Tehnologije za Podršku Tehničkom Pisanju Zadaća I

Abstract

Prije svega ovu zadaću ćete uraditi sami bez varanja, umjetne inteligencije i botova sa Interneta. U okviru zadaće pokušat ćete domonstrirati svo stečeno znanje iz predmeta Tehnologije za podršku tehničkom pisanju vezano za LATEX. Pažljivo analizirati dokument i replicirati sadržaj istog (stranice od 1 do 6). Obratiti pažnju na detalje u originalnom dokumentu te koristit pravila i principe LATEX-a za repliciranje istog. Vaš dokument mora biti vjerodostojna kopija originalnom dokumentu (osim dijela prezime i ime, i broj indeksa). Kao rezultat, studenti će predati kod (*.tex i *.pdf file).

Doista kratak sadržaj

Popis slika

Mala lista tabela

1 Stil dokumenta

Uslijed nedostatka podrške za govorno područje Bosne i Hercegovine u paketu babel, potrebno je redefinirati funkcionalnost komande \contentsname{} promijeniti naziv liste sadržaja u Doista kratak sadržaj. Na sličan način ponoviti za komande \listfigurename{}, \listtablename{}, \figurename{} i \tablename{}

1.1 Margine dokumenta

Margine stranica dokumenta su postavljene na sljedeći način: lijeva: 25 mm, donja: 22 mm, gornja: 22 mm i desna: 25 mm. Da bi smo znali da je ovo vaša zadaća, na mjesto *Prezime Ime* upisat vaše ime i prezime. Dobro *obratiti* pažnju da se na tekućoj i narednim stranicama dokumenta zadaće, nalazi zaglavlje i podnožje a na prethodnoj ne! U okviru zadaće kreirati LATEX komande i okruženja gdje god to ima smisla.

1.2 Zaglavlje i podnožje dokumenta

Stil dokumenta generirati sa komandama iz paketa fancyhdr pri čemu će se novi stil zvati tptp_style. Slika unutar zaglavlja stranice dokumenta (logo.pdf) je hipotetički logo fakulteta a skaliran je na 0.06 te je prostor oko slike skraćen je za 0.25 mm sa svih strana. Debljina linije u zaglavlju je 0.23 pt.

menta vertikalno je pomjeren za 5 mm u odnosu na prethodni i naredni sadržaj.

Naslov doku-

Dogovorili smo se da **nema** varanja!



2 Matematički mod i tabele

2.1 Matematički mod

U LATEX-u smo upoznali matematički mod¹ koji nam omogućava i formatiranje matrica

$$\begin{bmatrix} 3 & 4 & 2 \\ 5 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 15 & 10 & 15 \\ 5 & 14 & 17 \end{bmatrix}$$

U sljedećem primjeru imamo jednu složenu matematičku formulu za izračun Bassel-ovih koeficijenata prve vrste

$$J_{\alpha}(x) = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m}{m! \ \Gamma(m+\alpha+1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2m+\alpha} \tag{1}$$

U toku prvog semestra upoznali ste se sa Amper-ovim zakonom koji je definiran na sljedeći način

$$\oint_C \mathbf{B} \cdot d\mathbf{\ell} = \mu_0 \iint_S \mathbf{J} \cdot d\mathbf{S} = \mu_0 I_{\text{enc}}$$
 (2)

U izrazu 3 imamo dat proračun uslovne vjerovatnoće $p(y_k|c_k)$ simbola y_k ako je poslat simbol c_k , turbo konvolucionog dekodera:

$$p(y_k|c_k) = \prod_{i,j} p(y_k^{i,j}|c_k^{i,j}) = \prod_{i,j} \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left(-\frac{1}{2\sigma^2} \left(y_k^{i,j} - c_k^{i,j}\right)^2\right)$$
(3)

U sljedećem redu ispisan je tekst sa fontom $Palantino-Roman\ (ppl)$ visine $60\ pt^2$

ONLY HUMAN

2.2 Tabele

U nastavku imamo dvije tabele postavljene koristeći okruženja minipage, tabular i table. Ta tabele je redefinirana funkcionalnost komande \arraystretch{} na vrijednost 1.1

