# 在Linux安裝軟體

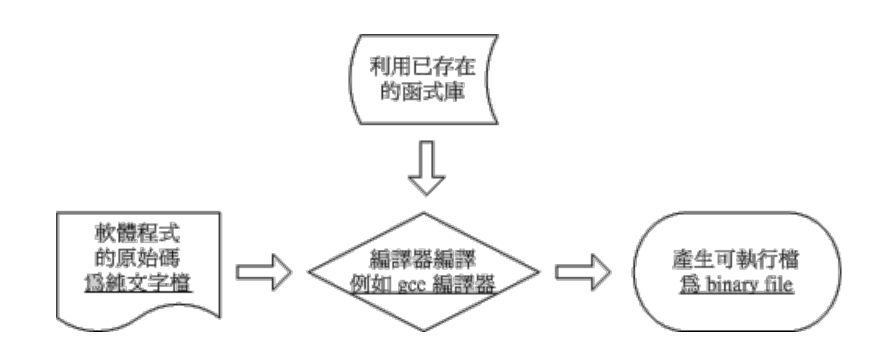
### Reading material

- 軟體安裝:原始碼與 Tarball
  - <a href="http://linux.vbird.org/linux\_basic/0520source\_code\_and\_tarball.php">http://linux.vbird.org/linux\_basic/0520source\_code\_and\_tarball.php</a>
- 軟體安裝 RPM, SRPM 與 YUM
  - http://linux.vbird.org/linux\_basic/0520rpm\_and\_srpm.php#rpmortarball

### 安裝軟體的三種方式

- 從程式碼編譯
  - tarball (各式linux皆適用)
- 軟體管理程式
  - rpm (centos) / dpkg(ubuntu)
  - 安裝已編譯好的執行檔
- 線上安裝
  - yum(centos) / apt-get (ubuntu)

### 源始碼、編譯器與可執行檔



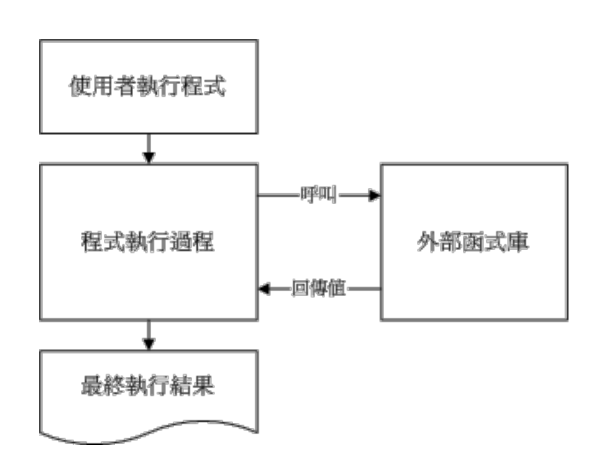
#### test.c

```
#include <stdio.h>
int main(void){
    printf("Hello World\n");
    thanks_2();
}

void thanks_2(){
    printf("Thank you!\n");
}
```

gcc test.<mark>c</mark>

## 撰寫副程式



#### thanks.c

```
#include <stdio.h>
int main(void){
    printf("Hello World\n");
    thanks_2();
}
```

#### thanks\_2.c

```
#include <stdio.h>
void thanks_2(void){
    printf("Thank you!\n");
}
```

```
gcc -c thanks.c
gcc -c thanks_2.c
gcc∎-o main thanks.o thanks_2.o
```

### 呼叫外部函式庫

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main(void)
{
    float value;
    value = sin ( 3.14 / 2 );
    printf("%f\n",value);
}
```

#### gcc -lm -L/lib64 sin.c

在/lib64目錄下,尋找libm.so做連結

gcc -lxyz -L/mylib test.c∎

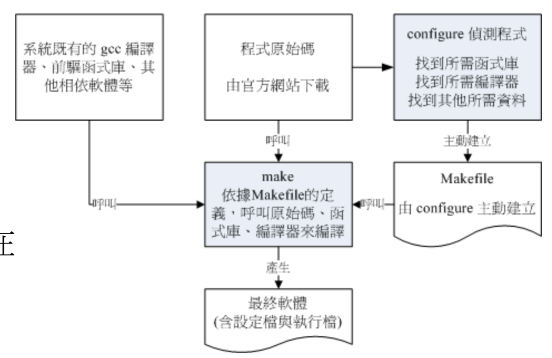
在/mylib目錄下,尋找libxyz.so做連結

### 範例

- 下載範例程式 http://linux.vbird.org/linux\_basic/0520source/main.tgz
- 透過tar 解壓縮
- 執行下列編譯語法產生執行檔 main
  - gcc -c main.c
  - gcc -c haha.c
  - gcc -c sin\_value.c
  - gcc -c cos\_value.c
  - gcc -o main main.o haha.o sin\_value.o cos\_value.o -lm -L/usr/lib -L/lib

### Configure & make

- 如果libm.so不存在
  - 透過configure檢查所需的library是否存在
  - 不存在的話就要先安裝
- 要手動打一堆gcc xxxx xxxx
  - 簡化編譯時所需要下達的指令;
  - 若在編譯完成之後,修改了某個原始碼檔案,則 make 僅會針對被修改了的檔案進行編譯,其他的 object file 不會被更動;



### makefile語法

標的(target): 目標檔1 目標檔2 <tab> gcc -o 欲建立的執行檔 目標檔1 目標檔2

- <tab> 需要在命令行的第一個字元;
- (target)與相依檔案(目標檔)之間需以『:』隔開。

### 範例

- 建立makefile,包含下列內容
  - 第二、四、六行最前面的空白是 <tab> 按鍵產生的空格

