

ABBYY(泰比)识别服务器已被证明是一种可靠的在线光学字符识别(OCR)服务终端的基础设施。

“技术上, ABBYY的识别引擎在所有可用的解决方案之中可能是最准确且最具特色的。容易安装设置, 易使用, 且非常稳定。同时, 该公司为客户提供优良的客户服务, 非常友好且及时。”

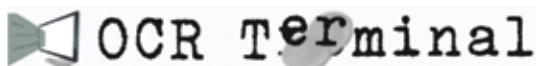
文件终端私人有限公司企划运营部经理-----Sarabjit Singh,

背景

文件终端私人有限公司成立于2007年, 专注于扫描和文件管理服务, 在个人和企业提供点对点软件开发方案领域成功积累了很多的经验。

成立一年之后, 随着日益增长的互联网普及率和文件管理方面的IT技术快速发展, 使文件终端私人有限公司产生了开发在线服务这个新市场的想法。2008年, 该公司设计并推出了一种在线服务光学字符识别终端 (<http://www.ocrterminal.com>) - 执行全文图像和PDF文件扫描并把它们转化为可编辑和可进行文本搜索的文件。

该项目的实施需要可靠和强大的软件支持以确保提供精确的全文光学字符识别和像防火墙一样安全的在线服务。这个项目通过选择ABBYY识别服务器而获得成功——一个强大的基于服务器的自动文档转换光学字符识别解决方案。ABBYY识别服务器拥有一个光学字符识别的网络服务的所有功能, 而且可以很容易地集成在复杂的跨平台基础设施上, 比如亚马逊云网络。



项目信息

光学字符识别终端在线服务的首要目标是提供一个快速、安全且有效的在线文件转换方案。为了进行大量文档转换, 该项目需要确保系统持续稳定、数据安全, 拥有可靠的基础设施、优越的可扩展性 - ABBYY识别服务器软件均能满足。

要使用光学字符识别终端即时地把扫描文件、传真、多页的PDF文件或其他数字图像文件转换成可编辑和进行文本搜索的文件, 只需要四个简单的步骤:

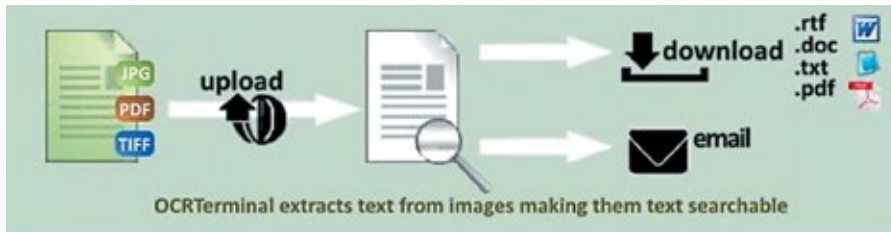
1. 在<http://www.ocrterminal.com>上注册;
2. 上传一个图像文件 (TIFF、PDF、JPEG和其他图像格式);
3. 等待文件处理过程并完成;
4. 把处理的结果以MS Word、RTF、文本或可搜索的格式下载保存。

感谢ABBYY这个屡获殊荣的软件, 光学字符识别终端也能准确地保存格式和页面布局, 这样处理文件时, 文件中的表格、图像、标题和页眉都能得到准确地复制。



关于文件终端私人有限公司

该公司主要针对个人及小型组织提供更好的文件管理终端设备开发和销售扫描及软件开发解决方案。公司总部设在新加坡。为了获得更多信息, 请访问www.paperterminal.com。



随着时间的推移，光学字符识别终端服务的用户群有着处理大量文件传输的需求。ABBYY识别服务器能够迎接挑战，并在处理多种文件时，可同时使用附加的计算机和中央处理单元的资源。

项目成果

该项目没有具体的时间框架，目前仍在进行。因其高性能、识别准确性和定制能力，提供在线服务的ABBYY识别服务器被公认为一种高效率的解决方案。

此外，光学字符识别终端基础设施的有效缩放也能让其他的特殊专业的在线服务得以建立，比如在线将法律或医疗文件中的顾客信息提取出来。因此，将光学字符识别终端作为一个现成的平台，文件终端所追求的目标是结合更先进的算法，为世界各地的用户提供可靠的在线服务。

ABBYY 3A

Baltic States, Asia, Middle East,
South America, Africa
P.O. Box #32, Moscow, 127273, Russia
Tel: +7 495 7833700
Fax: +7 495 7832663
sales@abbyy.com

www.ABBYY.com

ABBYY®