SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE VARAŽDIN

Ime Prezime

NASLOV RADA

DIPLOMSKI RAD

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE VARAŽDIN

Ime Prezime

Maticni broj: 43201 / 16-R

Studij: Baze podataka

NASLOV RADA

DIPLOMSKI RAD

Mentor:

Doc. dr. sc. Markus Schatten

Sadržaj

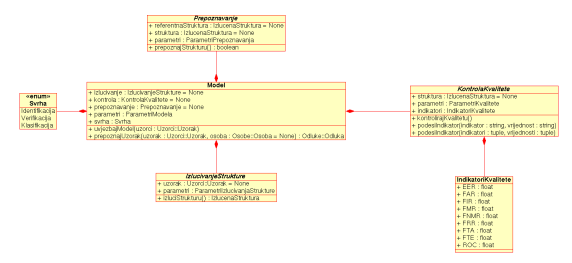
1	Uvod 1.1 Section	1 2 2
2	Tablice	3
3	Formule	4
4	Hiperveze	5
5	Programski kôd	6
6	Citiranje literature	7
Bi	ibliografija	7

$\mathbf{U}\mathbf{vod}$

Ovo je IATEX $2_{\mathcal{E}}$ predložak za pisanje seminarskih, pristupnih, projektnih i drugih radova na Fakultetu organizacije i informatike.

Slike

Za prikaz slika može se koristiti sljedeća sintaksa (1.1).



Slika 1.1: UML model za biometrijske sustave (Schatten, 2008)

Pri čemu su podržani formati p
ng, pdf, jpg i jpeg. Drugi su formati mogući uz dodavanje odgovarajućih opcija.

1.1 Section

1.1.1 Subsection

Tablice

Primjer tablice (vidi tablicu 2.1) u kojoj su prikazani neki faktori.

Tablica 2.1: Tablica nekih faktora

Faktor	Opis	Vrijednost
Faktor 1	opis 1	121.23
Faktor 2	opis 2	65.56
Faktor 3	opis 3	27.09
Faktor 4	opis 4	18.08

Formule

 $\mathbb{L} T_{\mathbf{E}} \mathbf{X} \, \mathbf{2}_{\boldsymbol{\mathcal{E}}}$ je poznat po svojoj podršci za formule (izraz 3.1):

$$\sum_{i \in \{0,1,2,3,\cdots,n\}} \frac{w_i \times \sqrt{4 - \epsilon_i}}{\frac{\varphi}{\Upsilon}} \tag{3.1}$$

Da biste se referencirali na neku formulu u tekstu potrebno je formulu dati naziv (naredba label) te na mjestu citiranja koristiti naredbu ref s navedenim nazivom. Ako ne želite da se formule numeriraju koristite naredbu \begin{equation*}.

Hiperveze

U predlošku su omogućene i hiperveze oblika http://cb.foi.hr. Koristi se naredba url uz hyperref modul koji omogućava automatsko povezivanje pri kliku.

Programski kôd

Primjer programskog kôda prikazan je u nastavku:

```
\# map.py
# We can use append here
def map( fun, list ):
    nlist = []
    for item in list:
        nlist.append( fun( item ) )
    return nlist
# But here we have to use concatenation, or the + operator for lists.
def rmap ( fun, list ):
    if list = []:
        return []
    else:
        return [fun( list[0] )] + rmap( fun, list[1:] )
# Make a sample test function
def increment(x):
    return x+1
# Test them out!
map(increment, [1,2,3,4,5])
\# should return [2,3,4,5,6]
map(increment, [1,2,3,4,5]) = rmap(increment, [1,2,3,4,5])
# There outputs should be the same!
```

Dobro je proučiti modul 1stlisting jer ima mnogo interesantnih opcija za formatiranje kôda poput dodavanja brojeva linija, različitih boja za različite ključne riječi i sl.