```
main: main.o haha.o sin_value.o cos_value.o
gcc -o main main.o haha.o sin_value.o cos_value.o -lm
main.o: main.c
gcc -c main.c
clean:
rm -f *.o main
```

- 執行make (or make main)進行編譯
- 執行make clean,刪除已編譯的檔案

### Tarball安裝的基本步驟

- 取得原始檔
- 取得步驟流程:
  - 查閱 INSTALL 與 README 等相關檔案內容
- 相依屬性軟體安裝
  - 根據 INSTALL/README 的內容察看並安裝好一些相依的軟體 (非必要);
- 建立 makefile
  - 以configure 偵測作業環境,並建立 Makefile 這個檔案;
- 編譯
  - 以 make 這個程式並使用該目錄下的 Makefile 做為他的參數設定檔,來進行 make (編譯或其他) 的動作;
- 安裝:
  - 以 make 這個程式,並以 Makefile 這個參數設定檔,依據 install 這個標的 (target) 的指定來安裝到正確的路徑!

### Make 基本步驟

#### • ./configure

• 在建立 Makefile 這個檔案囉!檢查 Linux 系統、相關的軟體屬性等等

#### make

• make 會依據 Makefile 當中的預設工作進行編譯的行為!使用 make 就是要將原始碼編譯成為可以被執行的可執行檔,而這個可執行檔會放置在目前所在的目錄之下,尚未被安裝到預定安裝的目錄中

#### make install

make 會依據 Makefile 這個檔案裡面關於 install 的項目,將上一個步驟所編譯完成的資料給他安裝到預定的目錄中,就完成安裝啦!

#### make clean

• make 會讀取 Makefile 中關於 clean 的工作。清除上次編譯過的目標檔案 (\*.o) 存在

### Make範例: 以安裝ntp為例

- 解壓縮下載的 tarball , 並參閱 README/INSTALL 檔案
  - http://linux.vbird.org/linux\_basic/0520source/ntp-stable-4.2.0a-20050816.tar.gz

```
[root@study ~]# cd /usr/local/src <=切換目錄
[root@study src]# tar -zxvf /root/ntp-4.2.8p3.tar.gz <=解壓縮到此目錄
ntp-4.2.8p3/ <=會建立這個目錄喔!
ntp-4.2.8p3/CommitLog
....(底下省略)....
[root@study src]# cd ntp-4.2.8p3
[root@study src]# cd ntp-4.2.8p3
[root@study ntp-4.2.8p3]# vi INSTALL <=記得 README 也要看一下!
# 特別看一下 28 行到 54 行之間的安裝簡介!可以瞭解如何安裝的流程喔!
```

• 檢查 configure 支援參數,並實際建置 makefile 規則檔

```
[root@study ntp*]# ./configure --help | more <=查詢可用的參數有哪些
 --prefix=PREFIX install architecture-independent files in PREFIX
 --enable-all-clocks + include all suitable non-PARSE clocks:
  --enable-parse-clocks - include all suitable PARSE clocks:
  上面列出的是比較重要的,或者是你可能需要的參數功能!
[root@study ntp*]# ./configure --prefix=/usr/local/ntp \
 --enable-all-clocks --enable-parse-clocks <=開始建立makefile
checking for a BSD-compatible install... /usr/bin/install -c
checking whether build environment is same... yes
 ...(中間省略)....
                     <==也有找到 gcc 編譯器了!
checking for gcc... gcc
 ...(中間省略)....
config.status: creating Makefile <=現在知道這個重要性了吧?
config.status: creating config.h
config.status: creating evconfig-private.h
config.status: executing depfiles commands
config.status: executing libtool commands
```

• 開始編譯與安裝

