# Technická univerzita v Košiciach Fakulta elektrotechniky a informatiky

# Aplikačné rozhranie pre vyhodnotenie sieťovej prevádzky v reálnom čase

# Bakalárska práca

# Príloha E

# POUŽÍVATELSKÁ PRÍRUCKA JXColl v3.9

Študijný program: Informatika

Študijný odbor: Informatika

Školiace pracovisko: Katedra počítačov a informatiky (KPI)

Školiteľ: Ing. Adrián Pekár Konzultant: Ing. Adrián Pekár

Košice 2013

Pavol Beňko

Copyright © 2013 MONICA Research Group / TUKE. Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.3 or any later version published by the Free Software Foundation; with no Invariant Sections, no Front-Cover Texts, and no Back-Cover Text. A copy of the license can be found at http://www.gnu.org/licenses/fdl.html.

# Obsah

1	Fun	kcia programu	6
2	Súp	is obsahu dodávky	6
3	Inšt	alácia programu	7
	3.1	Požiadavky na technické prostriedky	7
	3.2	Požiadavky na programové prostriedky	7
	3.3	Vlastná inštalácia	8
		3.3.1 Inštalácia Postgre SQL a Java 7 pod Ubuntu 10.04 LTS	8
		3.3.2~Inštalácia Postgre SQL a Java 7 pod Ubuntu $10.10$ až $11.04~.~$	8
		3.3.3 Inštalácia PostgreSQL a Java 7 pod Ubuntu 11.10	9
		3.3.4 Inštalácia samotného JXColl	9
	3.4	Skript na vytvorenie tabuliek	10
4	Pou	žitie programu	<b>12</b>
	4.1	Popis dialógu s používateľom	14
	4.2	Popis konfiguračného súboru	14
	4.3	Popis správ pre systémového programátora	20
5	Obr	nedzenia programu	20
6	Chy	bové hlásenia	22
7	Prík	klad použitia	26
8	Zoz	nam použitej literatúry	26

# Zoznam obrázkov

# Zoznam tabuliek

4 - 1	Voľby konfiguračného súboru	1											16
4 - 2	Voľby konfiguračného súboru	2											17
4 - 3	Voľby konfiguračného súboru	3											18
4 - 4	Voľby konfiguračného súboru	4											19
4 - 5	Logovacie úrovne programu												20

# 1 Funkcia programu

Program JXColl (Java XML Collector) slúži na zachytávanie a spracovávanie informácii o tokoch v sieťach získané exportérom. Tvorí súčasť meracej architektúry BasicMeter, ktorý na základe nastavených parametrov konfiguračného súboru vie dáta získané z aktuálnej sieťovej prevádzky ukladať do databázy alebo ich sprístupniť pomocou vlastného protokolu pre priame spracovanie (protokol ACP) používateľovi. Údaje uložené v databáze sú určené pre neskoršie vyhodnotenie prídavnými modulmi spomínanej meracej architektúry a sú v súlade s požiadavkami protokolu IPFIX. JXColl tiež generuje účtovacie záznamy, ktoré slúžia na analýzu sieťovej hierarchie konkrétnym používateľom z hľadiska protokolov, portov, IP adries a časových charakteristík. Program bol vytvorený Ľubošom Koščom, neskôr zoptimalizovaný a doplnený novými funkciami Michalom Kaščákom, Adriánom Pekárom a Tomášom Vereščákom.

# 2 Súpis obsahu dodávky

Program je dodávaný na jednom inštalačnom CD médiu (Priloha A - CD časť JXColl), ktoré obsahuje nasledujúce súčasti:

CD médium, časť JXColl obsahuje:

Záverečnú prácu v elektronickej podobe (LATEX, PDF)

Používateľskú príručku programu JXColl v.3.9 (LATEX, PDF)

Systémovú príručku programu JXColl verzie 3.9 (LATEX, PDF)

Zdrojové texty programu JXColl verzie 3.9 a potrebné knižnice

# 3 Inštalácia programu

# 3.1 Požiadavky na technické prostriedky

Spoľahlivý beh samotného programu si vyžaduje nasledovnú hardvérovú konfiguráciu:

- CPU Intel Pentium III 1Ghz alebo ekvivalent
- sieťová karta 100Mbit/s
- operačná pamäť 512MB
- pevný disk s 1GB a viac voľného miesta
- grafická karta novej generácie s minimálne 64MB pamäťou

