

Zápisnica zo stretnutia č.13

1. Základné informácie

Téma stretnutia: priebeh šprintu

Dátum: 22.02.2018

Čas: 8:00 – 9:00

Miestnosť: 5.04

Vedúci stretnutia: Ing. Peter Trúchly, Phd.

Zapisovateľ: Hana Kuntová

Prítomní:

- Ing. Peter Trúchly, PhD.
- Bc. Maroš Hrobák
- Bc. Matúš Kováč
- Bc. Hana Kuntová
- Bc. Marko Ondruš
- Bc. Erika Štefanková
- Bc. Matej Uhlík
- Bc. Peter Válka

2. Priebeh stretnutia

Stretnutie sme otvorili popriáním krásneho dňa a rovno sme sa pustili do priebehu šprintu. Postupne každý hovoril aký priebeh sa vykonal na jeho tasku. Maroš popísal jednotlivé problémy v článku ako aj jeho krátky opis. Vedúci navrhuje spoluprácu s programátormi, ktorí budú implementovať danú metódu. Daná téma Sacherka je prepojená s Platipusom. Je možné dynamicky zistiť počet pripojených prepínačov (normálne/OpenFlow) v novo zapojenej sieti? Treba sa dohodnúť na možnostiach implementácie, čo všetko sú programátori schopní nakódiť? OpenFlow prepínače sú schopné posielat' informácie o svojom stave, ale normálne prepínače toho nie sú schopné. Bude teda možné vytvoriť hybridné siete?

V rámci platipusovej metódy sa hovorilo o rozlišovaní jednotlivých tokov. Rozlišovalo by sa podľa protoku/portu. Vedúci do budúceho týždňa vytvorí jednotlivé toky, ktoré sa budú rozlišovať.

V prvom priblížení netreba dynamické zisťovanie architektúry, stačí na začiatku povedať kontrolérovi, že daná topológia je takáto.

Do ďalšieho šprintu bude dôležité zistiť, či je možné implementovať hybridnú sieť. V sacherke je treba zistiť, ako sa vytvárajú jednotlivé modifikácie dijkstry.

Pozvoľna sa prešlo na Laru. Matúš si pomýlil články, takže vedel pomôcť druhému podtímu s analýzou. Marko opísal problémy článku, ako aj jednotlivé klady.

V Laracu použili topológiu nejakého „fat“ typu. Tak sa preberalo, či je možné danú formu topológie vytvoriť.

Peťo opísal jednotlivé problémy v Platipusovej metóde, tiež sa pozrie na jednotlivé typy prepínačov v sieti a tiež aké sú možnosti implementácie hybridnej siete.

3. Zadané úlohy

3.1 Úlohy z minulého týždňa

3.2 Nové úlohy

ID	Popis	Riešiteľ	Stav
1	Poslanie Platipusovho kontaktu	vedúci	
2	Definovanie jednotlivých tokov	vedúci	

4. Poznámky

Zapisovateľ na budúci týždeň bude Marko Ondruš.