SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA

ZAVRŠNI RAD br. 5187

Ekstrakcija tablica na skeniranim dokumentima

Kristijan Vulinović

Umjesto ove stranice umetnite izvornik Vašeg rada. Kako biste uklonili ovu stranicu, obrišite naredbu \izvornik.

Zahvaljujem svima onima koji su odvojili dio svojeg vremena na ispunjava primjeraka tablica, kao i svima koji su pomogli prilikom prikupljanja istih.	ınje
	ınje
	inje
	nje
	nje
	nje

Sadržaj

1.	Uvo	d				1		
2.	Bina	rizacija	ja slike			2		
	2.1.	Binaria	izacija fiksnim pragom			. 2		
	2.2.	Adapti	tivna binarizacija			. 2		
		2.2.1.	Filtriranje šuma			. 3		
		2.2.2.	Procjena sadržaja			. 4		
		2.2.3.	Procjena pozadine			. 4		
		2.2.4.	Binarizacija			. 4		
		2.2.5.	Dodatna obrada slike	• •		. 4		
3.	Prepoznavanje zakrivljenosti slike							
4.	Dete	kcija ta	ablice			6		
	4.1.	Deteko	cija vrhova ćelija			. 6		
	4.2.	Rekon	nstrukcija tablice	• •		. 6		
5.	. Primjena na automatskom prepoznavanju rukom pisanih simbola							
6.	. Zaključak							
Lit	iteratura							

1. Uvod

U današnje vrijeme postoje izuzetno velike količine papirnatih dokumenata. Samo u Sjedinjenim Američkim Državama nastaje više od milijarde novih papirnatih dokumenata svakog radnog dana. Mogućnost digitalizacije takvih dokumenata može biti od velike koristi prilikom pohrane, slanja ili pretraživanja istih. [6] Digitalizaciju dokumenata možemo podijeliti u dva dijela: prepoznavanje teksta te prepoznavanje grafičkih objekata. [1] Za prepoznavanje teksta dostupan je velik broj alata koji omogućuju optičko prepoznavanje znakova (engl. *optical character recognition*). Prepoznavanje grafičkih objekata dokumenta mnogo je manje zastupljeno u odnosu na prepoznavanje teksta te je postalo popularnije tek u novije vrijeme. U to spada prepoznavanje linija, oblika, slika, simbola, tablica i raznih drugih objekata koji se mogu nalaziti na skeniranim dokumentima. Najveći razvoj ovoga područja nastupio je zahvaljujući razvoju dubokih neuronskih mreža i sklopovlja koje omogućuje velike brzine izračuna koje prije nisu bile moguće.

Ovaj rad se fokusira isključivo na prepoznavanje tablica, što je prethodno već opisano u radovima poput [1] i [3]. Taj postupak se dijeli na prepoznavanje položaja tablice u odnosu na ostatak dokumenta, prilikom čega je potrebno u dokumentu izdvojiti tablicu od ostatka teksta i ostalih grafičkih objekata, a što je opisano u radu [4]. Nakon što je tablica pronađena određuje se njezin izgled, odnosno broj redaka i stupaca, odnosno koordinate pojedine ćelije, a što je detaljnije opisano u nastavku rada.

Predstavljeno rješenje počinje od slike u sivim tonovima (engl. *gray-scale*), koja se binarizira kako bi se dobila slika koja se sastoji od isključivo crne i bijele boje. Dobivena crno-bijela slika koristi se u daljnjoj obradi te se provjerava je li slika rotirana, odnosno kut rotacije iste, nakon čega se slika po potrebi rotira kako bi tablica stajala okomito. Ovako obrađena slika koristi se dalje za detekciju tablica, postupkom koji se temelji na prepoznavanju kuteva ćelija, te kasnijoj rekonstrukciji istih a koji je detaljnije opisan u nastavku rada.

2. Binarizacija slike

Početna slika dana je kao crno-bijela slika koja sadrži 256 nijansi sive boje, gdje je crna označena sa vrijednošću 0, a bijela sa 255. Prije nego li se započne bilo kakva analiza slike, potrebno je istu binarizirati, odnosno pretvoriti u oblik koji će sadržavati isključivo crne ili bijele elemente, bez ostalih nijansi sive. To je moguće učiniti na dva načina: korištenjem fiksno definiranog praga nakon kojega ćemo svako vrijednost proglasiti crnom, ili korištenjem adaptivne binarizacije koja se temelji na usporedbi trenutnog intenziteta sive sa intenzitetom sive u okruženju.

2.1. Binarizacija fiksnim pragom

Najjednostavniji oblik binarizacije je korištenje fiksno definiranog praga. U tom se slučaju gleda svaki pojedini slikovnog elementa te ukoliko je njegova vrijednost manja od zadanog praga, element se postavlja na crnu boju, dok se u protivnom postavlja na bijelu. Prednosti ove metode su izrazito jednostavna implementacija, ali i velika brzina izvođenja. Nedostatci se primjećuju u slučajevima lošeg ili nejednoličnog osvjetljenja gdje se događa da se neki dijelovi dokumenta u potpunosti prepoznaju kao crni, unatoč činjenici da je prethodno bilo moguće razlikovati i prepoznati pozadinu od sadržaja dokumenta. Slika 2.1 prikazuje opisani problem te se na istoj može primjetiti kako je u doljnjem lijevom kutu slike tamno područje, koje nakon binarizacije postaje u potpunosti crno. Također se primjećuje i kako je gornji desni kut slike slabije osvjetljen, zbog čega u binariziranoj slici slova postaju tanja i slabije vidljiva.

