Kako citiramo literaturo in naredimo stvarno kazalo

Andrej Bauer

18. november 2024

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 LATEXu 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 članeke 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 [1], lahko več naenkrat [2, 4]. Če želimo citirati točno določen izrek v članku [3, Izrek 2.1], lahko naredimo tudi to.

3 Stvarno kazalo

Stvarno kazaloje 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" [5].

Literatura

- [1] Andrej Bauer. First steps in synthetic computability theory. *Electronic Notes in Theoretical Computer Science*, 155:5–31, 2006.
- [2] Yuri L. Ershov. The theory of enumerations. Nauka, 1980.
- [3] 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.
- [4] Davorin Lešnik. Synthetic Topology and Constructive Metric Spaces. PhD thesis, University of Ljubljana, 2010.
- [5] 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