Formally verified programming with monads in Coq

(Formally verified programming with monads in Coq)(Formalnie zweryfikowane programowanie z monadami w Coqu)

Maksymilian Debeściak

Praca inżynierska

Promotor: dr WPISUYASHI TODO

Uniwersytet Wrocławski Wydział Matematyki i Informatyki Instytut Informatyki

 $marzec\ 2019$

Streszczenie

Spis treści

Rozdział 1.

Wprowadzenie

. . .