Program pre spoľahlivý beh vyžaduje minimálne 120MB voľnej pamäte RAM (pri použití ACP prenosu alebo pripojení TCP a SCTP je potrebné rozhodne výkonnejšia konfigurácia). Po nainštalovaní programu na disk, je obsadené miesto približne 2.4MB. V prípade exportu dát pomocou JXColl na lokálnu databázu je potrebné uvedené voľné miesto na disku. Je potrebné si uvedomiť, že JXColl daemon loguje do /var/log/jxcoll/ a pri nastavenej úrovni logovania DEBUG, môžu logovacie súbory mať značnú veľkosť. Pri dosiahnutí veľkosti 100MB je obsah log súboru zálohovaný a skomprimovaný. Archivuje sa posledných 10 rotácií čo spolu predstavuje 1GB log výstupu. Monitorovanie rozsiahlejšej siete (napr. sieť poskytovateľa komunikačných služieb) si vyžaduje podstatne vyššie hardvérové nároky.

# 3.2 Požiadavky na programové prostriedky

- operačný systém GNU/Linux s verziou jadra 2.6 a vyššou (odporúča sa kvôli podpore SCTP)
- Java Runtime Environment (JRE) verzie 1.7.0\_03 a vyššej

- balík lksctp-tools
- knižnice dodávané na inštalačnom médiu

 vytvorená databáza s tabuľkami podľa databázového skriptu dodávaného na inštalačnom médiu

#### 3.3 Vlastná inštalácia

Vlastná inštalácia sa skladá z inštalácie DEB balíka v prostredí operačného systému Ubuntu alebo Debian. V prostredí iného operačného systému inštalácia pozostáva z nakopírovania spustiteľného Java archívu (jxcoll.jar) do priečinka podľa vlastnej voľby spoločne s adresárom knižníc. Následne treba do tohto priečinka nakopírovať súbor popisujúci podporované informačné elementy protokolu IPFIX programom JXColl (ipfixFields.xml) a ukážkový konfiguračný súbor (jxcoll\_config.xml), ktorý je potrebné upraviť pre vlastné prostredie meraní.

## 3.3.1 Inštalácia PostgreSQL a Java 7 pod Ubuntu 10.04 LTS

```
sudo apt-get install python-software-properties
sudo add-apt-repository ppa:pitti/postgresql
sudo add-apt-repository ppa:webupd8team/java
sudo apt-get update
sudo apt-get install postgresql-9.2 libpq-dev postgresql-contrib-9.2
sudo apt-get install oracle-jdk7-installer lksctp-tools
```

## 3.3.2 Inštalácia PostgreSQL a Java 7 pod Ubuntu 10.10 až 11.04

```
sudo apt-get install python-software-properties
sudo add-apt-repository ppa:pitti/postgresql
sudo add-apt-repository ppa:openjdk/ppa
```

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install postgresql-9.2 libpq-dev postgresql-contrib-9.2
sudo apt-get install openjdk-7-jre-headless lksctp-tools
```

### 3.3.3 Inštalácia PostgreSQL a Java 7 pod Ubuntu 11.10

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install postgresql-9.2 libpq-dev postgresql-contrib-9.2
sudo apt-get install openjdk-7-jre-headless lksctp-tools
```

#### 3.3.4 Inštalácia samotného JXColl

Najprv sa treba pripojiť na databázový server ako používateľ postgres a nastaviť ľubovoľné heslo:

```
sudo -u postgres psql
ALTER USER postgres WITH ENCRYPTED PASSWORD 'password';
```

Keď je to potrebné, tak nastaviť privilégiá v súbore:

/etc/postgresql/9.2/main/pg\_hba.conf

Na úvod sekcie ipv4 je potrebné pridať riadok, kde sa v poli IP\_ADDRESSES uvedú adresy alebo rozsah adries, z ktorých sa na databázu pripájajú kolektor a analyzéry. host bmdb, bmdwh bm, bmro IP\_ADDRESSES md5

Nakonfigurujú sa rozhrania, na ktorých má databázový server počúvať prichádzajúce pripojenia v súbore /etc/postgresql/9.2/main/postgresql.conf. Predvolené nastavenie je localhost. Treba zadať adresy rozhraní oddelené čiarkou, alebo zadať '\*', čo povolí pripojenie odkiaľkoľvek.

