

2. Philosophy

Unix 的哲学思想是：Unix 系统是由许多小的、简单的程序组成的。每个程序只做一件事，并且做得很好。这些程序通过管道（pipe）和重定向（redirect）来组合成更大的程序。

- 每个程序都应该只做一件事，并且做得很好。例如，C 语言编写的程序应该只做一件事，而 Perl 编写的程序应该只做一件事。
- 每个程序都应该通过管道和重定向来组合成更大的程序。例如，一个程序可以输出到另一个程序的输入，或者一个程序可以输出到文件，而另一个程序可以从文件中读取。

Unix 的哲学思想是：Unix 系统是由许多小的、简单的程序组成的。每个程序只做一件事，并且做得很好。这些程序通过管道（pipe）和重定向（redirect）来组合成更大的程序。例如，Perl 编写的程序可以输出到文件，而 C 编写的程序可以从文件中读取。

- 每个程序都应该只做一件事，并且做得很好。例如，C 语言编写的程序应该只做一件事，而 Perl 编写的程序应该只做一件事。
- 每个程序都应该通过管道和重定向来组合成更大的程序。例如，一个程序可以输出到另一个程序的输入，或者一个程序可以输出到文件，而另一个程序可以从文件中读取。

Unix 的哲学思想是：Unix 系统是由许多小的、简单的程序组成的。每个程序只做一件事，并且做得很好。这些程序通过管道（pipe）和重定向（redirect）来组合成更大的程序。例如，Perl 编写的程序可以输出到文件，而 C 编写的程序可以从文件中读取。

1. 每个程序都应该只做一件事，并且做得很好。例如，C 语言编写的程序应该只做一件事，而 Perl 编写的程序应该只做一件事。
2. 每个程序都应该通过管道和重定向来组合成更大的程序。例如，一个程序可以输出到另一个程序的输入，或者一个程序可以输出到文件，而另一个程序可以从文件中读取。

Unix 的哲学思想是：Unix 系统是由许多小的、简单的程序组成的。每个程序只做一件事，并且做得很好。这些程序通过管道（pipe）和重定向（redirect）来组合成更大的程序。例如，Perl 编写的程序可以输出到文件，而 C 编写的程序可以从文件中读取。

Unix 的哲学思想是：Unix 系统是由许多小的、简单的程序组成的。每个程序只做一件事，并且做得很好。这些程序通过管道（pipe）和重定向（redirect）来组合成更大的程序。例如，Perl 编写的程序可以输出到文件，而 C 编写的程序可以从文件中读取。

```
cat /tmp/myfile | grep "mystring"
```

Unix 的哲学思想是：Unix 系统是由许多小的、简单的程序组成的。每个程序只做一件事，并且做得很好。这些程序通过管道（pipe）和重定向（redirect）来组合成更大的程序。例如，Perl 编写的程序可以输出到文件，而 C 编写的程序可以从文件中读取。

```
grep "mystring" /tmp/myfile
```

Unix 的哲学思想是：Unix 系统是由许多小的、简单的程序组成的。每个程序只做一件事，并且做得很好。这些程序通过管道（pipe）和重定向（redirect）来组合成更大的程序。例如，Perl 编写的程序可以输出到文件，而 C 编写的程序可以从文件中读取。

我们使用 `cat` 命令来查看 `OS` 文件的内容。在终端中，我们输入 `cat /etc/os-release`，然后按下 `Enter` 键。终端显示了以下信息：

```

NAME="Ubuntu"
VERSION="22.04.1 LTS (Jammy Jellyfish)"
ID=ubuntu
ID_LIKE=debian
PRETTY_NAME="Ubuntu 22.04.1 LTS"
VERSION_ID="22.04"
HOME_URL="https://www.ubuntu.com/"
SUPPORT_URL="https://help.ubuntu.com/"
BUG_REPORT_URL="https://bugs.launchpad.net/ubuntu/"
PRIVACY_POLICY_URL="https://www.ubuntu.com/legal/data-policy/privacy-policy"
DEBIAN_FRONTEND=noninteractive
    
```

```
# cat /dev/random | fold -w 60 | tr -dc 'A-Z' | shuf --n=1000 > /dev/null
```

(The Award For The Most Gratuitous Use Of The Word Cat In A Serious Shell Script)

Useless Use of Cat Award (UUoC) comp.unix.shell

.

.

我们 在 这里 声明 : 本 项目 的 所有 代码 均 在 本 项目 的 根 目录 下 的 子 目录 中 .
 我们 在 这里 声明 : 本 项目 的 所有 代码 均 在 本 项目 的 根 目录 下 的 子 目录 中 .
 我们 在 这里 声明 : 本 项目 的 所有 代码 均 在 本 项目 的 根 目录 下 的 子 目录 中 .
 我们 在 这里 声明 : 本 项目 的 所有 代码 均 在 本 项目 的 根 目录 下 的 子 目录 中 .

Revision #1

Created 17 January 2024 04:11:12 by (MeatDumpling)

Updated 17 January 2024 04:11:37 by TTT (MeatDumpling)