

## Sadržaj:

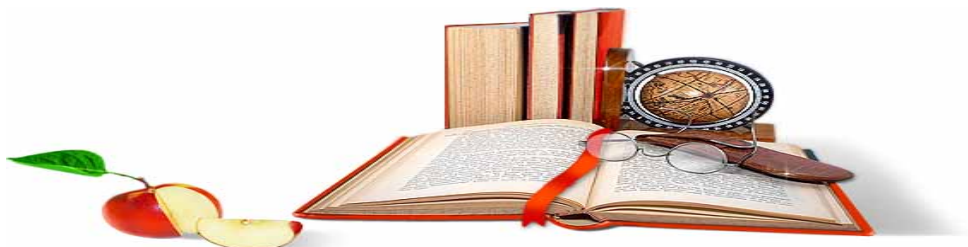
<b>PREDGOVOR.....</b>	<b>4</b>
<b>1. UVOD .....</b>	<b>6</b>
<b>2. NEURONSKE MREŽE .....</b>	<b>7</b>
2.1    ISTORIJA RAZVOJA NEURONSKIH MREŽA .....	7
2.2    OSNOVE NEURONSKIH MREŽA .....	8
2.2.1 <i>Biološke neuronske mreže</i> .....	8
2.2.2 <i>Veštačke neuronske mreže</i> .....	9
2.3    OSNOVNI ELEMENTI NEURONSKE MREŽE .....	11
2.3.1 <i>Neuron</i> .....	12
2.3.2 <i>Algoritam učenja</i> .....	13
2.4    VRSTE NEURONSKIH MREŽA .....	14
2.4.1 <i>Perceptron</i> .....	15
2.4.2 <i>Delta pravilo</i> .....	17
2.4.3 <i>Widrow-Hoff-ovo pravilo učenja</i> .....	18
2.4.4 <i>Generalizovano delta pravilo učenja</i> .....	18
2.5    PRIMENA NEURONSKIH MREŽA .....	22
<b>3. KOMPRESIJA STATIČNE SLIKE .....</b>	<b>24</b>
3.1    OSNOVE KOMPRESIJE SLIKE .....	24
3.2    VRSTE KOMPRESIJE SLIKE .....	24
3.2.1 <i>Tehnike kompresije bez gubitaka</i> .....	25
3.2.1.1    Hafmanovo kodiranje .....	25
3.2.1.1.1    Prednosti Hafmanovog algoritma .....	26
3.2.1.1.2    Nedostaci Hafmanovog algoritma .....	26
3.2.1.2    Aritmetičko kodiranje .....	26
3.2.1.2.1    Prednosti aritmetičkog kodiranja .....	26
3.2.1.2.2    Nedostaci aritmetičkog kodiranja .....	26
3.2.1.3    Kodiranje dužine niza.....	27
3.2.2 <i>Tehnike kompresije sa gubicima</i> .....	27
3.2.2.1    Transformacijsko kodiranje.....	28
3.2.2.2    Vektorska kvantizacija.....	29
3.2.2.2.1    Prednosti vektorske kvantizacije .....	30
3.2.2.2.2    Nedostaci vektorske kvantizacije .....	30
3.2.2.3    Fraktalno kodiranje slike.....	30
3.3    JPEG .....	31
3.4    OCENA KVALITETA KOMPRESOVANE SLIKE.....	32
3.4.1 <i>Objektivno ocenjivanje kvaliteta slike</i> .....	32
3.4.2 <i>Subjektivno ocenjivanje kvaliteta slike</i> .....	33
3.5    VAŽNOST KOMPRESIJE SLIKE U RAČUNARSKOJ GRAFICI.....	34