Citiranje literature

Za potrebe citiranja korištene literature koristi se datoteka foi.bib (BiBteX format) u kojoj valja postaviti odgovarajuće reference. U postojećoj datoteci postoje primjeri za knjige (Baral, 2004, Jennex, 2007, Johansen and Swigart, 2000, Pogačnik and Bloom, 1998), članke u časopisima (Bača et al., 2007, Jurin, 2006), članke u uredničkim knjigama (Garzarelli, 2004, Luhmann, 2003), članke u zbornicima konferencija (Abele and Bischoff, 2001, Bača et al., 2006), zatim doktorske disertacije (Bahr, 2009), magistarske radove (Schatten, 2008), priručnike (manuale) (..., 2004), tehničke izvještaje (van der Blonk et al., 1998), kao i Internet reference (Berger, 2006, Pilgrim). Citiranjem pojedinih referenci u tekstu (naredba citep) IATEX $2_{\mathcal{E}}$ automatski generira bibliografiju na kraju dokumenta.

Bibliografija

- ..., 2004. Deklaracija o znanju Hrvatska temeljena na znanju i primjeni znanja. Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, Zagreb, Croatia.
- Abele, T. and Bischoff, V., 2001. Fraktal+: Adaptability in the Age of E-Business and Networking,.
 In Innovations for an e-Society. 1–6.
- Bahr, A., 2009. Cooperative Localization for Autonomous Underwater Vehicles. Ph.D. thesis, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, MA, USA.
- Baral, C., 2004. Knowledge Representation, Reasoning and Declarative Problem Solving. Cambridge University Press, Cambridge, New York, Port Melbourne, Cape Town.
- Bača, M., Schatten, M. and Deranja, D., 2007. Autopoietic Information Systems in Modern Organizations. Organizacija, Journal of Management, Informatics and Human Resources, Vol. 40, 3, 157–165.
- Bača, M., Schatten, M. and Rabuzin, K., 2006. A Framework for Systematization and Categorization of Biometrics Methods. In M. Bača and B. Aurer (eds.) International Conference on Information and Intelligent Systems IIS2006 Conference Proceedings. Faculty of Organization and Informatics, 271–278.
- Berger, S., 2006. *Pythologic Prolog syntax in Python*. Available at http://aspn.activestate.com/ASPN/Cookbook/Python/Recipe/303057.
- Garzarelli, G., 2004. Open Source Software and the Economics of Organization. In J.G. Birner (ed.) Markets, Information and Communication, Routledge, London and New York. 47–62.
- Jennex, M.E., 2007. Knowledge Management in Modern Organizations. Idea Group Publishing, Hershey, London, Melbourne, Singapore.
- Johansen, R. and Swigart, R., 2000. Upsizing The Individual In The Downsized Corporation Managing In The Wake Of Reengineering, Globalization, And Overwhelming Technological Change. Perseus Publishing.
- Jurin, E., 2006. *Blogosfera u novoj komunikacijskoj areni*. manager.hr, Poslovni Svijet, Vol. XVII, 1025, 22.
- Luhmann, N., 2003. Organization. In T. Bakken and T. Hernes (eds.) Autopoietic Organization Theory Drawing on Niklas Luhmann's Social Systems Perspective, Abstract, Liber, Copenhagen Business School Press, Oslo. 31–53.

BIBLIOGRAFIJA BIBLIOGRAFIJA

Pilgrim, M. Dive into Python. Available at http://diveintopython.org/.

Pogačnik, M. and Bloom, W., 1998. Zmajeve linije – energetske mreže zemlje. Quantum, Zagreb, Croatia.

Schatten, M., 2008. Zasnivanje otvorene ontologije odabranih segmenata biometrijske znanosti. M.sc. diss., Faculty of Organization and Informatics, Varaždin.

van der Blonk, H., Huysman, M. and Spoor, E., 1998. Autopoiesis and the evolution of information systems. Tech. rep.