Poluprovodnik		$E_{g0} (eV)$	$\alpha \ (eV/K)$	$\beta(K)$
Si	Silicij	1.17	$4.73 \cdot 10^{-4}$	636
$_{\mathrm{Ge}}$	$\operatorname{Germanijum}$	0.74	$4.77 \cdot 10^{-4}$	235
GaAs	Galijum Arsenid	1.52	$5.41 \cdot 10^{-4}$	204
AlAs	Aluminijum Sulfid	2.42	$6.00 \cdot 10^{-4}$	408
InAs	Indijum Arsenid	0.42	$2.50\cdot 10^{-4}$	75
InP	Indijum Fostat	1.42	$3.63 \cdot 10^{-4}$	162
GaP	Galijum Fosfat	2.33	$5.77\cdot 10^{-4}$	372

MR2	MC2				
WIICZ	D	E			
M	A	N			
MC	MR1				
A	В	IVIICI			
С	Т	Y			

Tabelica 1: Parametri modela širine zabranjenog pojasa

Tabelica 2: Spajanje ćelija

Umalom ograničenom paragrafu širine 133 mm prikazana je lista mali Grčkih karaktera, velikih Rimskih cifara 3 i heksadecimalnih cifara 4

- a) 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E i F
- b) I, V, X, L, D, C i M
- c) α , Δ , σ , Γ , ρ , Ψ , μ , γ , ϵ , Ω , ψ , π , κ , ϑ , δ , ω , λ , τ .

 $^{^1\,\}mathrm{Ne}$ zaboravite da matematički mod zahtjeva uključenje paketa $\mathtt{amsmath}.$

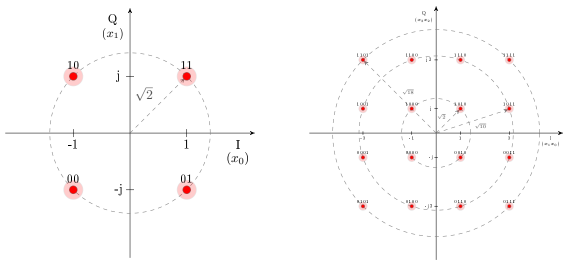
 $^{^2 \}mathrm{Obratiti}$ pažnju da će nam trebati paket $\mathtt{fix-cm}$



3 Paketi za crtanje u I⁴TEX-u

3.1 TikZ paket

Na slikama 1 i 2 prikazani su konstalacijski dijagrami QPSK i 16QAM modulacijskih tehnika u signalnom prostoru. Slike su postavljene jedna pored druge koristeći dva okruženja minipage⁵.



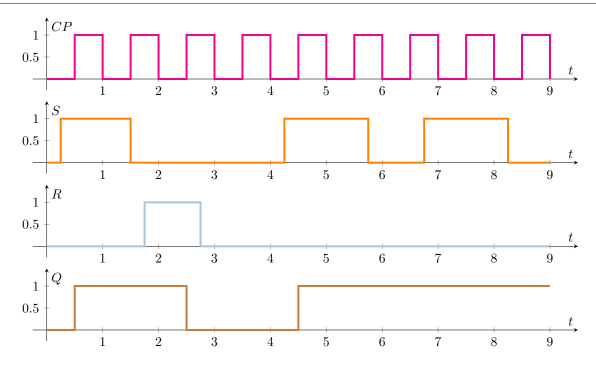
Sličica 1: Konstalacijski dijagram QPSK

Sličica 2: Konstalacijski dijagram 16QAM

Talasni oblik pobude i izlaz RS-FF prikazan je na slici 3. Debljina linije krive je 1.5 pt a opseg apscise je od -0.25 do 9.5 dok je ordinate od -0.25 do 1.5.

⁵Neki od korisnih atributa za ktikz su: stealth', dashed, fill, color, draw, opacity. Za implementaciju koristiti petlju **foreach**.