Ďaší krok je stiahnutie inštalačného DEB balíka zo SVN repozitára:

```
wget https://svn.cnl.tuke.sk/monica/BasicMeter/Collector/jxcoll/deb/jxcoll_3.9_i386.deb --no-check-certificate

Spustiť stiahnutý DEB balík pomocou príkazu
```

```
sudo dpkg -i jxcoll_3.9_i386.deb
```

Po inštalácii je nutné vytvoriť databázovú štruktúru nástroja JXColl spustením nasledujúceho skriptu:

```
sh /usr/lib/jxcoll/bmdbScripts/bmdbScript.sh
```

Posledným krokom je nastavenie konfiguračného súboru:

```
/etc/jxcoll/jxcoll_config.xml.
```

Najdôležitejšie z nastavení predstavuje nastavenie parametrov databázového pripojenia a aktiváciu požadovaných transportných protokolov.

# 3.4 Skript na vytvorenie tabuliek

Na konci inštalácie programu prostredníctvom DEB balíka, je používateľ vyzvaný na možnosť vytvorenia databázovej štruktúry s prednastavenými hodnotami pomocou skriptu. Táto možnosť poskytuje pohodlnú konfiguráciu databázy PostgreSQL bez dôkladnej znalosti jej samotnej a jej jazyka PL/pgSQL. Vytvorenie štruktúry je vykonaná pomocou BASH inštalačného skriptu a databázových skriptov, ktorých popis je nasledovný:

bmdbScript.sh - hlavný BASH skript, z ktorého sa volajú databázové skripty.
 Je interaktívny, teda si od používateľa vyžaduje rôzne informácie a zároveň kontroluje úspešné vykonanie jednotlivých častí procesu vytvorenia databázovej štruktúry.

RolesAndDB.sql - je zodpovedný za vytvorenie databáz a rolí. Zmenou jednotlivých polí skriptu si používateľ môže ľubovoľne nastaviť názvy databáz a prihlasovacích údajov.

- SchemPrivTab.sql obsahuje príkazy na vytvorenie databázovej schémy,
  nastavenie práv pre používateľov databázy a vytvorenie tabuliek pre jednotlivé
  informačné elementy. Podobne ako v predošlom prípade, používateľ môže upraviť skript podľa vlastnej voľby.
- dbLink.sql poskytuje funkcie potrebné na zabezpečenie vytvorenia spojenia medzi databázami.
- dbFunctTrig.sql vytvára funkciu a spúšťač, ktoré vykonávajú predspracovávanie údajov, v dôsledku ktorého sa k nim zabezpečí efektívnejší prístup z analyzujúcich aplikácií.
- dwh.sql vytvára tabuľky pre predspracované údaje analyzujúcej aplikácie.

Tieto súbory inštalátor DEB balíka umiestni v nasledujúcom priečinku:

### /usr/lib/jxcoll/bmdbScripts/

Inštalačný skript sa spúšťa príkazom:

#### sh /usr/lib/jxcoll/bmdbScripts/bmdbScript.sh

Samozrejme, používateľ si môže prispôsobiť každý z vyššie uvedených súborov podľa vlastnej potreby. Eventuálne, môže aj vynechať niektoré postupy vytvárania štruktúry. Každá si z týchto možností si už však vyžaduje dôkladnejšiu znalosť zhromažďovacieho procesu a spôsobu exportovania údajov do databázy.

# 4 Použitie programu

JXColl predstavuje konzolovú aplikáciu. V prípade inštalácie programu pomocou DEB inštalačného balíka, JXColl sa spúšťa na pozadí automaticky pri štarte systému ako daemon. JXColl daemon (jxcolld) je možné ovládať nasledovným príkazom:

kde operacia treba zameniť za jedno z nasledovného:

- start spustí JXColl daemon, ak ešte nebeží,
- stop zastaví činnosť JXColl daemon-a,
- restart zastaví a znovu spustí JXColl daemon-a,
- status zistí či JXColl daemon beží alebo nie,
- usage / help zobrazí informácie o ovládaní JXColl daemon-a.

