PIPR - Dokumentacja projektu p.t.:

AntyWirus

AntyVVirus

Autor: Jakub Kowieski

Przykładowe logo programu

Treść projektu

AntyWirus jest to prosty program typu antywirus. Napisany w całości w pythonie oraz korzystający z plików typu json i csv. Posiada on interfejs tekstowy (w terminalu). Program pozwala na następujące czynności:

- Prosty skan katalogu pod kątem wirusów na podstawie konkretnych reguł
- Stworzenie indeksu plików w konkretnym katalogu lista opisująca pliki, zawierająca m.in. ścieżki, informacje o stanie pliku i dodatkowe informacje pozwalające na szybkie skanowanie (np. hash)
- Aktualizacja indeksu plików
- Szybki skan katalogu sprawdzenie tylko nowych lub zmodyfikowanych plików
- Cykliczny szybki skan jak wyżej, ale w regularnych, konfigurowalnych odstępach czasowych
- Naprawienie zainfekowanych plików wycięcie wirusa

Opis klas:

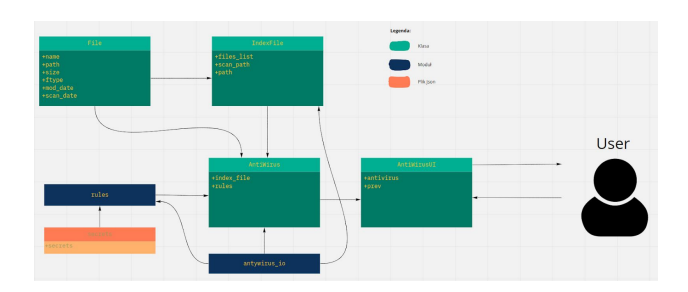
<u>Fİle</u> - jest to klasa zajmująca się przechowywaniem danych o plikach. Najważniejszą metodą jest możliwość sprawdzania czy dany plik był modyfikowany.

<u>IndexFile</u> - klasa jest typem prostej "bazy danych", zawiera listę obiektów typu File, bezwzględną ścieżkę skanowania, oraz bezwzględną scieżkę do folderu w którym znajduje się plik ".index_file". Pozwala ona na różne operacje na plikach, podmieniania starego na nowy, usuwania czy zwykłe dodawanie do listy. Poprzez moduł antiwirus_io może także tworzyć, czytać oraz nadpisywać plik ".index file".

AntiVirus - główna klasa odpowiadające za najważniejsze funkcje programu. Zawiera obiekt IndexFile oraz listę funkcji typu rules (o niej później). Jest jednyną klasą komunikującą się z interfejsem. Posiada metody, które umożliwiają szybkie skanowanie, proste skanowanie, reperowanie - wycinanie wirusów, aktualizacje obiektu IndexFile.

AntiWirusUI - klasa jako jedna ma styczność z użytkownikiem, czyli musi być to interfejs tekstowy. Przechowuje obiekt AntiWirus oraz ostatni sprawdzany stan czasu.Odpowiada ona za poprawną komunikację użytkownika i klasy AntiWirus. Najważniejszą funkcją jest _run(), która obsługuje menu operacji. Ma także zaimplementowane cykliczne wywoływanie szybkiego stanu, używając modułu time.

Opis modułów:



Testy:

Dalszy rozwój: