# VILNIAUS UNIVERSITETAS MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS PROGRAMŲ SISTEMŲ KATEDRA

# Priklausomybių valdymo sistemų analizė

# Analysis of Application-level Dependency Management Systems

Kursinis darbas

Atliko: 3 kurso 2 grupės studentė

Greta Piliponytė (parašas)

Darbo vadovas: partn. doc. Vaidas Jusevičius (parašas)

## **TURINYS**

ĮV.	ADAS	3
1.	GO KALBOS PRIKLAUSOMYBIŲ VALDYMO SISTEMA  1.1. Priklausomybių valdymo Go kalboje istorija	4 4
	NPM PRIKLAUSOMYBIŲ VALDYMO SISTEMA	
RE	ZZULTATAI IR IŠVADOS	8
ŠΑ	ALTINIAI	

# Įvadas

Čia kažkada bus įvadas (tikėkimės) ...

### 1. Go kalbos priklausomybių valdymo sistema

Go programavimo kalboje (dar žinomoje kaip Golang), numatytasis priklausomybių valdymo įrankis yra "go get" komanda. Naudodamasis šia komanda, vartotojas gali atsisiųsti vystomam projektui reikalingas priklausomybes. Ateinančiuose skyriuose aptariami naujausi "go get" pokyčiai ir šių pokyčių atnešami privalumai.

#### 1.1. Priklausomybių valdymo Go kalboje istorija

Nuo pat Go kalbos išleidimo 2009 metais, jos naudotojų tarpe atsirado poreikis dalintis savo, bei naudoti kitų vartotojų sukurtus paketus. Šiam tikslui Go inžinieriai sukūrė "GOINSTALL" komandą, leidžiančią atsisiųsti norimus paketus iš tokių programinio kodo saugyklų kaip Github ar Bitbucket. Neilgai trukus "GOINSTALL" pakeitė "go get" komanda, tačiau abi šios komandos turėjo didžiulį trūkumą – jose nebuvo paketo versijos sąvokos. Tai reiškė, jog naudojant "go get" vartotojas visada gaus naujausią šio paketo kopiją [COX18a].

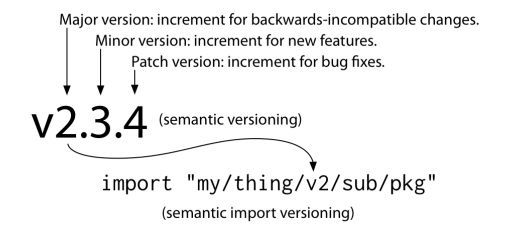
Negalėjimas pasirinkti paketo versijos kelia dvi pagrindines problemas. Pirmoji problema yra negalėjimas užtikrinti stabilaus programos surinkimo (ang. stable build), antroji – nėra galimybių užtikrinti, kad pokyčiai naujoje paketo versijoje bus atgaliai suderinami (ang. backwardscompatible).

Go priklausomybių valdymo trūkumai bandyti spręsti kopijuojant atsiųstus paketus ir laikant juos lokaliai – šį procesą automatizuoti sukurta daug įrankių, tokių kaip goven, godep, gb. Lokalus paketų laikymas išsprendė tik stabilaus programos surinkimo (ang. stable build) problemą. Priklausomybių versijų atgalinio suderinamumo problema vis dar nebuvo išspręsta <sup>[COX18a]</sup>.

Go kalboje buvo poreikis įvesti tiesioginį paketų versijų valdymą pačioje "go get" komandoje ir nebepasikliauti trečiųjų šalių įrankiais. Taip Go inžinieriai pradėjo dirbti prie Vgo – pirmojo apie priklausomybių versijas žinančios (ang. version-aware) Go komandos prototipo [COX18b]. Go kalbos 1.11 versijoje pradėtas pirminis Vgo prototipe pristatytų idėjų palaikymas [GOLANG19].

#### 1.2. Priklausomybių versijavimas Go sistemoje

Go inžinierių pasiūlymas dėl version-aware Go komandos implementacijos apsprendžia, kaip naujoje Go bus versijuojamos priklausomybės. Trečiasis šio pasiūlymo punktas nurodo, kad atnaujintoje Go bus naudojamas semantinis importų versijavimas (ang. semantic import versioning) [COX18c]. Semantiniu importų versijavimu siekiama, jog su kiekvienam atgaliai nesuderinamui paketo pakeitimui bus priskiriamas skirtingas importavimo kelias (ang. import path) su specifikuota pagrindine (ang. major) versija, pavyzdžiui, "github.com/greta/foo/v2".



1 pav. Semantinis importų versijavimas [COX18d]

Ketvirtasis Go pasiūlymo punktas, importų suderinamumo taisyklė, papildo prieš tai pasiūlyme pristatytą semantinio importų versijavimo idėją. Ši taisyklė teigia: jei senas paketas ir naujas paketas turi tą patį importavimo kelią, tuomet naujas paketas privalo būti atgaliai suderinamas su senuoju <sup>[COX18c]</sup>.Importų suderinamumo taisyklė paketų autoriams nustato griežtas ribas, kokie pakeitimai leidžiami nekeičiant paketo importavimo kelio ir kokius pakeitimus įvykdžius būtina kurti naują importavimo kelią.

Naudojant semantinį paketų versijavimą bei laikantis importų suderinamumo taisyklės tikimasi išspręsti prieš tai "go get" komandoje buvusią nestabilaus API problemą – paketų naudojams suteikiama garantija, kad atnaujinant priklausomybes jų naudojamų paketų metodai nesikeis.