Hneď po inštalácii nie je JXColl daemon spustený a v tomto prípade je potrebné buď reštartovať počítač, alebo použiť vyššie uvedený init.d skript. Výstup JXColl daemon-a sa dá prezrieť v súbore

kde Y-rok, M-mesiac, D-deň, H-hodina, m-minúta, s-sekunda spustenej inštancie JXColl daemon-a. Spustenie programu na operačných systémoch Ubuntu/Debian pri inštalácii pomocou DEB balíka je možné nasledovne:

Ak zadáme nepovinný argument **--logtofile**, výstup programu bude presmerovaný do log súboru popísaného vyššie. Ak používateľ nie je root, je potrebné mať v systéme pridelené sudo právo a JXColl spustiť nasledovným príkazom:

## sudo jxcoll [--logtofile]

Tak ako väčšina aplikácií v prostredí operačného systému Linux, aj JXColl má k dispozícii manuálové stránky (man), ktoré je možné zobraziť pomocou príkazov:

man jxcoll

#### man jxcoll\_config

V prostredí odlišného operačného systému ako Ubuntu/Debian, alebo pri potrebe manuálneho spustenia, JXColl sa spúšťa pomocou Java interpretéra s voliteľným parametrom pozostávajúcim z cesty (relatívnej alebo absolútnej) ku konfiguračnému súboru:

[/cesta/ku/konfiguračnému/súboru/jxcoll\_config.xml] [--logtofile]

Ak sa nezadá cesta ku konfiguračnému súboru, aplikácia k nemu automaticky očakáva túto cestu:/etc/jxcoll\_config.xml. Ak konfiguračný súbor nie je nájdený, aplikácia končí s chybovým hlásením pre nekorektnosť spracovania. Spustenie programu na iných Linux-ových distribúciách je nasledovné:

Ďalšou podmienkou spustenia JXColl je súbor ipfixFields.xml. Cesta k tomuto súboru sa nastavuje v konfiguračnom súbore jxcoll\_config.xml. Ak pri spustení JXColl sa súbor ipfixFields nenachádza v adresári definovanom v konfiguračnom súbore, aplikácia skončí s chybovým hlásením. V prípade absencie riadku s cestou k ipfix-Fields.xml v konfiguračnom súbore, JXColl automaticky predpokladá túto cestu: /etc/jxcoll/jxcoll\_config.xml. Ak sa ani tu XML súbor nenachádza, JXColl ukončí svoju činnosť. Bez tohto súboru nie je možné rozpoznať údaje z prijatých IPFIX paketov. Ak chceme program spúšťať zo zdrojových súborov, je potrebná znalosť nastavovania ciest ku triedam pre Javu, eventuálne vedieť kompilovať zdro-

jové súbory v Jave.

# 4.1 Popis dialógu s používateľom

Z dôvodu že JXColl predstavuje konzolovú aplikáciu, neposkytuje žiadne grafické zobrazenie dialógu pre používateľa. Chybové a informačné hlásenia sú zobrazované v identickej konzole v ktorej bol program spustený, alebo v prípade spustenia programu s voliteľným argumentom v log súbore. Korektné ukončenie programu sa vykoná stlačením kombinácie kláves CTRL + C alebo poslaním signálu SIGTERM alebo SIGINT konkrétnemu procesu:

Na operačných systémoch Ubuntu/Debian pri nainštalovanom DEB balíku je možné ukončenie JXColl daemon-a pomocou init.d skriptu (viď. vyššie).

# 4.2 Popis konfiguračného súboru

Konfiguračný súbor predstavuje parameter odovzdaný programu pomocou príkazového riadku. Jednotlivé konfiguračné parametre sú roztriedené podľa typu modulov, ktorých sa nastavenia týkajú. Tieto typy ako aj zoznam všetkých možných parametrov, štandardné hodnoty, ich popis a možné voľby sa nachádzajú v tabuľkách 4-1, 4-2, 4-3 a 4-4. V prípade, že daná hodnota pre akýkoľvek parameter nie je zadaná v konfiguračnom súbore, je daný parameter nastavený na defaultnu hodnotu. Ukážkový konfiguračný súbor na inštalačnom médiu obsahuje približné popisy parametrov a ich štandardné hodnoty. Parameter sa zapisuje vo formáte:

Konfiguračný súbor môže obsahovať komentár, ktorého ukážka nasledovná:

Keďže heslá sú zadávané vo forme textu, je na užívateľovi aby konfiguračnému súboru nastavil také práva, aby sa heslo dalo čítať iba užívateľmi, ktorí môžu spúšťať program.

 ${\bf Tabuľka}~4-1~{\rm Voľby}$ konfiguračného súboru 1

Parameter	štandardná	Prípustné hodnoty	Popis
	hodnota		
logLevel	Mod ERROR	dul: Všeobecné nastavenia celého programu (global) ALL, DEBUG, INFO, WARN, TRACE, uroveň logovania programu	(global) uroveň logovania programu
ipfixFieldsXML	/etc/jxcoll/	ERROR, FATAL, OFF platná cesta v rámci súborového systému	cesta k XML súboru popisujúceho IPFIX
ipfixTemplateTimeout	ipfixFields.xml 300	prirodzené celé číslo väčšie ako 0	informačné elementy čas, po ktorom sa čablóna pre IPFIX
listenPort	4739	prir. číslo z intervalu <0-65535> (kt. nie	paket považuje za neplatnú port, na ktorom beží vlákno čítajúce dáta
receiveUDP	yes	je obsadené) yes, no	zo siete príjem pomocou transportného protokolu
receiveTCP	yes	yes, no	UDP príjem pomocou transportného protokolu
receiveSCTP	yes	yes, no	TCP príjem pomocou transportného protokolu
maxConnections	10	prir. číslo	SCTP maximálny počet spojení pre protokoly
	Modi	TCP a S Int: Modul pre synchronizáciu meracích bodov (sync)	TCP a SCTP
makeSync	no	yes, no	priznak, či sa kolektor správa ako synchro-
listenSynchPort	5544	prir. číslo z intervalu <0-65535> (kt. nie	nizačný server voči meracím bodom port, na ktorom bude počúvať synchro-
		je obsadené)	nizačný server

 ${\bf Tabuľka}~4-{\bf 2}~{\rm Voľby}$ konfiguračného súboru2

Parameter	?tandardná	?tandardná Prípustné hodnoty	Popis
	hodnota		
Modul:	Modul pre me	Modul: Modul pre meranie jednosmerného oneskorenia (owd	(bw
measureOwd	no	yes , no	príznak, či kolektor má merať jed-
owdStart_ObservationPointTemplateID	256	identifikátor šablóny, ktorý je	nosmerné oneskorenie je ident. šablóny meracieho bodu,
owdStart_ObservationDomainID	0	v súlade s IPFIX špecifikáciou identifikátor domény, ktorý je	v ktorom sa začína meranie owd doména, v ktorej sa merací bod
owdStart_Host	127.0.0.1	v súlade s IPFIX špecifikáciou názov alebo IP adresa v správnom	nachádza názov alebo IP adresa meracieho
owdStart_ObservationPointID	123	formáte identifikátor meracieho bodu,	bodu ident. meracieho bodu, v ktorom
		ktorý je v súlade s IPFIX	IPFIX sa začína meranie owd
owdEnd_ObservationPointTemplateID	257	špecifikáciou identifikátor šablóny, ktorý je	je ident. šablóny meracieho bodu,
owdEnd_ObservationDomainID	0	v súlade s IPFIX špecifikáciou identifikátor domény, ktorý je	v ktorom sa končí meranie owd doména, v ktorej sa merací bod
owdEnd_Host	127.0.0.1	v súlade s IPFIX špecifikáciou názov alebo IP adresa v správnom	nachádza názov alebo IP adresa meracieho
owdEnd_ObservationPointID	321	formáte identifikátor meracieho bodu,	bodu ident. meracieho bodu, v ktorom
		ktorý je v súlade s IPFIX	sa končí meranie owd
		špecifikáciou	