```
[root@study ntp*]# make clean; make
[root@study ntp*]# make check
[root@study ntp*]# make install
# 將資料給他安裝在 /usr/local/ntp 底下
```

### 例題:

• 下載screen的tarball (<a href="https://ftp.gnu.org/gnu/screen/screen-4.6.2.tar.gz">https://ftp.gnu.org/gnu/screen/screen-4.6.2.tar.gz</a>)

- 使用./configure 建立makefile
  - ncurses-devel
- 使用make 進行編譯
- 使用make install 進行安裝

### 軟體管理程式: RPM

- 從原始碼安裝很麻煩
  - 偵測作業系統與環境、
  - 設定編譯參數、
  - 實際的編譯、
  - 安裝軟體
- 若有人先將軟體編譯好所需要的軟體, 使用者只要安裝這個編譯好的可執行的軟體
  - RPM: 用在centos
  - dpkg: 用在ubuntu

### RPM的優點

- RPM 內含已經編譯過的程式與設定檔等資料,可以讓使用者免除 重新編譯的困擾;
- RPM 在被安裝之前,會先檢查系統的硬碟容量、作業系統版本等,可避免檔案被錯誤安裝;
- RPM 檔案本身提供軟體版本資訊、相依屬性軟體名稱、軟體用途 說明、軟體所含檔案等資訊,便於瞭解軟體;
- RPM 管理的方式使用資料庫記錄 RPM 檔案的相關參數,便於升級、移除、查詢與驗證。

### Rpm檔名資訊

- ntp-4.2.6p5-28.el7.centos.x86\_64.rpm
  - 軟體名稱
  - 版本資訊
  - 釋出版本次數
  - 操作硬體平台

| 平台名稱   | 適合平台說明  |
|--------|---|
| i386   | 幾乎適用於所有的 x86 平台,不論是舊的 Pentium 或者是新的 Intel Core 2 與 K8 系列的 CPU 等等,都可以正常的工作! 那個 i 指的是 Intel 相容的 CPU 的意思,至於 386 不用說,就是 CPU 的等級啦! |
| i586   | 就是針對 586 等級的電腦進行最佳化編譯。那是哪些 CPU 呢?包括 Pentium 第一代 MMX CPU, AMD 的 K5, K6 系列 CPU (socket 7 插腳) 等等的 CPU 都算是這個等級;                   |
| i686   | 在 Pentium II 以後的 Intel 系列 CPU ,及 K7 以後等級的 CPU 都屬於這個 686 等級! 由於目前市面上幾乎僅剩 P-II 以後等級的硬體平台,因此很多 distributions 都直接釋出這種等級的 RPM 檔案。  |
| x86_64 | 針對 64 位元的 CPU 進行最佳化編譯設定,包括 Intel 的 Core 2 以上等級 CPU,<br>以及 AMD 的 Athlon64 以後等級的 CPU,都屬於這一類型的硬體平台。                              |
| noarch | 就是沒有任何硬體等級上的限制。一般來說,這種類型的 RPM 檔案,裡面應該沒有 binary program 存在, 較常出現的就是屬於 shell script 方面的軟體。                                      |

## Rpm 指令

• 查詢

• -q

```
[root@study ~]# rpm -qa
[root@study ~]# rpm -q[licdR] 已安裝的軟體名稱
[root@study ~]# rpm -qf 存在於系統上面的某個檔名
[root@study ~]# rpm -qp[licdR] 未安裝的某個檔案名稱
                                                                                  一致。但用途僅在於找出
豊資訊!注意!
```

### • 安裝

• -i

```
[root@study ~]# rpm -ivh package_name
   :install 的意思
範例一:安裝原版光碟上的 rp-pppoe 軟體
[root@study ~]# rpm -ivh /mnt/Packages/rp-pppoe-3.11-5.el7.x86_64.rpm
Preparing...
Updating / installing...
  1:rp-pppoe-3.11-5.e17
範例二、一口氣安裝兩個以上的軟體時:
[root@study ~]# rpm -ivh a.i386.rpm b.i386.rpm *.rpm
 後面直接接上許多的軟體檔案!
範例三、直接由網路上面的某個檔案安裝,以網址來安裝:
[root@study ~]# rpm -ivh http://website.name/path/pkgname.rpm
```

- 移除
  - -e:
  - 因為軟體屬性相依導致無法移除某些軟體的問題

