

2. Philosophy

Unix 的哲学思想是：Unix 系统是由许多小的、简单的工具组成的。每个工具只做一件事，并且做得很好。这些工具通过管道（pipe）和重定向（redirect）来组合，以完成复杂的工作。

- 每个工具都应该有一个明确的目的，并且只做一件事。例如，C 语言编写的工具应该专注于处理数据，而 Perl 编写的工具应该专注于文本处理。
- 工具应该易于使用，并且应该能够与其他工具无缝集成。这意味着工具应该具有简洁的语法和强大的功能。

Unix 的哲学思想不仅影响了操作系统的开发，也影响了应用程序的开发。例如，Perl 语言的设计就体现了 Unix 的哲学思想：它是由许多小的、简单的工具组成的，每个工具只做一件事，并且做得很好。Perl 语言通过管道和重定向来组合，以完成复杂的工作。

- 工具应该易于使用，并且应该能够与其他工具无缝集成。这意味着工具应该具有简洁的语法和强大的功能。
- 工具应该能够处理大量的数据，并且应该能够处理复杂的任务。

Unix 的哲学思想是：Unix 系统是由许多小的、简单的工具组成的。每个工具只做一件事，并且做得很好。这些工具通过管道（pipe）和重定向（redirect）来组合，以完成复杂的工作。这种思想使得 Unix 系统非常灵活，并且能够适应各种不同的需求。

1. 工具应该易于使用，并且应该能够与其他工具无缝集成。这意味着工具应该具有简洁的语法和强大的功能。
2. 工具应该能够处理大量的数据，并且应该能够处理复杂的任务。

Unix 的哲学思想是：Unix 系统是由许多小的、简单的工具组成的。每个工具只做一件事，并且做得很好。这些工具通过管道（pipe）和重定向（redirect）来组合，以完成复杂的工作。这种思想使得 Unix 系统非常灵活，并且能够适应各种不同的需求。

Unix 的哲学思想是：Unix 系统是由许多小的、简单的工具组成的。每个工具只做一件事，并且做得很好。这些工具通过管道（pipe）和重定向（redirect）来组合，以完成复杂的工作。

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

Unix 的哲学思想是：Unix 系统是由许多小的、简单的工具组成的。每个工具只做一件事，并且做得很好。这些工具通过管道（pipe）和重定向（redirect）来组合，以完成复杂的工作。

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

Unix 的哲学思想是：Unix 系统是由许多小的、简单的工具组成的。每个工具只做一件事，并且做得很好。这些工具通过管道（pipe）和重定向（redirect）来组合，以完成复杂的工作。这种思想使得 Unix 系统非常灵活，并且能够适应各种不同的需求。

[illegible]

```
# cat /dev/random | fold -w 79 -n 10000 > useless_cat.awd  
# ./useless_cat.awd
```

[illegible]