 ${\bf Tabuľka}~4-{\bf 3}~{\rm Voľby}$ konfiguračného súboru 3

Parameter	Štandardná	Štandardná Prípustné hodnoty	Popis
passiveTimeout	hodnota 5000	prirodzené celé číslo väčšie ako 0	passiveTimeout, ktorý je nastavený aj na
activeTimeout	10000	prirodzené celé číslo väčšie ako 0	meracích bodoch activeTimeout, ktorý je nastavený aj na
		Modul: Modul pre priame spracovanie idaioy (ach	meracích bodoch
acpTransfer	no	yes, no	príznak, či sa sa údaje posielajú pre priame
acpPort	2138	prir. číslo z intervalu <0-65535> (kt. nie je	spracovanie port, na ktorom beží služba pre priame
acpLogin	bm	obsadené) refazec	pripojenie na JXColl prihlasovacie meno pre priame pripojenie na
Language Dage	, and	to the	JXColl
acprassword	DIII	retazec Modul: Modul pre export údajov do databázy (database)	nesio pre priante pripojente na JACOII ty (database)
dbExport	yes	yes, no	príznak, či sa exportujú výsledky meraní do
d b H oct	localboot	négour a lobo ID adroes databágouráho comrons	databázy PostgreSQL
dbPort	5432	císlo portu, na ktorom sa vieme pripojiť na port, na ktorom beží databázový server Post-	port, na ktorom beží databázový server Post-
		danú databázu	greSQL
dbName	dpmd	reťazec udávajúci názov databázy	databáza pre ukladanie výsledkov meraní
			v PostgreSQL
dbLogin	mq	retazec udávajúci prihlasovacie meno	prihlasovacie meno do databázy PostgreSQL
dbPassword	bm	reťazec udávajúci heslo	heslo do databázy PostgreSQL

		<b>Tabuľka</b> 4−4 Voľby konfiguračného súboru 4	ého súboru 4
Parameter	Štandardná	rdná Prípustné hodnoty	Popis
	hodnota		
	Modu	<b>Modul:</b> Modul pre účtovaciu aplikáciu (accounting)	áciu (accounting)
AccExport	ou	yes, no	príznak, či sa exportujú výsledky meraní pre
			účtovanie do databázy PostgreSQL
AccRecordExportInterval	09	prirodzené celé číslo väčšie	prirodzené celé číslo väčšie čas v sekundách, po ktorom sa záznamy pre
		ako 0	účtovanie majú uložiť do databázy
AccUserID	1	prirodzené celé číslo väčšie	prirodzené celé číslo väčšie identifikátor používateľa v databáze, pre ktorého
		ako 0	sa majú účtovacie záznamy ukladať

# 4.3 Popis správ pre systémového programátora

Počas behu programu sa vypisujú rôzne hlásenia od chybových až po informačné. Logovací subsystém programu je možné inicializovať rôznymi úrovňami. Ich popis je uvedený v tabuľke 4–5. Každá úroveň zahŕňa v sebe aj všetky úrovne, ktoré sa nachádzajú na nižšom stupni, takže napr. pre úroveň ERROR sa budú zobrazovať aj hlásenia typu FATAL. Na reálnu prevádzku je vhodné nastaviť úroveň ERROR, aby bol používateľ informovaný o celom dianí.

**Tabuľka 4–5** Logovacie úrovne programu

Typ hlásenia	Popis
ALL	vypisuje sa všetko
DEBUG	zobrazujú sa kompletné výpisy celého diania v programe
INFO	program informuje o svojej činnosti a akcii, INFO ktorú práve
	vykonáva
WARN	vypíšu sa informácie o upozorneniach programu na možné
	chyby alebo zlú interpretáciu vstupných dát
TRACE	zobrazia sa informácie o stave programu
ERROR	sú vypísané hlásenia chýb majúcich vplyv na dáta
FATAL	hlásenia, ktoré sú pre beh programu smrteľné a zvyčajne zna-
	menajú nezotaviteľnú chybu programu
OFF	vypnú sa všetky hlásenia programu

# 5 Obmedzenia programu

Program sa bude na pomalších počítačoch jednoznačne pomalšie spúšťať, keďže Java je jazyk interpretovaný a bežiaci vo vlastnom virtuálnom stroji. Rýchlosť programu tiež závisí od zaťaženia sieťovej prevádzky. Ďalšie obmedzenie je dané schémou

databázy, ktorá je vopred daná, a pre jej zmenu je nutné zmeniť aj samotný zdrojový kód.

# 6 Chybové hlásenia

Počas používania programu môže dôjsť k nasledujúcim chybám. Časové známky boli odstránené kvôli zvýšeniu prehľadnosti.

## Chyba:

```
DEBUG [main] DBExport -

Connecting to postgres@jdbc:postgresql://127.0.0.3:5432/bm...

ERROR [main] DBExport -

Connection refused. Check that the hostname and port are correct and that the postmaster is accepting TCP/IP connections.

INFO [main] DBExport -

Login failed. org.postgresql.util.PSQLException: Connection refused. Check that the hostname and port are correct and that the postmaster is accepting TCP/IP connections. SQL error

INFO [main] DBExport -

Login failed. org.postgresql.util.PSQLException: FATAL: password authentication failed for user "postgres" SQL error
```

Popis a riešenie: V týchto prípadoch sa JXColl nedokáže napojiť na databázu. Buď je zle zadaná adresa, port servera, prihlasovacie údaje alebo je spojenie blokované/nefunkčné.

