和上面的从setup.exe安装相比,主要的不同点就是选择从本地安装,剩下的过程都类似,就不多解释了。

http://www.crifan.com/records\_record\_cygwin\_download\_process/

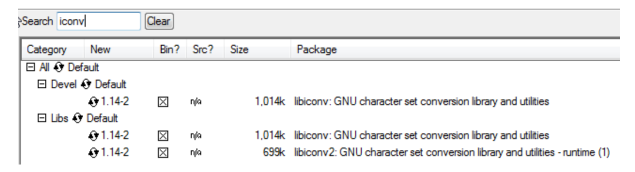
# 第 3 章 Cygwin中各个模块详解

此处,针对Cygwin中的一些模块,工具,库等,做个简单的介绍。

当然,实际上,这些东西,其实都是Linux中的常见工具,库等,

此处,只是针对我所了解的一些,做个解释,仅供参考:

#### **3.1.** iconv



是个针对编码转换的工具,其支持很多常见的编码,包括UTF-8,GB2312等等。

比如我在<u>生成Docbook的chm格式文件</u>1的时候,就用到将UTF-8编码的文件,转换为本地编码 (GB18030编码)的格式,就是用的iconv这个工具。

详情可参考iconv<sup>2</sup>

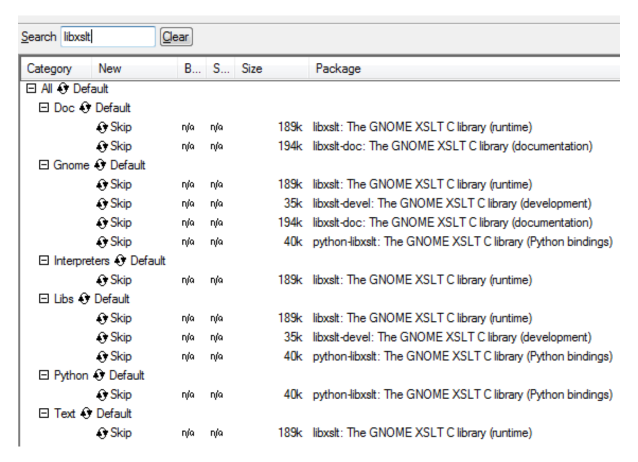
### 3.2. libxml2

| New              | Bin?  | Src?  | Size   | Package  |
|------------------|---|---|--|--|
|                  |   |   |  |  |
|                  |   |   |  |  |
| <b>€</b> 2.7.8-3 | $\times$  | n/a   | 1,978k   | libxml2-devel: XML C parser and toolkit (development)  |
|                  |   |   |  |  |
| Skip             | n/a   | n/a   | 384k   | libxml2-doc: XML C parser and toolkit (documentation)  |
|                  |   |   |  |  |
| <b>2.7.8-3</b>   | $\times$  | n/a   | 671k   | libxml2: XML C parser and toolkit (runtime and applications)   |
| <b>€</b> 2.7.8-3 | $\times$  | n/a   | 1,978k   | libxml2-devel: XML C parser and toolkit (development)  |
| Skip             | n/a   | n/a   | 384k   | libxml2-doc: XML C parser and toolkit (documentation)  |
| Skip             | n/a   | n/a   | 217k   | python-libxml2: XML C parser and toolkit (Python bindings)   |
|                  |   |   |  |  |
| O 2.7.8-3        | $\boxtimes$   | n/a   | 671k   | libxml2: XML C parser and toolkit (runtime and applications)   |
|                  |   |   |  |  |
| Skip             | n/a   | n/a   | 217k   | python-libxml2: XML C parser and toolkit (Python bindings)   |
|                  |   |   |  |  |
| O 2.7.8-3        | $\boxtimes$   | n/a   | 671k   | libxml2: XML C parser and toolkit (runtime and applications)   |
|                  | • 2.7.8-3 • Skip • 2.7.8-3 • 2.7.8-3 • Skip • Skip • 2.7.8-3 • Skip • 2.7.8-3 | <ul> <li>♣ 2.7.8-3</li> <li>♠ Skip</li> <li>♠ 2.7.8-3</li> <li>♠ 2.7.8-3</li> <li>♠ Skip</li> <li>♠ Skip</li> <li>♠ Skip</li> <li>♠ Skip</li> <li>♠ Skip</li> <li>♠ Skip</li> </ul> | <ul> <li>♣ 2.7.8-3</li> <li>☑ n/a</li> <li>♠ Skip</li> <li>♠ 2.7.8-3</li> <li>☒ n/a</li> <li>♠ 2.7.8-3</li> <li>☒ n/a</li> <li>♠ Skip</li> <li>♠ Skip</li> <li>♠ 1/a</li> <li>♠ 2.7.8-3</li> <li>☒ n/a</li> <li>☒ n/a</li> <li>♠ Skip</li> <li>♠ 1/a</li> <li>♠ 2.7.8-3</li> <li>☒ n/a</li> <li>☒ n/a</li> </ul> | <ul> <li>♣ 2.7.8-3</li> <li>♠ Skip</li> <li>♠ n/a</li> <li>♠ 2.7.8-3</li> <li>♠ 2.7.8-3</li> <li>♠ 1,978k</li> <li>♠ 2.7.8-3</li> <li>♠ n/a</li> <li>♠ Skip</li> <li>♠ Skip</li> <li>♠ n/a</li> <li>♠ Skip</li> <li>♠ 1,978k</li> <li>♠ Skip</li> <li>♠ 1,04</li> <li>♠ 1,978k</li> <li>♠ Skip</li> <li>♠ 1,04</li> <li>♠ 1,978k</li> <li>♠ 2,78-3</li> <li>♠ 1,978k</li> <li>♠ 2,78-3</li> <li>♠ 1,978k</li> <li>♠ 2,78-3</li> <li>♠ 2,78-3</li> <li>♠ 2,78-3</li> <li>♠ 3,74</li> <li>♠ 3,74k</li> <li>♠ 4,74k</li> <li>♠ 4,74k</li></ul> |