```
1. 找出與 pam 有關的軟體名稱,並嘗試移除 pam 這個軟體:
[root@study ~]# rpm -qa | grep pam
fprintd-pam-0.5.0-4.0.e17_0.x86_64
pam-1.1.8-12.e17.x86_64
gnome-keyring-pam-3.8.2-10.e17.x86_64
pam-devel-1.1.8-12.e17.x86_64
pam_krb5-2.4.8-4.e17.x86_64
[root@study ~]# rpm -e pam
error: Failed dependencies: <==這裡提到的是相依性的問題
       libpam.so.0()(64bit) is needed by (installed) systemd-libs-208-20.e17.x86_64
       libpam.so.0()(64bit) is needed by (installed) libpwquality-1.2.3-4.el7.x86_64
 ...(以下省略)....
 2. 若僅移除 pam-devel 這個之前範例安裝上的軟體呢?
[root@study~]# rpm -e pam-devel <==不會出現任何訊息!
[root@study ~]# rpm -q pam-devel
package pam-devel is not installed
```

### 範例:

• wget <a href="http://mirror.centos.org/centos/7/os/x86\_64/Packages/screen-4.1.0-0.25.20120314git3c2946.el7.x86\_64.rpm">http://mirror.centos.org/centos/7/os/x86\_64/Packages/screen-4.1.0-0.25.20120314git3c2946.el7.x86\_64.rpm</a>

• 透過rpm安裝screen

### 例題:

- \$wget http://mirror.centos.org/centos/7/os/x86\_64/Packages/ntp-4.2.6p5-28.el7.centos.x86\_64.rpm
- 透過rpm 安裝ntp
- 相依rpm
  - <a href="http://mirror.centos.org/centos/7/os/x86\_64/Packages/autogen-libopts-5.18-5.el7.x86">http://mirror.centos.org/centos/7/os/x86\_64/Packages/autogen-libopts-5.18-5.el7.x86</a> 64.rpm
  - http://mirror.centos.org/centos/7/os/x86\_64/Packages/ntpdate-4.2.6p5-28.el7.centos.x86\_64.rpm

### RPM的缺點

- 軟體間是有相關性:
  - 例如要安裝網路卡驅動程式,就得要有與 gcc 及 make 等軟體
- 軟體的屬性相依
  - RPM 在打包的軟體時,會加入一些訊息,包括軟體的版本、打包軟體者、 相依屬性的其他軟體、等等
  - 安裝某個以 RPM 型態提供的軟體時, RPM 會去檢驗一下資料庫裡面是否已經存在相依的軟體, 如果資料庫顯示不存在,那麼這個 RPM 檔案『預設』就不能安裝

### 例題:

- 先安裝相依rpm
  - <a href="http://mirror.centos.org/centos/7/os/x86\_64/Packages/autogen-libopts-5.18-5.el7.x86\_64.rpm">http://mirror.centos.org/centos/7/os/x86\_64/Packages/autogen-libopts-5.18-5.el7.x86\_64.rpm</a>
  - <a href="http://mirror.centos.org/centos/7/os/x86\_64/Packages/ntpdate-4.2.6p5-28.el7.centos.x86\_64.rpm">http://mirror.centos.org/centos/7/os/x86\_64/Packages/ntpdate-4.2.6p5-28.el7.centos.x86\_64.rpm</a>
- 再透過rpm 安裝ntp
  - http://mirror.centos.org/centos/7/os/x86\_64/Packages/ntp-4.2.6p5-28.el7.centos.x86\_64.rpm

### 例題:

• 透過rpm 移除 ntpdate, 請問此時能不能移除

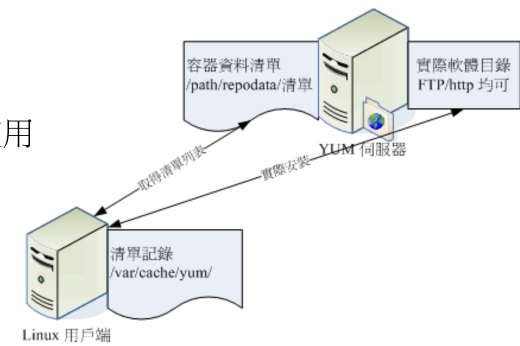
• 先透過rpm移除ntp後,再移除 ntpdate,請問此時能不能移除

### YUM線上升級機制

- Yum 伺服器有所有要安裝的rpm相依資訊
- · 當用戶要安裝軟體時,用戶主機會向網路上的 yum 伺服器下載所需的rpm

• 用戶主機要設定合適的yum伺服器位址

• CentOS 預設已經有多部映射站台可直接使用



### Yum指令

- 查詢
  - yum [list|search]查詢項目
- 安裝
  - yum [install|update]軟體
- 移除
  - yum [remove] 軟體

### 範例:

- 透過yum 安裝screen
- 透過yum 移除screen

### 例題:

- 透過yum 安裝ntp
- 透過yum 移除ntp