<b>4. KOMPRESIJA SLIKE PRIMENOM NEURONSKIH MREŽA .....,</b>	<b>35</b>
4.1 OSNOVI KOMPRESIJE SLIKE PRIMENOM NEURONSKE MREŽE .....	35
4.2 VRSTE KOMPRESIJE SLIKE PRIMENOM NEURONSKIH MREŽA .....	36
4.2.1 <i>Backpropagation kompresija slike</i> .....	36
4.2.1.1 Kompresija slike korišćenjem hijerarhijskih backpropagation neuronskih mreža.....	38
4.2.1.2 Kompresija slike korišćenjem adaptivnih backpropagation neuronskih mreža.....	38
4.2.2 <i>Kompresija slike zasnovana na Hebbian-ovom učenju</i> .....	39
4.2.3 <i>Neuronske mreže sa vektorskom kvantizacijom</i> .....	40
4.2.4 <i>Neuronske mreže sa prediktivnim kodiranjem</i> .....	40
4.3 PROBLEM DOSADAŠNJIH ISTRAŽIVANJA .....	41
<b>5. METODOLOŠKI KONCEPT ISTRAŽIVANJA.....</b>	<b>43</b>
5.1 PROBLEM ISTRAŽIVANJA .....	43
5.2 PREDMET ISTRAŽIVANJA .....	43
5.3 CILJ ISTRAŽIVANJA.....	43
5.4 HIPOTEZE ISTRAŽIVANJA.....	44
5.5 METODE ISTRAŽIVANJA.....	44
<b>6. ALGORITAM REALIZACIJE KOMPRESIJE SLIKE KORIŠĆENJEM BACKPROPAGATION NEURONSKE MREŽE ...</b>	<b>45</b>
6.1 KREIRANJE BACKPROPAGATION NEURONSKE MREŽE .....	45
6.1.1 <i>Izbor broja neurona po slojevima</i> .....	45
6.1.2 <i>Izbor funkcije aktivacije neurona</i> .....	46
6.2 PREPROCESIRANJE SLIKE.....	46
6.2.1 <i>Linearizacija</i> .....	47
6.3 PRIPREMA TRENING PAROVA .....	48
6.4 TRENIRANJE MREŽE.....	48
6.5 KOMPRESIJA.....	48
6.6 DEKOMPRESIJA.....	50
6.7 POSTPROCESIRANJE SLIKE .....	50
<b>7. ALGORITMI UČENJA NEURONSKE MREŽE U KOMPRESIJI STATIČNE SLIKE .....</b>	<b>,,,,...,53</b>
7.1 NAČINI PRIMENE ALGORITAMA UČENJA .....	,,,,...,53
7.2 VRSTE ALGORITAMA UČENJA NEURONSKE MREŽE .....	54
7.2.1 <i>Gradient Descent algoritam</i> .....	,,,,...,54
7.2.2 <i>Gradient Descent algoritam sa momentumom</i> .....	,,,,...,54
7.2.3 <i>Algoritmi brže konvergencije</i> .....	,,,,...,54
7.2.3.1 Backpropagation algoritam sa promenljivim steponom učenja .....	,,,,...,55
7.2.3.2 Resilient Backpropagation - RPROP .....	55
7.2.3.3 Konjugovani gradijent.....	55
7.2.3.3.1 Skalirani konjugovani gradijent .....	55
7.2.3.4 Quasi-Newton-ovi algoritmi.....	56
7.2.3.4.1 BFGS algoritam.....	56
7.2.3.4.2 Algoritam sećice .....	56
7.2.3.5 Levenberg-Marquardt algoritam .....	57

---- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE  
PREUZETI NA SAJTU [WWW.MATURSKI.NET](http://WWW.MATURSKI.NET) ----

**BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST**  
РАЗМЕНА LINKОВА - РАЗМЕНА РАДОВА  
РАДОВИ ИЗ СВИХ ОБЛАСТИ, POWERPOINT ПРЕЗЕНТАЦИЈЕ И ДРУГИ ЕДУКАТИВНИ МАТЕРИЈАЛИ.

**WWW.SEMINARKIRAD.ORG**  
**WWW.MAGISTARSKI.COM**  
**WWW.MATURSKIRADOVI.NET**



НА НАШИМ САЈТОВИМА МОŽETE ПРОНАЋИ СВЕ, БИЛО ДА ЈЕ ТО **SEMINARSKI**, **DIPLOMSKI** ИЛИ **MATURSKI** РАД, POWERPOINT ПРЕЗЕНТАЦИЈА И ДРУГИ ЕДУКАТИВНИ МАТЕРИЈАЛ. ЗА РАЗЛИКУ ОД ОСТАЛИХ МИ ВАМ ПРУŽАМО ДА ПОГЛЕДАТЕ СВАКИ РАД, НЈЕГОВ САДРŽАЈ И ПРВЕ ТРИ СТРАНЕ ТАКО ДА МОŽЕТЕ ТАЧНО ДА ОДАБЕРЕТЕ ОНО ШТО ВАМ У ПОТПУНОСТИ ОДГОВАРА. У БАЗИ СЕ НАЛАЗЕ **GOTOVI SEMINARSKI**, **DIPLOMSKI И MATURSKI RADOVI** КОЈЕ МОŽЕТЕ СКИНУТИ И УЗ НЈИХОВУ ПОМОЋ НАПРАВИТИ ЈЕДИНСТВЕН И УНИКАТАН РАД. АКО У **BAZI** НЕ НАђЕТЕ РАД КОЈИ ВАМ ЈЕ ПОТРЕБАН, У СВАКОМ МОМЕНТУ МОŽЕТЕ НАРУЌИТИ ДА ВАМ СЕ ИZRADI NOVI, УНИКАТАН SEMINARSKI ИЛИ NEKI DRUGI RAD RAD NA LINKУ **IZRADA RADOVA**. ПИТАЊА И ОДГОВОРЕ МОŽЕТЕ ДОБИТИ НА НАШЕМ **FORUMU** ИЛИ НА

**maturskiradovi.net@gmail.com**