

Seminarska naloga pri predmetu računalništvo

RIPtide - Univerzalno orodje za konfiguracijo omrežij

Mentor: Marko Kastelic, prof. Avtor: Jurij Fortuna, G 3. a

Ljubljana, 22. maj 2023

Povzetek

V tej seminarski nalogi je opisana programska oprema RIPtide. Je odprtokodna in omogoča komurkoli, da s pomočjo RIPtide APIja ustvari podporo za svojo omrežno opremo ali uporablja že napisano.

Ključe besede: omrežna oprema, API, Java, vtičniki, odptokodna programska oprema

Abstract

This seminar task describes the RIPtide software. It is open-source and allows anyone to create support for their network equipment or use what has already been written, using the RIPtide API.

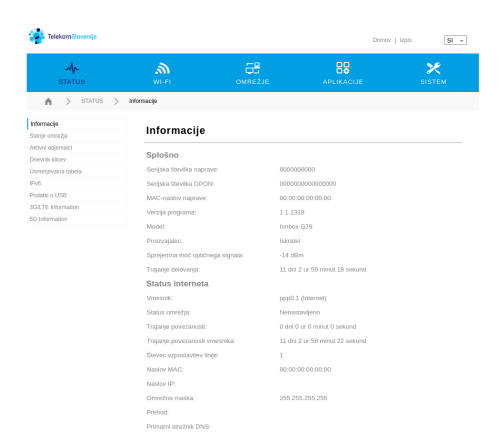
Keywords: network equipment, API, Java, plugins, open source software

Kazalo

1	Uvo	d	4
2	Upo	rabljene tehnologije	5
3	Osp	redni del	6
	3.1	Konfiguracija	6
		3.1.1 Shranjevanje podatkov	6
		3.1.2 Barve vmesnika	7
	3.2	Upravljanje poverilnic	7
	3.3	Rokovanje z napravami	7
		3.3.1 Nalaganje Shedov	7
		3.3.2 Nalaganje naprav	7
4	Apli	kacijski programski vmesnik	8
	4.1	Dostop do API-ja	8
	4.2	Struktura API-ja	8
	4.3	Vgrajena orodja	8
	4.4	Komunikacija z napravami	8
	4.5	Čarovniki	10
5	Shed	di	11
	5.1	Priprava projekta	11
	5.2		11
		· ·	11
		-	11
			11
	5.3	Izgradnja in uporaba	11
6	Eksı	perimentalne funkc <u>i</u> je	12
	6.1	· ·	12
7	Zak	liuček	13

1 Uvod

Ideja za razvoj RIPtide-a se je pojavila, ko sem bil med konfiguracijo domačega omrežja prisiljen uporabljati tri različne programske opreme, različnih proizvajalcev. Med sabo so se nemalo razlikovale in so bile po večini nestabilne. Zato sem se odločil razviti generično programsko opremo za konfiguracijo omrežij. Deluje na principu "vtičnikov" (t.i. Shedov) za posamezne kose omrežne opreme.



Slika 1: Primer konfiguracijske strani za usmerjevalnike Telekoma Slovenije

2 Uporabljene tehnologije

Tako Shedi, kot tudi RIPtide so napisani v Javi. Java omogoča dinamično nalaganje modulov ob zagonu navideznega stroja, tudi iz zapakiranih JAR datotek. Sam RIPtide je zgrajen iz dveh glavnih delov: osprednega dela in aplikacijskega programskega vmesnika (v nadaljevanju API). Poleg tega velja omeniti Shede, ki jih lahko razvije kdorkoli z uporabo RIPtide API-ja.

3 Ospredni del

Ospredni del je odgovoren za konfiguracijo RIPtide-a ter rokovanje z uporabnikovimi poverilnicami in napravami.

3.1 Konfiguracija

Uporabnik lahko svoje naprave shrani, in si s tem prihrani čas za morebitno kasnejšo konfiguracijo. Poleg tega RIPtide omogoča spremembo barve vmesnika po uporabnikovi želji.

3.1.1 Shranjevanje podatkov

Okoljske spremenljivke, naprave in poverilnice so zapisanje v objektu imenovanem Workspace.

```
@Data
public class Workspace implements Serializable {
  private Theme theme;
  private ArrayList<Credential> credentials;
  private ArrayList<Connection> connections;
  public Workspace() {
    theme = Theme.PRIMER DARK;
    credentials = new ArrayList<>();
    connections = new ArrayList<>();
  }
  public Workspace(Theme theme, ArrayList<Credential>
     credentials, ArrayList<Connection> connections) {
    this.theme = theme;
    this.credentials = credentials;
    this.connections = connections;
  }
}
```

Ko uporabnik nastavitve shrani je objekt serializiran in zapisan v datoteko na uproabnikov sistem. Datotek je lahko več, kar omogoča prilagoditev vmesnika za različna okolja (npr. posebej za domačo in poslovno rabo). Workspace datoteke so shranjene v JSON formatu, kar uporabnikom omogoča enostavno izmenjavo ali prenos.

