

V předložené práci studujeme chování nástrojů určených pro code review a to, jak napomáhají k odstraňování bezpečnostních zranitelností. Takových nástrojů je mnoho; ale pouze malá část je postačující pro efektivní zvýšení bezpečnosti softwaru. Předkládáme výsledky empirického testování těchto nástrojů na umělých datech, abychom zmapovali třídy zranitelností, které jsou schopny nalézt a také na větších programech, abychom prověřili jejich škálovatelnost.