



Seminar Report

Symbols

Alexander Maringele

7 December 2017

Abstract

The quick brown fox jumps over the lazy dog. Why?

- `\hfill {\myem The quick brown fox jumps over the lazy dog.}`

The quick brown fox jumps over the lazy dog.

- Symbols

<code>\disjointunion</code>	$\dot{\cup}$	<code>\long macro:->\mathop {\dot \cup }</code>
<code>\lbic</code>	\leftrightarrow	<code>\long macro:->\leftrightharrow</code>
<code>\limp</code>	\rightarrow	<code>\long macro:->\rightarrow</code>
<code>\succG</code>	\succ_{gr}	<code>\long macro:->\mathrel \succ _{\!\!gr}</code>
<code>\succL</code>	\succ_{ℓ}	<code>\long macro:->\mathrel \succ _{\!\!\ell }</code>
<code>\succC</code>	\succ_{cl}	<code>\long macro:->\mathrel \succ _{\!\!cl}</code>
<code>\false</code>	false	<code>\long macro:->\mathsf {false}</code>
<code>\true</code>	true	<code>\long macro:->\mathsf {true}</code>
<code>\ma</code>	a	<code>\long macro:->\mathsf {a}</code>
<code>\mpp</code>	p	<code>\long macro:->\mathsf {p}</code>
<code>\mpq</code>	q	<code>\long macro:->\mathsf {q}</code>
<code>\mpred</code>	p	<code>\long macro:->\mathsf {p}</code>
<code>\msucc</code>	s	<code>\long macro:->\mathsf {s}</code>
<code>\mzero</code>	z	<code>\long macro:->\mathsf {z}</code>
<code>\mA</code>	A	<code>\long macro:->\mathsf {A}</code>
<code>\mEQ</code>	\approx	<code>\long macro:->\approx</code>
<code>\mNE</code>	$\not\approx$	<code>\long macro:->\not \approx</code>
<code>\mkf</code>	f	<code>\long macro:->\mathfrak {f}</code>
<code>\mkg</code>	g	<code>\long macro:->\mathfrak {g}</code>
<code>\mkr</code>	r	<code>\long macro:->\mathfrak {r}</code>
<code>\mks</code>	s	<code>\long macro:->\mathfrak {s}</code>
<code>\mkt</code>	t	<code>\long macro:->\mathfrak {t}</code>
<code>\encsep</code>	\cdot	<code>\long macro:->\cdot</code>
<code>\pthsep</code>	.	<code>\long macro:->.</code>
<code>\mCA</code>	\mathcal{A}	<code>\long macro:->\mathcal {A}</code>
<code>\mca</code>	a	<code>\long macro:->\mathpzc {a}</code>

- Symbols with single argument

<code>\rwStep</code>	\rightarrow	<code>macro:->\@protected@testopt \rwStep \rwStep {}</code>
<code>\defEQ</code>	$\stackrel{\text{def}}{=}$	<code>macro:->\@protected@testopt \defEQ \defEQ {def}</code>
<code>\defEV</code>	$\stackrel{\text{def}}{=}$	<code>macro:->\@protected@testopt \defEV \defEV {def}</code>