



Método e sistema para extração automática das informações preenchidas em cheques bancários

O sistema permite a manipulação de cheques bancários sem a intervenção humana, de maneira inteiramente automática. Se integrado com outros sistemas automáticos, como por exemplo, reconhecimento de numerais, reconhecimento de palavras e verificação de assinaturas, pode realizar a tarefa de compensação de cheques bancários automaticamente.

O sistema oferece uma resposta aceitável menor do que um minuto, para o processamento de cada cheque, o que é adequado para os serviços bancários. O método ainda permite a manipulação de cheques bancários sem a presença de digitadores, diminuindo erros e aumentando a segurança nas transações financeiras envolvendo cheques bancários.

A aplicação deste sistema pode reduzir significativamente a circulação de documentos em papel entre agências e entre bancos, que pode ser feito de maneira digital através de uma rede de comunicações. E pode ser aplicado para a significativa redução da circulação de documentos em papel entre agências e entre bancos, o que pode ser feito de maneira digital através de uma rede de comunicações.





Pesquisadores Responsáveis

Prof. Dr. Lee Luan Ling (FEEC-Unicamp)
Dr. Alessandro Lameiras Koerich (FEEC-Unicamp)

Patente Concedida: PI9801896-5

Estamos procurando por parceiros para licenciar e desenvolver a tecnologia

□ parcerias@inova.unicamp.br

(19) 3521.2607 / 2612 / 5012 / 2552

