

# Aplikace pro monitorování serverů s operačním systémem Linux

Diplomová práce

*Autor práce:* Bc. MARTIN KAČMARČÍK

*Vedoucí práce:* doc. Ing. DAN KOMOSNÝ, Ph.D.

*Oponent:* M.Sc. SARA RICCI, Ph.D.

Brno, 5. 6. 2019

- Seznámit se s aplikací pro vzdálenou práci se servery sítě PlanetLab ([www.planet-lab.eu](http://www.planet-lab.eu))
- Převést aplikaci do jazyka Python 3
- Přidat možnost vyhledávání serverů podle jejich aktuálního stavu činnosti.
- Provést její aktualizaci na repositáři PyPI

Co je PlanetLab a jaké jsou její cíle?

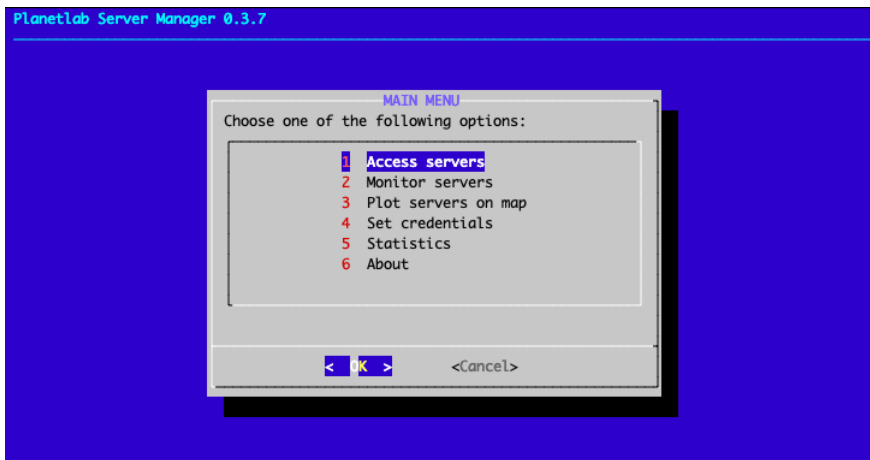
- Světová výzkumná síť
- Cílem je podpora síťových projektů
- Obsahuje přes 1000 serverů v různých lokacích



Obr. 1: Mapa zobrazující lokace serverů v síti PlanetLab.

Co je PlanetLab a jaké jsou její cíle?

- Cíle aplikace plbmng
  - Zjednodušení vývoje projektů
  - Dynamický seznam serverů
  - Konektivita na servery, přenos a spouštění aplikací
- Grafické rozhraní v prostředí dialog
- Volně dostupná na repozitáři PyPI pod licencí MIT
- Aktuálně pouze pro operační systém Linux



Obr. 2: Nová menu obrazovka aplikace PlanetLab Server Manager (plbmng)

- Kód ve dvou jazycích
- Složitá implementace
- Zbytečné instalační kroky
- Chyby v aplikaci

- Kód ve dvou jazycích
  - Re-implementace Bash skriptu do Python 3
- Složitá implementace
  - Jeden soubor
  - Výstižné názvy
  - Logické sekce kódu
- Zbytečné instalační kroky
  - Eliminace nutnosti instalace systémových balíčků
  - Eliminace nutnosti vyhledání instalační složky
  - Eliminace nutnosti zadat přihlašovací údaje v souboru
- Chyby v aplikaci
  - Pády aplikace při návratu v menu
  - Vyhledávání obsahuje hlavičku
  - Nefunguje nastavování přihlašovacích údajů a další



# Přístup k řešení (diagram)

---

- Odebrání limitace výsledků hledání
- Aplikace je použitelná jako Python knihovna
- Kompletní odebrání před a po instalačních kroků
- Zjednodušení zadávání přihlašovacích údajů
- Opravení chyb způsobujících pády aplikace
- Vylepšení implementace funkcí (např. odebrání rekurze)
- Přidán handler pro signály

# Výsledky analýzy

## Dosažené výsledky:

- Aplikace byla úspěšně převedna do jazyka Python 3
- Nová verze 0.2.1 vydána na repozitáři PyPI
- Příprava základů pro budoucí rozšíření
- Vylepšena funkcionalita a opraveny některé chyby

## Budoucí rozšíření:

- Analýza způsobu využití aplikace
- Přidání funkcí na základě analýzy a vytvořené dokumentace
- Opravení existující functionality
- Investigace rozšíření na další platformy

Děkuji za pozornost!

- Proč byla aplikace psána ve dvou programovacích jazycích, Bash a Python 3? Jaké to mělo výhody?
- Status database update: Předchozí verze vyžadovala 40 min, Vaše vyžaduje pouze 2 minuty. Čím je dáno toto vylepšení? Jedná se pouze o využití multiprocessingu, nebo má na výsledek také vliv vylepšení databázové struktury?