#### 1.3. Priklausomybių versijų pasirinkimas Go sistemoje

Nuo pat "go get" pristatymo, viena didžiausių šios komandos problemų buvo nežinojimas apie valdomų paketų versijas. Senoji "go get" komanda turėjo du priklausomybių versijų pasirinkimo algoritmus. Pirmasis, Go numatytasis algoritmas, "go get B" metu atsiųsdavo naujausią paketo B versiją bei naujausias B priklausomybes, kurių nebuvo turima lokaliai. Antrasis algoritmas įvykdžius "go get -u B" atsiųsdavo naujausią B, bei visas naujausias jos tranzityvių priklausomybių versijas [COX18d].

Abu šie algoritmai netenkino vartotojų bei kėlė daug klaidų. Naudojant pirmąjį algoritmą, kilo grėsmė, jog lokaliai turimos priklausomybės bus per senos ir neveiks su naujai atsiųstomis priklausomybėmis. Antrasis algoritmas taip pat nebuvo visiškai saugus, nes buvo galimybė, jog naujausios priklausomybių versijos nebus tarpusavyje sutapatinamos (ang. compatible) [COX18e].

Suprasdami "go get" priklausomybių versijų pasirinkimo algoritmų keliamas problemas, Go inžinieriai į pasiūlymą dėl version-aware Go komandos įtraukė ir naują algoritmą priklausomybių versijų pasirinkimui. Šis algoritmas vadinasi "minimal version selection" ir siūlo lyg šiol mažai naudotą priklausomybių versijų pasirinkimo mechanizmą – pasirinkti seniausią leidžiamą paketo versiją. Dauguma šiuolaikinių priklausomybių valdymo sistemų, tokių kaip dep ar cargo, naudoja

priešingą algoritmą – renkasi naujausią leidžiamą priklausomybės versiją  $^{[\text{COX}18a,\;\text{COX}18f]}.$ 

Russ Cox, vienas pagrindinių Go kūrėjų, teigia, cargo bei dep naudojamas algoritmas yra klaidingas dėl dviejų priežasčių. Pirmoji priežastis yra tai, jog naujausia leidžiama versija gali nuolat kisti bei būti nestabili, antroji - klaidos atveju vartotojui reikia skirti papildomo laiko uždrausti naudoti specifinių versijų priklausomybes <sup>[COX18a]</sup>.

Go inžinierių pasirinktas "minimal version selection" algoritmas turi kelis pranašumus. Šis algoritmas užtikrina, jog visada su ta pačia "go get" komanda bus gaunamos tų pačių versijų priklausomybės. Garantija, jog projekto priklausomybės nesikeis, leidžia užtikrinti, jog programos surinkimo rezultatas visada bus toks pats, tiek programų sistemos kūrimo metu, tiek sistemos produkcinėje aplinkoje [COX18a]. "Minimal version selection" taip pat leidžia apsisaugoti nuo naujausiose paketų versijose galinčių būti klaidų – jei paketo A naujausiose versijoje yra klaida, tiek A paketo autorius, tiek kitų paketų, naudojančių A, autoriai turi laiko ištaisyti klaidą bei uždrausti naudoti šia triki turinčia versija [COX18e].

## 2. NPM priklausomybių valdymo sistema

NPM yra priklausomybių valdymo sistema, naudojama JavaScript aplikacijose. Ši sistema turi didžiausią priklausomybių registrą pasaulyje, ja naudojantis galima atsisiųsti paketus arba Node modulius.

#### 2.1. Priklausomybių versijavimas NPM sistemoje

NPM priklausomybėms versijuoti naudojama semantinio versijavimo sistema. Ši sistema versijuojamui vienetui suteikia X.Y.Z formos versiją, kurioje X reiškia pagrindinę (ang. major) versiją, Y – antraeilę (ang. minor) versiją, Z – pataisymų (ang. patch) versiją. Pataisymų (ang. patch) ir antraeilių (ang. minor) versijų pasikeitimai yra atgaliai suderinami ir yra saugūs naudoti projektuose su ta pačia pagrindine (ang. major) versija [NPMa]. Tuo tarpu pagrindinės versijos pasikeitimas reiškia atgaliai nesuderinamus pokyčius. Semantinis versijavimas leidžia vartotojui susidaryti lūkesčius naujoms priklausomybių versijoms bei package.json faile apibrėžti kurios priklausomybių versijos ir kurie jų atnaujinimai yra leidžiami projekte. Ši versijavimo sistema išsprendžia nestabilaus API problemą.

# Rezultatai ir išvados

Čia kažkada bus rezultatai (tikėkimės)

# Šaltiniai

- COX18a Russ Cox,  $Go += Package\ Versioning$ , https://research.swtch.com/vgo-intro, vasario 20, 2018
- COX18b Russ Cox, cmd/go: add package version support to Go toolchain, https://github.com/golang/go/issues/24301, kovo 7, 2018
- GOLANG19 Go 1.11 Release Notes, https://golang.org/doc/go1.11
  - COX18c Russ Cox, *Proposal: Versioned Go Modules*, https://go.googlesource.com/proposal/+/master/desig versioned-go.md, kovo 20, 2018
  - COX18d Russ Cox, Semantic Import Versioning, https://research.swtch.com/vgo-import, vasario 21, 2018
  - COX18f Russ Cox, Cargo newest, https://research.swtch.com/cargo-newest.html
    - NPMa About semantic versioning, https://docs.npmjs.com/about-semantic-versioning