Usage: pdf-parser [options] pdf-file|zip-file|url

PDF解析器，用它来解析PDF文档

选项:

--version 显示程序的版本号和退出

-h, --help 显示此帮助消息并退出

-s SEARCH, --search=SEARCH

在间接对象中搜索字符串（除了流）

-f, --filter 通流对象通过过滤器（用，ASCIIHexDecode，ascii85decode，LZWDecode和runlengthdecode只）

-o OBJECT, --object=OBJECT

选择（版本独立）的间接对象的标识

-r REFERENCE, --reference=REFERENCE

被引用的间接对象的标识（版本独立）

-e ELEMENTS, --elements=ELEMENTS

选择元素类型（cxtsi）

-w, --raw 数据和过滤器的原始输出

-a, --stats PDF文档显示属性

-t TYPE, --type=TYPE 间接对象的类型选择

-v, --verbose 显示畸形的PDF元素

-x EXTRACT, --extract=EXTRACT

文件名格式不正确的内容提取

-H, --hash 显示对象的散列

-n, --nocanonicalizedoutput

不规范的输出

-d DUMP, --dump=DUMP 将流内容转储到

-D, --debug 显示调试信息

-c, --content 显示没有流的对象的内容或没有过滤器的流 --searchstream=SEARCHSTREAM

在流中搜索字符串

--unfiltered 未过滤的流搜索

--casesensitive 流中的情况下敏感搜索

--regex 使用正则表达式搜索流

-g, --generate 生成一个Python程序创建PDF文件的解析 --generateembedded=GENERATEEMBEDDED

生成一个Python程序中嵌入选定的间接对象作为一个文件 -y YARA, --yara=YARA YARA规则（或目录或@文件）来检查流（可以使用选项-过滤） --yarastrings 打印字符串yara

--decoders=DECODERS 解码器加载（用逗号分隔的单独的解码器, ; @file supported)

--decoderoptions=DECODEROPTIONS

解码器的选项