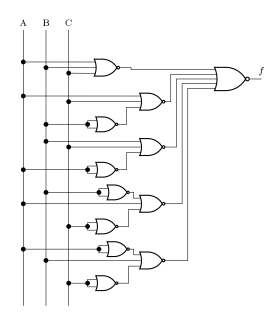




Sličica 3: Talasni oblik signala na izlazi SR bistabila

3.2 Električne, blok sheme i circuitikz paket

Na slici 4 prikazana je implementacija logičke funkcije f sa NOR logičkim kolima metodom supstitucije⁶. Ukoliko imate poteškoća sa realizacijom logičke i električne sheme, možete se poslužiti primjerima iz kratkog manuala circuitikz paketa, koje se nalazi na CTAN stranici.



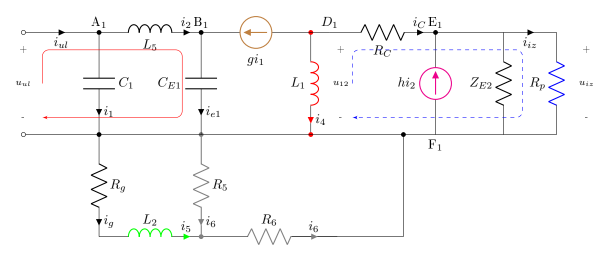
Sličica 4: Implementacija logičke funkcije f sa NOR logičkim kolima

Na slici 5 prikazana je ekvivalentna shema jednog hipotetičkog pojačavačkog stepena. U okviru električne sheme (na slici 5) korištene su sljedeće komponente: R, L, C i american current source.

Upotrijebiti
opciju
american u
okruženju
circuitikz
za generiranje simbola prema
američkom
standardu
označavanja
elektroničkih
komponenti.

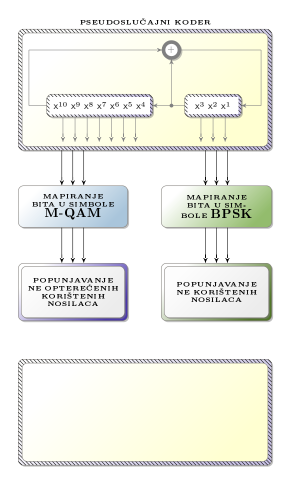
 $^{^6\}mathrm{Prilikom}$ c
rtanja logičke sheme neophodno je uključiti tikzbibli
oteku circuits.logic. $U\!S$





Sličica 5: Ekvivalentna shema hipotetičkog pojačavača

Slika 6 predstavlja model OFDM modulatora. Prilikom crtanja modela i ostalih tikz baziranih dijagrama/grafika/slika možete se poslužiti aplikacijama kao što je ktikz, QTikZ, TpX i sl.



Sličica 6: Blok shema OFDM modulatora



U nastavku dokumenta prikazan je jedan pseudo algoritam korištenjem **algorithm2e** sa opcijama: *lines-numbered*, ruled i vertikalnim pomakom od trenutnog paragrafa 5mm.