## Chyba:

```
INFO [main] Config - Loading config file: /zla/cesta/k/jxcoll_config.xml
ERROR [main] Config - Could not load config file: /zla/cesta/k/jxcoll_config.xml !
```

Popis a riešenie: Nie je možné načítať konfiguračný súbor. Treba sa uistiť, či súbor /etc/jxcoll/jxcoll.conf existuje, alebo či je k nemu správne zadaná cesta.

#### Chyba:

```
FATAL [main] IpfixElements - XML file "/etc/jxcoll/ipfixFields.xmla" was not found!

FATAL [main] JXColl - JXColl could not start because of an error while processing XML file!
```

**Popis a riešenie:** Nenašiel sa ipfixFields.xml súbor, ktorý slúži na rozpoznanie údajov z IPFIX paketu. Treba sa uistiť, či sa súbor nachádza v priečinku definovanom v konfiguračnom súbore alebo v predvolenej ceste (/etc/jxcoll/ipfixFields.xml).

#### Chyba:

```
ERROR [ACP Thread 4] ACPIPFIXWorker - IO EXCEPTION :null
DEBUG [ACP Thread 4] ACPIPFIXWorker - Closing connection in try-catch
```

Popis a riešenie: V tomto prípade modul, ktorý používa protokol ACP na priame sprístupnenie nameraných dát, nečakane prerušil spojenie. JXColl sa automaticky zotaví a bude naďalej čakať pripojenie cez protokol ACP.

#### Chyba:

```
ERROR [UDP Processor] DBExport - Check if is DB connected failed: java.lang.NullPointerException
```

**Popis a riešenie:** Počas spracovania údajov sa došlo k prerušení spojenia s databázou. Treba sa uistiť, či chyba nenastala v spojení.

#### Chyba:

```
ERROR [Net Parser] RecordDispatcher - Element with ID: 74 is not supported, skipped! Update XML file!
```

Popis a riešenie: Počas spracovania údajov sa narazilo na nepodporovaný informačný element. JXColl tento element preskočí. Treba aktualizovať XML súbor ipfixFields.xml o informácie o tomto elemente, prípadne doimplementovať jeho podporu v JXColl.

#### Chyba:

```
ERROR [UDP Processor] RecordDispatcher - i.e. 'icmpTypeCodeIPv6' (unsigned16) - received data has wrong datatype! (10 bytes)

ERROR [UDP Processor] RecordDispatcher - Skipping this element DB exportation!
```

Popis a riešenie: Počas spracovania údajov sa narazilo na informačný element, ktorého veľkosť nekorešponduje s očakávaným dátovým typom podľa XML súboru. JXColl tento element preskočí. Nápravu je nutné vykonať pravdepodobne na strane exportéra.

#### Chyba:

```
ERROR [UDP Processor] RecordDispatcher - "i.e. 'subTemplateMultiList' -
Cannot decode datatype: subTemplateMultiList
ERROR [UDP Processor] RecordDispatcher - Skipping this element DB exportation!
```

Popis a riešenie: Počas spracovania údajov sa narazilo na informačný element, ktorého dátový typ JXColl nevie dekódovať. JXColl tento element preskočí. Nápravu je nutné vykonať na strane JXColl.

#### Chyba:

```
ERROR [TCP Processor] IpfixParser - Field data is longer than remaining bytes in Data Set!

ERROR [TCP Processor] IpfixParser - Corrupted data detected! Shutting down TCP connection to IP:port

ERROR [TCP Processor] IpfixParser - Template Set is not long enough to hold all field specifiers!

ERROR [TCP Processor] IpfixParser - Corrupted data detected! Shutting down TCP connection to IP:port

ERROR [TCP Processor] IpfixParser - Options Template has field count set to 0!

ERROR [TCP Processor] IpfixParser - Corrupted data detected! Shutting down TCP connection to IP:port

ERROR [TCP Processor] IpfixParser - Message length (20) is not as stated in header (630)!

ERROR [TCP Processor] IpfixParser - Corrupted data detected! Shutting down TCP connection to IP:port

ERROR [TCP Processor] IpfixParser - Set states that it is longer than remaining data part is!!

ERROR [TCP Processor] IpfixParser - Corrupted data detected! Shutting down TCP connection to IP:port
```

Popis a riešenie: Počas príjmu údajov cez protokol TCP boli prijaté chybné dáta, spojenie sa uzatvára a vlákno končí. Chyba bola spôsobená na strane exportéra poslaním poškodených dát. Tieto chybové správy platia a majú rovnaký význam aj pre protokol SCTP. Chyba bola spôsobená exportérom.

