



## Posudek oponenta závěrečné práce

**Student:** Bc. Jan Vojtěšek  
**Oponent práce:** prof. Ing. Róbert Lórencz, CSC.  
**Název práce:** Novel approaches to the detection of backdoors  
**Obor:** Počítačová bezpečnost

**Datum vytvoření:** 8. 6. 2020

|   |  |
|---|--|
| <i>Hodnotící kritérium:</i>   | <i>Způsob hodnocení – následující škálou 1 až 4:</i>   |
| <b>1. Splnění zadání</b>  | <b><u>1=zadání splněno,</u><br/>2=zadání splněno s menšími výhradami,<br/>3=zadání splněno s většími výhradami,<br/>4=zadání nesplněno</b> |
| <i>Popis kritéria:</i><br>Posuďte, zda předložená ZP dostatečně a v souladu se zadáním obsahově vymezuje cíle, správně je formuluje a v dostatečné kvalitě naplňuje. V komentáři uveďte body zadání, které nebyly splněny, posuďte závažnost, dopady a případně i příčiny jednotlivých nedostatků. Pokud zadání svou náročností vybočuje ze standardů pro daný typ práce nebo student případně vypracoval ZP nad rámec zadání, popište, jak se to projevilo na požadované kvalitě splnění zadání a jakým způsobem toto ovlivnilo výsledné hodnocení.  |  |
| <i>Komentář:</i><br><br>Práce svým rozsahem překračuje běžnou diplomovou práci. Student měl za úkol nastudovat dostupné metody pro statickou analýzu binárního kódu.  |  |
| <i>Hodnotící kritérium:</i>   | <i>Způsob hodnocení – bodové hodnocení 0 až 100 bodů (známka A až F):</i>  |
| <b>2. Písemná část práce</b>  | <b>91 (A)</b>  |
| <i>Popis kritéria:</i><br>Zhodnoťte přiměřenost rozsahu předložené ZP vzhledem k obsahu, tj. zda všechny části ZP jsou informačně bohaté a ZP neobsahuje zbytečné části. Dále posuďte, zda předložená ZP je po věcné stránce v pořádku, případně vyskytují-li se v práci věcné chyby nebo nepřesnosti. Zhodnoťte dále logickou strukturu ZP, návaznosti jednotlivých kapitol a pochopitelnost textu pro čtenáře. Posuďte správnost používání formálních zápisů obsažených v práci. Posuďte typografickou a jazykovou stránku ZP, viz Směrnice děkana č. 26/2017, článek 3. Posuďte, zda student využil a správně citoval relevantní zdroje. Ověřte, zda jsou všechny převzaté prvky řádně odlišeny od vlastních výsledků, zda nedošlo k porušení citační etiky a zda jsou bibliografické citace úplné a v souladu s citačními zvyklostmi a normami. Zhodnoťte, zda převzatý software a jiná autorská díla, byly v ZP použity v souladu s licenčními podmínkami. |  |
| <i>Komentář:</i><br><br>Jazyková a typografická stránka práce je dobrá, nemám k ní připomínky.  |  |
| <i>Hodnotící kritérium:</i>   | <i>Způsob hodnocení – bodové hodnocení 0 až 100 bodů (známka A až F):</i>  |
| <b>3. Nepísemná část, přílohy</b>   | <b>95 (A)</b>  |
| <i>Popis kritéria:</i><br>Dle charakteru práce se případně vyjádřete k nepísemné části ZP. Například: SW dílo – kvalita vytvořeného programu a vhodnost a přiměřenost technologií, které byly využité od vývoje až po nasazení. HW – funkční vzorek – použité technologie a nástroje, Výzkumná a experimentální práce – opakovatelnost experimentů  |  |
| <i>Komentář:</i><br><br>Nepísemná část je bezchybná.  |  |
| <i>Hodnotící kritérium:</i>   | <i>Způsob hodnocení – bodové hodnocení 0 až 100 bodů (známka A až F):</i>  |
| <b>4. Hodnocení výsledků, jejich využitelnost</b>   | <b>95 (A)</b>  |
| <i>Popis kritéria:</i><br>Dle charakteru práce zhodnoťte možnosti nasazení výsledků práce v praxi nebo uveďte, zda výsledky ZP rozšiřují již publikované známé výsledky nebo přinášející zcela nové poznatky.   |  |

**Komentář:**

Faktická stránka práce je téměř perfektní. Nacházím jen velmi drobné nepřesnosti jako například že IDA má 5 dekompilátorů — je jich 6 (x86, x64, PowerPC, PowerPC 64, ARM a ARM64), anebo že instrukce int 3 má okód CC (int3 bez operandu má opkód CC, zatímco instrukce int s operandem 3 má opkód CD 03).

Po stránce rešerše mi trochu chybí srovnání s Ghidra a dalšími nástroji pro reverzní inženýrství v linuxové distribuci Kali.

*Hodnotící kritérium:*

*Způsob hodnocení – nehodnotí se*

### 5. Otázky k obhajobě

*Popis kritéria:*

Uvedte případné dotazy, které by měl student zodpovědět při obhajobě ZP před komisí (body oddělte odřázkami).

*Otázky:*

Použití nástroje IDA Pro pro extrakci metrik je zajímavý nápad. Jako možnou stinnou stránku vidím to, že prvotní automatická analýza složitějších aplikací může zabrat i desítky sekund, což může být pro detekci nepřijatelné. Student toto řeší horní hranicí. Co v takovém případě získá, není-li prvotní analýza dokončena a uplyne-li časový limit?

*Hodnotící kritérium:*

*Způsob hodnocení – bodové hodnocení 0 až 100 bodů (známka A až F):*

### 6. Celkové hodnocení

95 (A)

*Popis kritéria:*

Shrňte stránky ZP, které nejvíce ovlivnily Vaše celkové hodnocení. Celkové hodnocení nemusí být aritmetickým průměrem či jinou hodnotou vypočtenou z hodnocení v předchozích jednotlivých kritériích. Obecně platí, že bezvadně splněné zadání je hodnoceno klasifikačním stupněm A.

*Text hodnocení:*

Práce přesahuje kritéria na běžnou diplomovou práci. Doporučuji publikovat na konferenci nebo v časopise.

Podpis oponenta práce: