# Technická dokumentácia

Meno: Ján Nemčík

Predmet: APS

Ak. rok: 2019/2020

## Obsah

- 1. Zadanie projektu
- 2. Návrh
- 3. Implementácia
- 4. Testovanie
- 5. Používateľská príručka

## 1. Zadanie projektu

Zadaním tohto projektu bolo otestovanie konkrétneho scenáru na rôznych typoch virtualizácií a porovnať výsledky medzi jednotlivými typmi. Pre tento účel som si ako scenár zadefinoval build linux kernel-u. V tomto projekte som použil definíciu pre zariadenie Odroid X-2. Pôvodným zámerom bolo buildenie kernelu pre debian, čo sa ale ukázalo pri softvérovej virtualizácii ako nevhodný scenár, nakoľko trval rádovo dni. Taktiež som mal v úmysle buildovať kernel na nasledujúcich typoch virtualizácie:

- hardvérová
- softvérová
- paravirtualizácie
- kontajnerizácia

Z týchto typov som ale vylúčil paravirtualizáciu, nakoľko by bolo potrebné zakomponovať softvér, ktorý paravirtualizáciu podporuje do grub loaderu môjho počítača, čo som považoval za príliš nebezpečné.

- 2. Návrh
- 3. Implementácia
- 4. Testovanie
- 5. Používateľská príručka

Tento projekt pozostáva z nasledujúcih scriptov:

- build-kernel.sh
- build-docker.sh
- run-docker.sh

- get-result.sh
- virt-install.sh

Každý z vyššie vymenovaných sciptov, okrem *build-docker*, obsahuje svoj vlastný *help*, a preto budú v nasledujúcich podsekciách iba zhrnuté ich úlohy, *help* je možné vykonať nasledovne: <*script\_name*> -h|--help.

#### build-kernel.sh

Tento script nainštaluje potrebne dependencies pre build kernelu a pre spracovanie výsledkov. Súčasťou scriptu je taktiež stiahnutie a rozbalenie samotného kernelu. Po týchto krokoch sa spustí samotný build pomocou príkazu make. Po úspešnom vykonaní buildu sa odstránia stiahnuté súbory a výsledky sa odošlú na server. Používateľ má taktiež možnosť po vykonaní buildu odstrániť všetky doinštalované dependencies (viac v help-e scriptu). Script taktiež umožňuje definovať počet jadier, na ktorých build prebiehať (viac v help-e scriptu). Script je potrebné spúštať ako sudo user, poprípade s userom, ktorý ma práva inštalovať dependencies ako root!

Inštalované dependencies:

build-essential

libncurses-dev

bison

flex

libssl-dev

libelf-dev

bc

time

curl

jq

wget

#### build-docker.sh

Tento script builduje docker image z Dockerfile v aktuálnom adresári a taguje ho ako aps:latest. Využiteľný v prípade, že nie je dostupný image z Docker hub-u, je možné po zbuildovaní spustiť container priamo lokálne pomocou príkazu docker run alebo spustením scriptu run-docker.sh.

#### run-docker.sh

Tento script zabezpečuje spestenie docker containera podľa predpripravenej definície, ktorá už obsahuje všetky potrebné dependencie aj samotný priečinok s kernel modulmi. Pri spustení containera sa automacitky spustí build kernelu. Po ukončení sa výsledky odošlú na server a container sa zastaví a vymaže. Script obsahuje možnosť -r --results s hodnotami *auto* alebo *load*, kde *auto* znamená, že výsledky sa automaticky zobrazia pre posledný vykonaný build v docker containeri. Možnosť *load* hovorí o tom, že používateľ chce výsledky zobraziť manuálne, viac informácií o možnostiach scriptu na sa nachádzajú v *help*-e.

#### get-result.sh

Tento script slúži na získanie výsledkov buildov kernelu v rámci projektu. Ponúka rôzne možnosti filtrovania a formátovania výstupu. Všetky prípady použitia sú popísané v *help*-e scriptu. **Dependencie potrebné pre** 

získanie výsledkov boli nainštalované v rámci scriptu build-kernel.sh a môžu byť donštalované vykonaním príkazu ./get-result.sh -i, ktorý musí byť spustený ako sudo príkaz.

### virt-install.sh

Tento script zabezpečí inštaláciu KVM virtuálneho stroja s Debian 10 OS. Všetky možnosti použitia sú popísané v *help*-e scriptu.

https://github.com/JanNemcik/aps-project

https://hub.docker.com/r/jany15/aps