2.2. Adaptivna binarizacija

Problemi prikazani u prethodnom postupku rješavaju se primjenom adaptivne binarizacije koja vrijednost sakog pojedinog slikovnog elementa ne određuje samo na osnovu njegove boje, već u obzir uzima i boju okoline. U nastavku je opisan postupak koji je predložen u [2]. Prikazani primjeri koriste sliku 2.1a kao početnu.

5. It cripples the energies of the whole nation, entails poverty and decay upon the States which uphold it, foments division and alienation in our public councils, and puts in jeopardy the existence of the Union.

6. It is opposed to the genius of our Government, makes our Constitution a mockery, converts our national Declaration into a rapsody of sentimentalism, convicts as of hypocrisy at the bar of the world, neutralizes the power of our example as a nation, and checks the progress of republican prin-

7. It apposes an insuperable barrier to the conversion of the world, is a standing libel upon the avawed influence of the Christian religion, and heathen nations will not be slow to read the disgraceful commentary. It sanctions, as a principle, the abound and wicked prejudice against color; and

(a) Početna crno-bijela slika

5. It cripples the energies of the whole nation entails poverty and decay upon the States which uphold it, forments division and alienation in our public councils and puts in property the existence of the Union.

6. It is opposed to the genius of our Government, makes pur Constitution a mockery, converts our national Déclaration into a rapedy of sentimentalism, convicts the of hypocrasy at the bar of the world, requisitions the power of our axample as a nation, and checks the progress of republican prin-

poses an insuperable barrier to the coube world, is a standing libel upon the space of the Christian religion, and will not be slow to read the disintary. It searctions, as a principle, brighted projudice against color; and the standard the standard color; and the standard the standard color; and

(b) Slika dobivena binarizacijom fiksnim pragom

Slika 2.1: Primjer binarizacije fiksnim pragom

2.2.1. Filtriranje šuma

Ovisno o stanju dokumenta i načinu digitalizacije istoga moguće je da se na dobivenoj slici pojavljuje šum, kojega je potrebno otkloniti. Za potrebe opisanoga koristi se niskopropusni Wiener filter [5], koji se temelji na statističkoj procjeni temeljenoj na okruženju svakog pojedinog slikovnog elementa. [2] Označimo sa $I_s(x,y)$ vrijednost slikovnog elementa početne slike, a sa I(x,y) vrijednost slikovnog elementa filtrirane slike. Tada se filtrirana slika I može izračunati pomoću formule:

$$I(x,y) = \mu(x,y) + \frac{\sigma(x,y)^2}{(\sigma(x,y)^2 - v^2)} (I_s(x,y) - \mu(x,y))$$

Sa $\mu(x,y)$ označena je aritmetička sredina vrijednosti slikovnih elemenata u okruženju veličine NxM, prema formuli:

$$\mu(x,y) = \frac{1}{NM} \sum_{i=x-\frac{N}{2}}^{x+\frac{N}{2}} \sum_{j=y-\frac{M}{2}}^{y+\frac{M}{2}} I_s(i,j)$$

Sa σ^2 označena je varijanca vrijednosti slikovnih elemenata u okruženju veličine NxM, prema formuli:

$$\sigma(x,y)^{2} = \frac{1}{NM} \sum_{i=x-\frac{N}{2}}^{x+\frac{N}{2}} \sum_{j=y-\frac{M}{2}}^{y+\frac{M}{2}} (I_{s}(i,j)^{2} - \mu^{2})$$

Sa v^2 je označena srednja vrijednost svih lokalnih varijanci. Konačan rezultat filtriranja prikazan je na slici 2.2.

Union.
It is opposed to the genius of our Governmakes our Constitution a mockery, converts
ational Declaration into a rapsody of sentiliam, convicts as of hypocrisy at the bar of the
neotralizes the power of our example as a
, and checks the progress of republican prin-

Slika 2.2: Slika dobivena binarizacijom fiksnim pragom

- 2.2.2. Procjena sadržaja
- 2.2.3. Procjena pozadine
- 2.2.4. Binarizacija
- 2.2.5. Dodatna obrada slike

3. Prepoznavanje zakrivljenosti slike

4. Detekcija tablice

- 4.1. Detekcija vrhova ćelija
- 4.2. Rekonstrukcija tablice

5. Primjena na automatskom prepoznavanju rukom pisanih simbola

6. Zaključak

Zaključak.

LITERATURA

- [1] S. Deivalakshmi, K. Chaitanya, i P. Palanisamy. Detection of table structure and content extraction from scanned documents. U *Communications and Signal Processing* (*ICCSP*), stranice 270–274. IEEE, apr 2014.
- [2] Basilios Gatos, Ioannis Pratikakis, i Stavros J. Perantonis. An adaptive binarization technique for low quality historical documents. *Lecture Notes in Computer Science*, (3163):102–113, sep 2004.
- [3] Basilios Gatos, Dimitrios Danatsas, Ioannis Pratikakis, i Stavros J. Perantonis. Automatic table detection in document images. U *International Journal of Document Analysis*, svezak 8, stranica 172–182, aug 2005.
- [4] Jianying Hu, Ram Kashi, Daniel Lopresti, i Gordon Wilfong. Medium-independent table detection. *Proceedings of SPIE The International Society for Optical Engineering*, dec 1999.
- [5] Lim J.S. *Two-Dimensional Signal and Image Processing*. PH, 1989. ISBN 0139353224,9780139353222.
- [6] Peng-Yeng Yin. Skew detection and block classification of printed documents. *Image and Vision Computing*, 19(8):567–579, may 2001.

Ekstrakcija tablica na skeniranim dokumentima

Sažetak

Sažetak na hrvatskom jeziku.

Ključne riječi: Ključne riječi, odvojene zarezima.

Table Extraction on Scanned Documents

Abstract

Abstract.

Keywords: Keywords.