#### Chyba:

```
ERROR [TCP Processor] IpfixParser - Attempt to withdraw Template #267, OD:0, which does not exist in cache!

ERROR [TCP Processor] IpfixParser - Shutting down TCP connection to IP:port
```

Popis a riešenie: Počas príjmu údajov cez protokol TCP bola prijatá správa Template Withdrawal Message, ktorá ruší už predtým zrušenú alebo neexistujúcu šablónu. Správa sa zahodí, spojenie sa násilne uzavrie (RST) a vlákno končí. Rovnaký význam platí aj pre protokol SCTP. Chyba bola spôsobená exportérom.

#### Chyba:

```
ERROR [TCP Processor] IpfixParser - Template #267 is already in cache!

ERROR [TCP Processor] IpfixParser - Shutting down TCP connection to IP:port
```

Popis a riešenie: Ide o pokus o pridanie šablóny do cache, ktorá tam už existuje. Správa sa zahodí, spojenie sa násilne uzavrie (RST) a vlákno končí. Rovnaký význam platí aj pre protokol SCTP. Chyba bola spôsobená exportérom.

#### Chybové hlásenia súvisiace s Java Virtual Machine (JVM)

Program je interpretovaný v Java Virtual Machine. Chyby, ktoré môžu nastať a nie sú ošetrené vlastnými chybovými hláseniami programu sú chyby, ktoré boli nepredpokladateľné a sú ľahko rozoznateľné tým, že nie sú formátované v štýle loggera a zvyčajne sú označené ako Java Error alebo Exception. Obyčajne sa vypíše aj časť zásobníka. Bežne sú to tri riadky v hierarchii volania danej metódy, ktorá takto zlyhala. Takéto chyby znamenajú poškodenie funkcie programu a je nutné ho reštartovať. Chybu je možné opraviť len v zdrojovom kóde, teda sa berie ako programátorská chyba.

#### Opis známych chýb

V súčasnosti neboli v JXColl nájdené vážne chyby.

# 7 Príklad použitia

Program je možné primárne použiť v spojení so zariadením alebo so softvérom, ktorý je schopný exportovať informácie o tokoch v sieti vo formáte IPFIX. Takéto zariadenie môže byť napr. Cisco router schopný exportu IPFIX dát alebo z modulov BasicMetra napríklad BEEM. Analyzujúca aplikácia je primárne zastúpená BMAnalyzer-om, a v princípe môže to byť softvér, ktorý dokáže spracovávať údaje získané buď prostredníctvom protokolu ACP, alebo z databázy. Po úprave vkladacieho SQL reťazca v zdrojovom kóde je možné JXColl prispôsobiť aj k schéme inej databázy.

# 8 Zoznam použitej literatúry

- [1] Koščo, M.: Opis sieťových protokolov prostredníctvom jazyka XML, 2005, Diplomová práca, KPI FEI TU, Košice
- [2] Kaščák, M.: Príspevok k problematike aplikačného využitia meraní prevádzkových parametrov počítačových sietí, 2007, Diplomová práca, KPI FEI TU, Košice
- [3] Pekár, A.: Meranie prevádzkových parametrov siete v reálnom čase, 2009, Bakalárska práca, KPI FEI TU, Košice
- [4] Vereščák, T.: Zhromažďovací proces nástroja BasicMeter, 2010, Bakalárska práca, KPI FEI TU, Košice
- [5] Pekár, A.: Optimalizácia zhromažďovacieho procesu nástroja BasicMeter, 2011, Diplomová práca, KPI FEI TU, Košice
- [6] Verešcák, T.: Optimalizácia zhromaždovacieho procesu nástroja BasicMeter , 2012, Diplomová práca, KPI FEI TU, Košice