

Implementação de um sistema de leitura automática de documentos

Ana Claudia Abascal Gobetti

Orientador: Prof Frederico Gadelha Guimarães. Supervisora: Eng. Ludmila de Oliveira Moreira Lopes

1. Descrição do Problema

A evolução da tecnologia possibilitou o aumento da velocidade de processamento dos computadores possibilitando a realização de diversas tarefas que não eram possíveis até pouco tempo, gerando capacidade para realização de diversas novas tarefas. Ao mesmo tempo, o avanço da tecnologia fez com que fosse crescente a necessidade de se acessar dados de forma mais rápida e eficiente. Além disso, existe a necessidade de arquivar e gerir grandes quantidades de informação. Nos dias atuais a tendência é a utilização de Sistemas de Informação para armazenar esses dados, facilitando o seu acesso, gestão e utilização.

No entanto, algumas informações ainda são armazenadas no formato físico, como é o caso dos documentos pessoais de identificação, que podem ser digitalizados. Este dualismo entre informação em formato físico e digital dá origem, a que muitas vezes, seja necessário transferir informações do meio físico para o meio digital, como no caso de alguns sistemas pode ser necessário cadastrar um cliente, digitando o seu nome, número do documento, data de nascimento, local de nascimento, entre outras informações.

Porém não existe atualmente uma maneira rápida e automática de realizar esta conversão dos dados, sendo necessário um processo manual de interpretação da informação contida no documento. Este é um processo que, além de cansativo e repetitivo, é um grande consumidor de recursos humanos e está sujeito à falhas.

Dessa forma, percebe-se que a existência de ferramentas que não só convertam arquivos do formato físico para o formato digital, mas que também leiam e interpretem os dados seria de grande utilidade, uma vez que simplificaria o processo, reduzindo o tempo de espera em diversas atividades, como em nos processos em que é necessário realizar um cadastro pessoal, como ao alugar um quarto de hotel ou alugar um carro ou equipamento.

2. Objetivos do Projeto

O objetivo principal deste trabalho é desenvolver uma ferramenta capaz de realizar a leitura automática de documentos. Esta leitura tem como objetivo fornecer informação estruturada do documento para a utilização em outros sistemas de informação.

3. Recursos Necessários

Serão necessários materiais bibliográficos cujo conteúdo apresente conceitos, fundamentos e suporte a aplicações reconhecimento facial e visão computacional. Será utilizado o Visual Studio, como plataforma computacional para desenvolvimento e o Windows 7 como sistema operacional.

4. Assinaturas

Declaramos estar cientes dos compromissos assumidos pela aluna Ana Claudia Abascal Gobetti no desenvolvimento do trabalho proposto.
ibascar Gobetti no desenvolvimento do trabalho proposto.
Ana Claudia Abascal Gobetti
And Cidudia Abascai Gobetti
Orientador: Prof. Frederico Gadelha Guimarães
Supervisor: Ludmila de Oliveira Moreira Lopes