





Seminar Report

Symbols

Alexander Maringele

7 December 2017

Abstract

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

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

The quick brown fox jumps over the lazy dog.

• Symbols

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

• Symbols with single argument