Blitzschnelles Mathe-Latex dank UltiSnips

Alexander Conzelmann

Tübix 2019

6. Juli 2019

Was sind Snippets? sout \rightarrow System.out.println()

Super! Wie benutze ich das? \rightarrow UltiSnips



Snippet-Beispiele

- dm $\rightarrow \setminus [\ \setminus]$
- ali → \begin{align*} \end{align*}
- fun $\rightarrow f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : f(x) =$

Woher kommen die Snippets?

```
snippet enui "Enumerate with i" bA
\begin{enumerate}[i)]
\item $0
\end{enumerate}
endsnippet
```

Weitere Möglichkeiten in Snippets. . . (1)

• Multiple Cursorpositionen: beg \rightarrow \begin{\$1} \$2 \end{\$1} \$0

Weitere Möglichkeiten in Snippets... (2)

• Defaults: fun \rightarrow \${1:f} : \R \to \R: \${1:f}(x) = \$0

Weitere Möglichkeiten in Snippets. . . (3)

• Visual-Captures: $tbf \rightarrow \text{textbf} \{\$\{1:\$\{\text{VISUAL}\}\}\}$

Weitere Möglichkeiten in Snippets... (4)

Python-Scripte:'!p snip.rv = 1 + 2'

Wo gehts weiter? https://castel.dev/