

# LaTeX in Visual Studio Code

Žiga Lukšič

February 26, 2019

## 1 Nekaj brezveznega teksta.

Kot so opazili že mnogi [2, 1], je res nadležno pisati naključno besedilo za računalniške delavnice. Zato bom na tej točki raje vstavil nekaj preprostih enačb, da malo zapolnim prostor:

$$\Gamma \vdash v : A = \Gamma \vdash v : A$$

## 2 Še več brezveznega teksta

1	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0
1	0	1	0	0	0
1	0	0	1	0	0
1	0	0	1	1	0
1	0	0	1	0	1

Tukaj je naštetega nekaj sadja.

- Papaja
- Liči
- Lubenica
- Hruška
- Ohrovt (???)
- Jabolko

Morda bi lahko na neki točki dodali še nekaj zelenjave. Za vsak slučaj pač.

## 2.1 Se to mar nikoli ne konča?

Če želim narediti stvari vsaj za silo prepričljive, moram pač tipkati brezvezen tekst. Sedaj bo sledila velika figura.

(value) type $A, B$	$::=$	$()$	unit type
		$  \text{ bool}$	boolean type
		$  A \rightarrow C$	function type
		$  C \rightarrow D$	handler type
computation type $C, D$	$::=$	$A! \Delta \backslash \mathcal{E}$	
signature $\Delta$	$::=$	$\emptyset \mid \Delta \cup \{op : A \rightarrow B\}$	
value context $\Gamma$	$::=$	$\varepsilon \mid \Gamma, x : A$	
template context $Z$	$::=$	$\varepsilon \mid Z, z : A \rightarrow *$	
computation type $C, D$	$::=$	$A! \Delta \backslash \mathcal{E}$	
signature $\Delta$	$::=$	$\emptyset \mid \Delta \cup \{op : A \rightarrow B\}$	
value context $\Gamma$	$::=$	$\varepsilon \mid \Gamma, x : A$	
template context $Z$	$::=$	$\varepsilon \mid Z, z : A \rightarrow *$	

## Literatura

- [1] A. Bauer and M. Pretnar. Programming with algebraic effects and handlers. *J. Log. Algebr. Meth. Program.*, 84(1):108–123, 2015.
- [2] M. Pretnar. An introduction to algebraic effects and handlers. Invited tutorial paper. *Electr. Notes Theor. Comput. Sci.*, 319:19–35, 2015.