http://www.crifan.com/use\_docbook\_output\_htmlhelp\_fix\_messy\_cn\_char\_of\_chm\_title\_and\_toc\_index/http://zh.wikipedia.org/wiki/Iconv

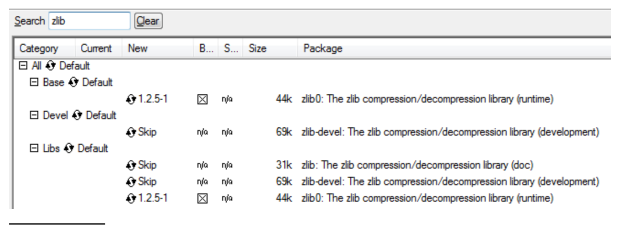
和xml解析相关的核心库,可被很多其他程序,工具用到。比如<u>docbook所用工具xsltproc</u><sup>3</sup>。 详情可参考libxml2<sup>4</sup>

### 3.3. libxslt



xslt是一种语言,用来描述如何将xml转换为别的格式的文件。此库常被别的程序所用到,比如:docbook所用工具xsltproc<sup>5</sup>。

### 3.4. zlib

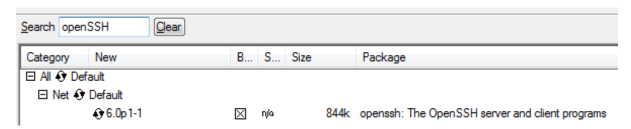


http://www.crifan.com/files/doc/docbook/docbook\_dev\_note/release/html/docbook\_dev\_note.html#download\_xsltproc\_win

http://zh.wikipedia.org/wiki/Libxml2 http://www.crifan.com/files/doc/docbook/docbook\_dev\_note/release/html/docbook\_dev\_note.html#download\_xsltproc\_win

最常用的压缩工具之一。

## 3.5. openSSH



SSH是用来建立加密的安全连接的。相对于普通的非加密链接,提高了安全性。而此openssh是个开源免费的,用的最广泛的一个ssh的实现。

# 第 4 章 Cygwin使用心得和技巧总结

## 4.1. 和Cygwin自身相关的一些工具

此处主要指的是和Cygwin本身有关的一些工具。

关于Cygwin的工具,其实cygwin官网中已有详细介绍了:<u>Cygwin Utilities</u><sup>1</sup>,此处只是简单解释一下,以及提醒一些注意事项:

### 4.1.1. cygcheck

作用:用于检测,校验cygwin。

如果cygwin本身的运行有问题了,比如缺少了某库,导致程序无法运行,则可以使用此工具,去检测 到底问题出在哪里。

比如:<u>【基本解决】Cygwin中运行程序出现错误:error while loading shared libraries: ?: cannot open shared object file: No such file or directory<sup>2</sup></u>

### 4.1.2. cygpath

作用:实现Linux/Unix和Windows之间的路径转换。

其中,主要包含了Windows路径中反斜杠和Linux路径中的斜杠之间的转换,已经Windows下面的环境变量和Linux下面的环境变量的处理。

而环境变量中,又包含,多个值所用分隔符的不同,Windows是分号,Linux是冒号。

不过好像当Linux和Windows的环境变量混用,有时候,会出现一些bug,比如

【终极解决】fop错误: Exception in thread "main" java.lang.NoClassDefFoundError:org/apache/xmlgraphics/image/loader/ImageContext 的终极解决办法,即cygpath有bug,转换路径出错,导致部分路径被截断<sup>3</sup>

## 4.2. Cygwin中使用注意事项

Cygwin的使用过程中,也有很多注意事项,现总结如下;

# 4.2.1. Cygwin的环境变量等路径中可能包含空格,括号等特殊字符而导致出错

Linux的环境中,路径中,是不允许包含空格的

Windows的环境中是运行的

所以,在使用Cygwin期间,常常会遇到:

PATH等环境变量,由于即包含了Windows中的很多路径

又包含了Cygwin (即Linux)中的很多路径

http://www.crifan.com/

http://cygwin.com/cygwin-ug-net/using-utils.html

cygwin\_run\_app\_error\_while\_loading\_shared\_libraries\_cannot\_open\_shared\_object\_file\_no\_such\_file\_or\_directory/

http://www.crifan.com/fop\_java\_lang\_noclassdeffounderror\_xmlgraphics\_cygpath\_bug\_path\_truncated/

但是程序,脚本等处理这些路径时,有些没考虑到这种带路径的情况

而导致出现各种问题。

比如,我之前就遇到一个:

【已解决】Cygwin下为xscale编译Buildroot时make出错:/bin/sh: -c: line 0: syntax error near unexpected token `( '

所以,以后使用时,在这方面,要小心。

以及出现类似问题,要想到,或许可能是Cygwin路径中包含空格,括号等特殊字符而导致的

## 4.3. Cygwin使用技巧总结

下面介绍一些Cygwin中相关的小技巧:

## 4.3.1. Windows下,添加右键打开Cygwin

打开注册表 (regedit) 并定位到

HKEY\_CLASSES\_ROOT\Directory\shell



#### 关于注册表regedit

不熟悉windows注册表regedit的,请去看

Windows的注册表编辑器: regedit 5

然后右击shell->新建->项,然后名字随便起,比如RunCygwin

在其下再新建一项,叫做command,表示要执行的命令,command下会有一个图标是ab字样的键值,名称是(默认),类型是REG\_SZ,

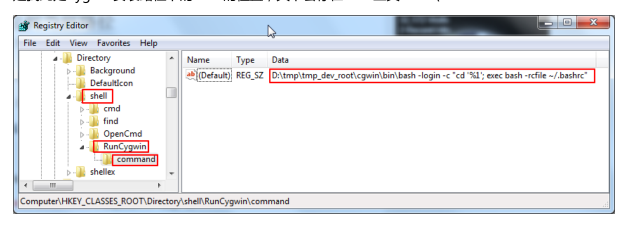
双击其会弹出一个"修改字符串"的窗口,修改数据数值为:

D:\tmp\tmp\_dev\_root\cgwin\bin\bash -login -c "cd '%1'; exec bash -rcfile ~/.bashrc"

#### 其中

D:\tmp\tmp\_dev\_root\cgwin\

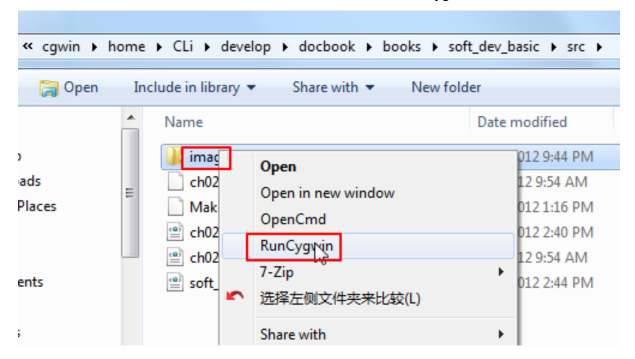
是我此处Cygwin安装路径下的bash的位置,其下会存在bash工具:bin\bash



