

Kako citiramo literaturo in naredimo stvarno kazalo

Andrej Bauer

23. oktober 2020

Povzetek

V tem članku bomo citirali vire iz literature in medmrežja. Prvi nauk je, da se v povzetku nikoli ne citira literature, ker je povzetek pogosto objavljen ločeno od članka.

Potem bomo pogledali še, kako se naredi stvarno kazalo.

1 Kaj in kako citiramo?

Ko pišemo znanstveno ali strokovno besedilo, uporabljamo razne vire. Le-te je treba vedno navesti. Pravimo, da jih *citiramo*. V \LaTeX u to naredimo z Bibtexom, ki je samostojen program za upravljanje z bibliografskimi podatki.

V znanstveni literaturi velja, da lahko kot zanesljiv vir uporabimo *recenzirana dela*. Mednje štejemo predvsek članke iz znanstvenih revij in nekaterih znanstvenih konferenc ter monografij z recenzijo. Seveda lahko navajamo tudi druge vire (doktorske disertacije, “preprint”, članke s konferenc brez recenzije ipd.), a ti so pogosto manj zanesljivi kot recenzirani članki. Na sploh moramo biti kritični in pozorni, ko se zanašamo na delo drugih. Mimogrede, Wikipedia je polna napak.

2 Program Bibtex

Bibliografijo damo v datoteko s končnico `.bib`. Uporabimo jo z ukazom `\bibliography`, glej konec te datoteke. Z ukazom `cite` citiramo posamezne enote [Bau06], lahko več naenkrat [Ers80, Les10]. Če želimo citirati točno določen izrek v članku [Law69, Izrek 2.1], lahko naredimo tudi to.

3 Stvarno kazalo

Stvarno kazalo je malo bolj komplicirana reč. V člankih ga običajno ne uporabljamo, za daljša besedila pa pride prav. V tej datoteki vidite osnovno uporabo paketa `makeidx` za izdelavo stvarnega kazala.

Če želite videti resno stvarno kazalo, si na primer oglejte knjigo “Homotopy type theory: Univalent foundations of mathematics” [Uni13, Bis67, Esc04]. Zanimiva je tudi knjiga [Nov20].

Literatura

- [Bau06] Andrej Bauer. First steps in synthetic computability theory. *Electronic Notes in Theoretical Computer Science*, 155:5–31, 2006.
- [Bis67] Erret Bishop. *Foundations of Constructive Analysis*. McGraw-Hill, 1967.
- [Ers80] Yuri L. Ershov. *The theory of enumerations*. Nauka, 1980.
- [Esc04] Martín Escardó. Synthetic topology of data types and classical spaces. *Electronic Notes in Theoretical Computer Science*, 87:21–156, 2004.
- [Law69] F. William Lawvere. Diagonal arguments and cartesian closed categories. *Lecture Notes in Mathematics*, 92:134–145, 1969. Republished in: Reprints in Theory and Applications of Categories, No. 15 (2006), 1–13.
- [Les10] Davorin Lesnik. *Synthetic Topology and Constructive Metric Spaces*. PhD thesis, University of Ljubljana, 2010.
- [Nov20] Miha Novak. *Kako uspeti v življenju kljub koroni?* Založba, 2020.
- [Uni13] The Univalent Foundations Program. *Homotopy Type Theory: Univalent Foundations of Mathematics*. <https://homotopytypetheory.org/book>, Institute for Advanced Study, 2013.

Stvarno kazalo

prostor, 1
 evklidski, 1
 topološki, 1
stvarno kazalo, 1