

1. ARIAL 12, 10, 9

Optické rozoznávanie znakov

Optické rozoznávanie znakov alebo OCR (z angl. *Optical Character Recognition*) je metóda umožňujúca preklad obrazu (grafiky) tlačených alebo písaných znakov do textovej, editovateľnej formy na ASCII znakov abecedy. Typickým príkladom je zoskenovaný text (čo je vlastne len názorný text) a jeho preklad do strojovej formy použiteľnej a editovateľnej v textovom editore.

OCR technológie sa nepoužívajú len na rozoznávanie textu, ale napr. aj na rozoznávanie notového zápisu, špeciálnych znakov (napr. na bankovkách pre zvýšenie bezpečnosti), rozoznávanie správnosti podpisu a pod.

OCR softvéry umožňujú rozoznanie jednotlivých znakov v texte. Zahrňa v sebe prvky, ktoré kontrolujúce správnosť preložených slov a veta. OCR softvéry sa zaoberajú aj presnosťou.

U OCR softvéru je obvykle potrebné nastaviť jazyk, v ktorom je text napísaný, napr. slovenčina, angličtina ..., aby správne vyhodnotil diakritické znaky, a aby použil správny jazykový slovník. Jednoduché OCR softvéry sú bežnou súčasťou moderného vybavenia skenerov, alebo sa predávajú ako samostatné produkty.

OCR softvéry:

Bankové spojenie:

Tatra banka, a.s. pobočka Žilina / Swift: TATRSKBX

Číslo účtu: 2628151276/1100

IBAN: SK87 1100 0000 0026 2815 1276

Dátum vystavenia: 14. 04. 2014 Odberateľ:

Deň dodania tovaru/služby: FIRMA s.r.o Dátum splatnosti: 15.1.2015

+421-41-5643437,8

+421-41-5643439

Objednávka/zmluva č.: email : dsvanova@kvalita.sk Nábřežná 123

01234 Mesto

Dodací list číslo: IČO: 31574050 IČ DPH: SKXXXXXXXX

Por. č. Názov a druh tovaru DPH Množstvo Cena za jedn. Suma

1 Programovanie 20 1 človekoden 150,00 EUR 18,70 EUR

2. GEORGIA 12,10, 9