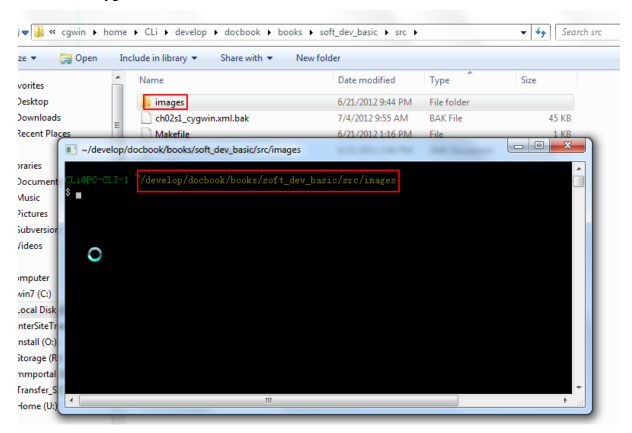
http://www.crifan.com/

cygwin\_buildroot\_xscale\_make\_bin\_sh\_c\_line\_0\_syntax\_error\_near\_unexpected\_token\_left\_parenthesis/5 http://www.crifan.com/files/doc/docbook/soft\_dev\_basic/release/htmls/windows.html#win\_regedit

然后就可以进入任何目录,右键点击,就会看到对应的可选项,此处是RunCygwin:



#### 点击即可进入cygwin了:



关于更多的相关的解释,请参考:【整理】在windows下添加右键使得可以运行cygwin且直接定位到当前文件夹+【整理】如何在Windows XP中,右键添加命令行cmd command,打开当前文件夹,定位到当前路径<sup>6</sup>

http://www.crifan.com/finishing\_in\_the\_windows\_makes\_it\_possible\_to\_add\_the\_right\_to\_run\_cygwin\_and\_navigate\_directly\_to\_the\_current\_folder\_\_finishing\_in\_vadd\_command\_line\_cmd\_command\_open\_the\_current\_folde/

## 4.3.2. 修改Cygwin的默认启动路径

原先启动Cygwin,其默认路径是当前用户的Home文件夹:

CLi@PC-CLI-1 ~ \$ pwd /home/CLi

而Cygwin默认启动路径,就是由环境变量HOME的值决定的。

因此,此处就是要去改变对应的环境变量HOME的值。

此处,先去看看原先HOME的值是多少,有两种方法:

• 可以在cygwin下输入env查看当前所有的环境变量:

```
CLi@PC-CLI-1 ~
$ env
HOMEPATH=\Users\CLi
...
SHELL=/bin/bash
TERM=xterm
...
CommonProgramFiles(x86)=C:\Program Files (x86)\Common Files
OS=Windows_NT
...
HOME=/home/CLi
...
```

其中就可以看到,此处的HOME值为/home/CLi

• 直接通过echo一个环境变量,得知该环境变量的值:

```
CLi@PC-CLI-1 ~
$ echo $HOME
/home/CLi
```

而想要改变HOME的值,也有两种方法:

- 去windows中建立一个HOME的环境变量,将值设置为自己想要的值而关于如何添加Windows的环境变量,不熟悉的人,请参考windows中新建一个环境变量
- 通过export去修改环境变量:

```
CLi@PC-CLI-1 ~
$ echo $HOME
/home/CLi
```

 $<sup>\</sup>overline{\ }^{7} \ http://www.crifan.com/files/doc/docbook/soft_dev_basic/release/htmls/env\_var.html\#add_new\_win\_env\_var.html$ 

CLi@PC-CLI-1 ~ \$ export HOME=/home/CLi/develop

CLi@PC-CLI-1 /home/CLi \$ echo \$HOME /home/CLi/develop

即可把HOME从/home/CLi改为/home/CLi/develop



#### 注意

此处通过export的方式改变的值,只是当前(会话/窗口)有效,关闭了窗口后,就失效了,所以下次重启后,还是无法达到修改的效果

### 4.3.3. 切换当前路径到别的磁盘,比如C盘, D盘等

Cygwin下,从当前路径切换到Windows中别的磁盘,比如C盘,之前的做法,是通过cygdrive:

CLi@PC-CLI-1 /cygdrive/c \$ pwd /cygdrive/c

CLi@PC-CLI-1 /cygdrive/c \$ cd /cygdrive/d

CLi@PC-CLI-1 /cygdrive/d \$ pwd /cygdrive/d

现在刚看到[1],才知道也可以直接通过C:的形式去切换到C盘了:

CLi@PC-CLI-1 /home/CLi \$ pwd

/home/CLi

CLi@PC-CLI-1 /home/CLi

\$ cd C:

CLi@PC-CLI-1 /cygdrive/c

\$ pwd

/cygdrive/c

# 第 5 章 Cygwin中常见错误及解决办法

## 5.1. Cygwin中常见错误及解决办法

## 5.1.1. Cygwin下的文件可以编辑但是无法保存

之前在折腾:

【记录】Cygwin下用crosstool-ng为arm制作交叉编译器 <sup>1</sup>

期间,就遇到这种问题:

【已解决】Win7中用Notepad++编辑cygwin下面的文件结果保存出错:请检查文件是否在别的程序中打开<sup>2</sup>

具体现象是:

Cygwin下面的文件,是可以用其他编辑工具,比如Notepad++3, Sublime4等去编辑的

但是,编辑之后,去保存的时候,都会出错,都无法正常保存。

经过一番折腾,结果找到了根本原因:

Cygwin下面的有些文件,其文件的拥有者(owner),不是Win7中当前的用户

导致有些Cygwin下面的文件,在Win7下面,会没有修改删除等权限。

所以,对应的解决办法就是:

给Win7的当前用户,增加操作这些文件的权限。

其实现起来也有各种办法,相对最省事,最常用的办法是:

Win7的资源管理器中,右键,cygwin中那些没有操作权限的文件所在的文件夹

然后选择:"管理员取得所有权"

http://www.crifan.com/

http://www.crifan.com/cygwin\_use\_crosstool\_ng\_build\_cross\_compiler\_for\_arm/

notepad\_plus\_plus\_edit\_file\_under\_cygwin\_error\_please\_check\_file\_opened\_by\_another\_application/

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/rec\_soft\_npp/release/html/rec\_soft\_npp.html

http://www.crifan.com/recommend\_a\_relative\_good\_text\_editor\_sublime\_2/



就会调出命令行,给该文件夹下所有的文件,都加上当前用户,即管理员,的所有权限。 然后就可以在Win7下编辑文件,保存文件了。

## 第 6 章 与Cygwin相关的东西

## 6.1. 在Cygwin下搭建Docbook开发环境

#### 如之前教程:

Windows环境下的,基于Cygwin的Docbook开发环境的搭建 1

介绍的一样,其实是在Windows下的Cygwin中,去搭建Docbook的环境,

效果会比纯Windows环境下Docbook环境,更好,功能更强大,但是当然,也更加复杂。

## 6.2. 在Cygwin下编译crosstool-ng

crosstool-ng支持Cygwin环境,也可以在Cygwin下编译crosstool-ng:

支持多种主机编译环境:各种Linux发行版, Cygwin等<sup>2</sup>

## 6.3. 在Cygwin下编译Buildroot

Buildroot, 截止目前(2013-09-03), 官网是不支持Cygwin环境的

但是,经过一番研究后发现,现在最新版本的Buildroot,好像已经有人成功在Cygwin上编译了。

所以,后来自己也就去折腾了,感兴趣的可以去看看:

http://www.crifan.com/try\_under\_cygwin\_compile\_buildroot\_for\_xscale\_arm\_cross\_toolchain\_compiler/

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/docbook\_dev\_note/release/htmls/cygwin\_docbook\_dev\_env.html
http://www.crifan.com/files/doc/docbook/crosstool\_ng/release/html/
crosstool\_ng.html#ctng\_feature\_linux\_and\_cygwin

# 参考书目

[1] <u>Cygwin中环境变量的配置</u><sup>1</sup>

[2] 【记录】Cygwin下用crosstool-ng为arm制作交叉编译器<sup>2</sup>

http://hi.baidu.com/%CE%DE%CA%AB%CE%C4/blog/item/099c1766c27fd822ab184cb5.html http://www.crifan.com/cygwin\_use\_crosstool\_ng\_build\_cross\_compiler\_for\_arm/