目录

[1. 引言 2](#_Toc80901451)

[1.1 编写目的 2](#_Toc80901452)

[1.2 开发目的及意义 2](#_Toc80901453)

[1.3 预期读者和阅读建议 2](#_Toc80901454)

[2. 系统概述 3](#_Toc80901455)

[2.1 运行环境 3](#_Toc80901456)

[2.2 设计和执行约束 3](#_Toc80901457)

[3. 功能需求 3](#_Toc80901458)

[3.1 系统功能列表 3](#_Toc80901459)

[3.2 功能需求 4](#_Toc80901460)

[4. 非功能需求 4](#_Toc80901461)

[5. 性能需求 4](#_Toc80901462)

# 引言

## 编写目的

此份软件产品需求分析报告是为识别恶意代码系统编写的，开发这个软件旨在建立一个高效率、高准确率、通用性好的恶意代码系统，通过借助计算机进行恶意代码检测，在很大程度上提高了恶意代码的检测成功率。通过这份软件产品需求分析报告详尽说明了该软件产品的需求规格，包括对产品进行的准确的定义。

## 开发目的及意义

本设计为一个恶意代码检测系统，即通过对恶意代码图像化处理并运用卷积神经网络（CNN）来对恶意代码进行检测。本系统能够对恶意代码进行检测，有助于网络环境的维护以及系统开发的支持。

## 预期读者和阅读建议

本软件产品需求分析报告所针对的各种不同的预期读者，可能包括：

● 用户；

● 开发人员；  
● 测试人员  
● 学生  
● 老师  
● 文档编写入员

# 系统概述

## 运行环境

本软件的运行环境，包括：

● 硬件平台：SUN V880或以上，双CPU，2G内存，200G以上磁盘阵列

● 操作系统：linux系统  
● 使用框架：viper，tensorflow，pytorch  
● 运行环境：python 3

## 设计和执行约束

在开发过程中若出现一些由于开发者技术不足导致无法完成的任务，我们将对这些功能做出简化或必要的删改。

# 功能需求

## 系统功能列表

|  |  |
| --- | --- |
| 功能点 | 功能描述 |
| 导入数据 | 引入viper框架中存储的二进制数据 |
| 数据处理 | 对引入的二进制数据进行降噪处理 |
| 数据图像化 | 讲二进制数据以8个字节为单位，转换成灰度图，使其成为卷积神经网络识别的数据集 |
| 导入训练集 | 导入需要的训练集 |
| 导入测试集 | 导入需要的测试集 |
| CNN识别 | 通过建立的卷积神经网络模型对恶意代码进行识别 |
| 提供接口访问 | 提供Restful API访问接口 |

## 功能需求

● 实现基于CNN和图像的恶意代码检测模块（基于已有模块）

● 将检测模块集成到开放恶意代码管理框架中

● 提供Restful API访问接口

# 非功能需求

● 准确率大于75%

● 使用Python3

# 5. 性能需求

● 程序运行无明显延迟

● 10000条恶意代码检测时间应小于5分钟