3.1.2 Barve vmesnika

Uporabnik lahko vmesnik prilagodi na štiri priložene teme. V prihodnosti bo mogoče nalaganje barv iz CSS datoteke po meri.

3.2 Upravljanje poverilnic

Za konfiguracijo večine omrežnih naprav je potrebna avtorizacija. RIPtide uporabnikom omogoča varno shranjevanje poverilnic na njihovem sistemskem keyringu. Poverilnice so ob povezavi na napravo prek API-ja podani Shedu, kar pomeni, da se razvijalci teh ne rabijo ukvarjati z varnim hranjenjem poverilnic.

3.3 Rokovanje z napravami

3.3.1 Nalaganje Shedov

Nalaganje shedov poteka v dveh korakih, lociranje Sheda in branje metapodatkov. Na uporabnikovem sistemu se nahajajo v obliki JAR datotek v dveh mapah, ~/.config/RIPtide/sheds na NIX sistemih in %UserProfile%\.RIPtide\sheds na Windows sistemih.

3.3.2 Nalaganje naprav

Ob izbiri naprave, RIPtide iz Shedovih metapodatkov najprej prebere njen t.i. model path, ki izgleda približno tako: telekomslovenije.innboxg78.ts. Niz je sestavljen iz ID-ja Sheda, ID-ja modela nprave in ID-ja različice modela. Vsi ID-ji so edinstveni, kar pomeni, da lahko program najde Shed, v njem poišče model naprave, njegovo različico in vzpostavi povezavo z napravo prek API-ja.

4 Aplikacijski programski vmesnik

API omogoča uporabnikom, da ustvarijo lastno podporo za omrežno opremo, ki je programska oprema še ne podpira. To pomeni, da lahko skrbniki omrežij enostavno integrirajo nove naprave v svoje omrežje, ne da bi morali čakati, da prodajalec izda uradno podporo.

4.1 Dostop do API-ja

Dostop do APIja je mogoč preko SDK knjižnice. Nahaja se v RIPtide Maven repozitoriju. Ker so Javanski upravitelji paketov med seboj bolj kot ne kompatibilni, je tudi postopek dodajanja knjižnice med njimi zelo podoben. Več o projektni strukturi pa v razdelku 5.2.

4.2 Struktura API-ja

Vsi pomembni vmesniki in razredi za pisanje Shedov se nahajajo v paketu org.riptide.sdk.sheds. Paket je deljen na podpakete za uporabniški vmesnik, tipe naprav, čarovnike in avtentikacijo.

4.3 Vgrajena orodja

API vsebuje uporabna orodja za izdelovanje statusnih strani in formularjev, ki se nahajajo v paketu org.riptide.sdk.sheds.ui.

4.4 Komunikacija z napravami

Ospredni del s Shedi komunicira preko vmesnikov. Za primer vzemimo Telekomov usmerjevalnik. Ob izbiri naprave se instancira njen gonilni razred v nov objekt, ki je odgovoren za komunikacijo z napravo (postopek je opisan v razdelku 3.3.2).

Program iz metapodatkov razbere, da naprava tipa router. To pomeni, da mora njen gonilni razred implementirati vmesnik Router in posledično Device, saj ga Router razširja.

```
public interface Device {
   void initialize(String address, Credential credential);
   TreeMap<String, Tab[]> getPages();
}

public interface Router extends Device {
   PATWizard patWizard();
}
```

Za tem se kliče metoda initialize/2, ki gonilnemu objektu poda omrežni naslov naprave in poverilnice.

Nato program od gonilnega objekta zahteva seznam konfiguracijskih strani in zavihke z metodo getPages/1. Strani so predstavljene s tabelami Tab objektov, ki so preslikane v nize. Shedi imajo običajno razrede, ki implementirajo vmesnik Tab, te se instancirajo in vrnejo v metodi. Ospredni del nato z orodnim razredom ContentRenderer generira stran, kot je prikazana spodaj.



Slika 2: Primer generirane konfiguracijske strani

4.5 Čarovniki

5 Shedi

V prihodnosti načrtujem omogočiti razširitev tudi drugih funkcionalnosti. Zaradi tega sem se za poimenovanje vtičnikov naprav odločil uporabiti izraz šhedi"namesto običajnega izraza "plugin".

- 5.1 Priprava projekta
- 5.2 Projektna struktura
- 5.2.1 Metapodatki
- 5.2.2 Gonilni razredi
- 5.2.3 Zavihki
- 5.3 Izgradnja in uporaba

6 Eksperimentalne funkcije

RIPtide je opremljen z nekaj novimi eksperimentalnimi funkcijami, ki pa jih zaradi pomanjkanja časa nisem uspel povsem dokončati in stestirati. Te omogočajo naprednim uporabnikom nove možnosti avtomacije in pregleda nad omrežjem.

6.1 Topološki pogled omrežja

7 Zaključek