Algorithm 1: Automatizirani proces proračuna frekvencijski karakteristika

```
Input:
                                   - Lista svih putanja oldsymbol{P_L}
                                 - Matrica topologije T_M - Broj aktivnih i pasivnih čvorova stanica [N_a\,,N_p]
                Output:
                                    - Frekvencijski odzivi svih putanja u mreži oldsymbol{H_f}
                             Free Free Holls is defined by the parameters as a most of the first param
     3
     4
     5
                                                   p_f \leftarrow 0; p_i \leftarrow 0;
     6
                                                    for m \in SIZE(S_p, 2) do
                                                                    \begin{aligned} & m \in \text{SIZE}(S_{\boldsymbol{p}}, \boldsymbol{z}) \text{ do} \\ & \text{if } S_{\boldsymbol{p}}(m).path(end) > N_a \text{ & SIZE}(S_{\boldsymbol{p}}) > \text{SIZE}(S_{\boldsymbol{p}}(m) \text{ then} \\ & [t_r, r_i] \leftarrow \text{InRootPath}(R_{\boldsymbol{p}}, S_{\boldsymbol{p}}(m).path(end)); \\ & \text{if } t_r = 1 \text{ then} \\ & \text{if } SIZE(R_{\boldsymbol{p}}.Z_{\boldsymbol{map}}, 2) > 2 \text{ then} \\ & | R_{\boldsymbol{p}}.Z_{\boldsymbol{map}}(r_i) = S_{\boldsymbol{p}}(m).Z_{\boldsymbol{map}} \end{aligned} 
      а
   10
   11
   12
   13
                                                                                                                          oldsymbol{R_p.Z_{map}}(r_i) = 	ext{calcParalel}(oldsymbol{S_p}(m).oldsymbol{Z_{map}}, oldsymbol{R_p.Z_{map}}(r_i))
   14
   15
                                                                                                          end
                                                                                         else if \textit{HASNODEINPATH}(\boldsymbol{S}_{\boldsymbol{p}},m) == 1 then
   16
   17
                                                                                                       p_f \leftarrow 1; p_i \leftarrow p_i + 1; \tilde{\boldsymbol{S}}_{\boldsymbol{p}}(m).par = p_i
                                                                                         else
   18
                                                                                                          \begin{split} &[l,\gamma,Z_c,Z_r] \leftarrow \boldsymbol{TM}(\boldsymbol{S_p}(m).path(end), \boldsymbol{S_p}(m).path(end-1)); \\ &\boldsymbol{S_p}(m).\boldsymbol{Z_{map}} \leftarrow \text{MAPIMPEDANCE}(l,\gamma,Z_c,\boldsymbol{S_p}(m).\boldsymbol{Z_{map}}); \\ &\boldsymbol{S_p}(m).path \leftarrow \boldsymbol{S_p}(m).path(1:end-1); \end{split} 
   19
  20
  21
                                                                                         end
 22
 23
                                                                      else
                                                                                        \begin{split} [l, \gamma, Z_c, Z_r] &\leftarrow \boldsymbol{TM}(\boldsymbol{S_p}(m).path(end), \boldsymbol{S_p}(m).path(end-1)); \\ \boldsymbol{S_p}(m).\boldsymbol{Z_{map}} &\leftarrow \text{MAPIMPEDANCE}(l, \gamma, Z_c, Z_r); \\ \boldsymbol{S_p}(m).path &\leftarrow \boldsymbol{S_p}(m).path(1:end-1); \end{split} 
 24
 25
  26
                                                                      end
 27
 28
                                                                      if p_f == 1 then
  29
                                                                                        t_p \leftarrow [0, 1, 0, 0];
                                                                                         for m \in SIZE(P_L, 1) do
  30
                                                                                                       if S_p(m).par > 0 then
| if t_p(1) == 0 then
   31
   32
                                                                                                                                               \boldsymbol{t_p} \leftarrow [\boldsymbol{S_p}(m).\boldsymbol{Z_{map}}, m, \boldsymbol{t_p}(3)]; \boldsymbol{S_p}(m).par \leftarrow 0;
   33
   34
                                                                                                                                              \boldsymbol{t_p} \leftarrow [0, \boldsymbol{t_p}(2), \texttt{calcParalel}(\boldsymbol{S_p}(m).\boldsymbol{Z_{map}}, \boldsymbol{t_p}(1))]; \boldsymbol{S_p}(m).par \leftarrow -1
   36
                                                                                                                            end
   37
                                                                                                          end
                                                                                         end
 38
                                                                                         | \mathbf{Z_{p}(t_{p}(1))}. \mathbf{Z_{map}} \leftarrow \mathbf{t_{p}(3)}; p_{i} \leftarrow 0; \text{ if } \mathit{HASPATHS}2Romove(\mathbf{S_{p}}) \text{ then} \\ | \mathbf{S_{p}} \leftarrow \texttt{REMOVEPATHS}(\mathbf{S_{p}}); 
   39
   40
                                                                                                          if_{SIZE}(S_p, 2) < 1 then break;
   41
   42
                                                                                         end
  43
                                                                     \mathbf{end}
 44
                                                   end
 45
                                                    A \leftarrow \text{REDUCEPATHMATRIX}(R_p, T_M, N_a);
                                                    \boldsymbol{H_f}(k) \leftarrow \tfrac{1.995Z_T}{\boldsymbol{A}(1,:)Z_T + \boldsymbol{A}(3,:)Z_TZ_t + \boldsymbol{A}(2,:) + \boldsymbol{A}(4,:)Z_t};
 46
                                 end
 47
48 end
```