

ABBYY, Utilitaire d'interface en lignes de commandes pour Linux

Mac et Linux

Posté par : JerryG

Publié le : 18/3/2010 0:00:00

Le nouveau ABBYY FineReader Engine 8.0 CLI for Linux offre un accès rapide à l'OCR automatisé et la conversion de PDF dans les **environnements Linux**

ABBYY Europe, un leader dans la reconnaissance des documents, la capture des données et les logiciels de linguistique, annonce aujourd'hui le lancement d'ABBYY FineReader Engine 8.0 CLI for Linux, un nouvel utilitaire d'interface en lignes de commandes qui permet une intégration simple et rapide des technologies de reconnaissance optique de caractères (OCR) et de conversion de PDF d'ABBYY de nombreuses fois récompensées au sein des environnements Linux.



ABBYY FineReader Engine 8.0 CLI for Linux est un utilitaire cliés en main qui rend la reconnaissance de texte automatisée et le processus de conversion de documents d'ABBYY facilement accessibles pour les environnements Linux via une interface en lignes de commandes. Les technologies de reconnaissance de documents d'ABBYY offrent une conversion de qualité élevée, des résultats d'une « scannisation », de PDF et des fichiers image en formats modifiables et interrogeables. Grâce aux technologies ABBYY, les entreprises et administrations peuvent facilement numériser des informations papier et introduire de manière cohérente des fonctionnalités de reconnaissance de texte au sein de leurs processus métiers.

« Les produits ABBYY comprennent une large variété d'applications de reconnaissance des documents et d'outils d'intégration qui correspondent à différents scénarios et environnements, » explique **Jupp Stoepetie**, CEO d'ABBYY Europe. *« Avec FineReader Engine CLI for Linux, ajouter de l'OCR automatisé est aussi simple qu'ajouter une ligne de commande supplémentaire à un script. Avec une intégration aussi simple, nous rendons nos technologies accessibles à un public élargi. »*

Avec ABBYY FineReader Engine 8.0 CLI for Linux, les utilisateurs peuvent contrôler une fonctionnalité dans son intégralité via un accès ligne de commande, ce qui permet aux développeurs et utilisateurs avancés d'intégrer facilement l'OCR à une large gamme de solutions allant des applications poste de travail aux systèmes basés sur serveur. Le produit offre la conversion d'un texte en de nombreux formats de fichier comme RTF, HTML ou PDF. La solution ne reproduit pas seulement du texte avec précision mais aussi la mise en page et le formatage des documents.

Fonctionnalités cliés:

• **Pré-traitement des images** • Nettoyage des images, inversion des couleurs et

segmentation des double pages.

â€¢ **Analyse des documents** â€” DÃ©tection de lâ€™orientation d' une page, localisation des codes-barres, dÃ©tection des images et des tableaux, analyse des tableaux.

â€¢ **Support de types de polices mixtes** â€” Reconnaissance du texte dactylographiÃ© normal, du texte issu d' une imprimante matricielle, de lâ€™OCR-A, de lâ€™OCR-B et du MICR.

â€¢ **Reconnaissance des codes-barres** â€” Reconnaissance de 17 codes barres 1D les plus populaires, et pour les 2D de PDF 417* (*extension), positionnÃ©s dans n'importe quel angle sur un document.

â€¢ **Langues de reconnaissance** â€” Reconnaissance de 190 langues et des documents multilingues.

Les technologies OCR d' ABBYY sont mondialement reconnues pour leur prÃ©cision et leur fiabilitÃ©. Ã travers un ensemble de kits de dÃ©veloppement logiciel, elles peuvent s' intÃ©grer Ã des applications qui fonctionnent sur diffÃ©rentes plates-formes dont BSD, Linux, MacOS X, Android, iPhone, Symbian, Windows et Windows Mobile. Ce large support de plates-formes permet aux dÃ©veloppeurs d' Ã©largir la portÃ©e de leurs solutions avec des technologies de pointe OCR, PDF et de conversion de documents.

DisponibilitÃ© et prix

ABBYY FineReader Engine 8.0 CLI for Linux est disponible d'Ã©s maintenant. Pour plus d' information sur les fonctionnalitÃ©s, la disponibilitÃ© et le modÃ©le de licence, ou encore sur la version d' Ã©valuation, veuillez visiter les pages [ABBYY CLI pour Linux](#)