Rust peliohjelmoinnissa
Victor Bankowski, Antti Karjalainen ja Janne Pulkkinen
Seminaariraportti HELSINGIN YLIOPISTO Tietojenkäsittelytieteen laitos
Helsinki, 2. joulukuuta 2017

HELSINGIN YLIOPISTO — HELS Tiedekunta — Fakultet — Faculty	SINGFORS UNIV	YERSITET — UN			
Matemaattis-luonnontieteellinen		Tietojenkäsittely	vtieteen laitos		
Tekijä — Författare — Author Victor Bankowski, Antti Karjalain	nen ia Janne Pulkl	kinen			
Työn nimi — Arbetets titel — Title	ion ja vanno i ann				
Rust peliohjelmoinnissa					
Oppiaine — Läroämne — Subject Tietojenkäsittelytiede					
Työn laji — Arbetets art — Level Seminaariraportti	Aika — Datum — Mor 2. joulukuuta 20	•	Sivumäärä — Sidoantal — Number of pages		
Tiivistelmä — Referat — Abstract	2. Journal and 20		0		
muihin laajassa käytössä ole Raportin toinen ja koh ja ohjelmoinnissa tärkeitä p Ohjelmointikielen ominaisu Neljäs kappale keskitty vertailukohteina käyttöjärje	eviin ohjelmointik mas kappale käsitt piirteitä, kuten om uksia esitellään ko y Rustin vertailuu estelmiä ja kehitys	ieliin, ja sen sovel televät Rust-ohjel tistajuutta, lainaa odiesimerkeillä. n C ja C++ -ohjel työkaluja.	inaisuuksia ja eroavaisuuksia tuvuutta peliohjelmointiin. Imoinnin historiaa, perusteita amista ja muuttujien elinikää. Ilmointikielien kanssa käyttäen mointiin soveltuvia kirjastoja		
Avainsanat — Nyckelord — Keywords					
avainsana 1, avainsana 2, avainsana 3 Säilytyspaikka — Förvaringsställe — Where deposited					
Muita tietoja — Övriga uppgifter — Addition	al information				

# Sisältö

1	Joh	danto	1
2	His	toria	1
3	Per	usteet	2
	3.1	Omistajuus	3
		Lainaaminen ja elinajat	
4	Ver	tailu C-kieliin	5
	4.1	Kehitystyökalut	5
	4.2	Käyttöjärjestelmät	6
5	Peli	iohjelmointi Rustilla	7
	5.1	ECS	7
	5.2	Garfiikka	8
T.	ihtee	ot.	8

# 1 Johdanto

Rust on käännettävä ohjelmointikieli, jonka kehitystä tukee Mozilla-säätiö (Anderson et al., 2016). Mozilla käyttää kieltä uuden rinnakkaisuutta hyödyntävän Servo -internet-selainmoottorin ohjelmointiin [ja lisäksi käytetään missä?]. Käännettävänä ohjelmointikielenä C ja C++ -kielten tavoin Rust mahdollistaa suorituskykyä ja hallittua muistin käyttöä vaativien sovellusten kehittämisen esimerkiksi sulautetuissa järjestelmissä. Edellä mainituista kielistä poiketen Rust kuitenkin estää yleisiä C-kielissä esiintyviä muistinhallintaa ja kilpatilanteita koskevia ongelmia, mahdollistaen kuitenkin vastaavan suorituskyvyn ajettavassa ohjelmassa. Rust ratkaisee nämä ongelmat käyttämällä muistinhallinnassa omistajuuden ("ownership") ja lainaamisen ("borrowing") käsitteitä. Tämä estää mahdolliset virhetilanteet jo ohjelman käännösvaiheessa vaatimatta virtuaalikoneen, kääntäjän tai tulkin käyttöä ohjelman suorituksen aikana.

# 2 Historia

Rust-kielen kehitys alkoi vuonna 2006 Graydon Hoaren sivuprojektina, jollaisena se jatkui yli kolmen vuoden ajan<sup>1</sup>. Mozilla-säätiö osallistui kehitykseen ensimmäisen kerran vuonna 2009 ja on tukenut ohjelmointikielen kehitystä siitä lähtien. Nykyisin kieltä kehittävä ryhmä – *The Rust Team* – jakautuu osaryhmiin, jotka vastaavat kielen eri osa-alueista. Osa-alueisiin kuuluvat esimerkiksi kääntäjän kehittäminen, kielen ominaisuuksien suunnittelu ja dokumentaatio.

Suurimpiin Rustia käyttäviin projekteihin kuuluu Mozillan kehittämä Servo-web-selainmoottori. Sen tavoitteisiin kuuluu sivun piirtämisen, HTML-datan parsimisen ja muiden web-selaimen piiriin kuuluvien tehtävien rinnakkaistaminen². Servo-projektiin kuuluva CSS-moottori Stylo on otettu käyttöön Mozilla Firefox -selaimen uusissa kehitysversioissa³.

Muihin Rust-kieltä hyödyntäviin organisaatioihin kuuluu muun muassa Dropbox ja Canonical<sup>4</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://www.rust-lang.org/en-US/faq.html

 $<sup>^2 \</sup>rm https://hacks.mozilla.org/2017/08/inside-a-super-fast-css-engine-quantum-css-akastvlo/$ 

<sup>3</sup> https://blog.mozilla.org/blog/2017/09/26/firefox-quantum-beta-developer-edition/

# 3 Perusteet

```
fn main() {
    println!("Hei maailma");
}

$ cargo run
Hei maailma
```

Koodi 1: Tulostaa "Hei maailma"

Ohjelmointikieleen tutustuessa on tapana kirjoittaa klassinen "Hei maailma" -ohjelma joka tulostaa kyseisen lauseen. Koodi 1 on kyseisen ohjelman Rust toteutus. Kyseinen toteutus ei poikkea juurikaan muiden proseduraalisten kielien toteutuksista. Suurin ero muiden kielien toteutuksiin on se että tulostuskomento on makro. Tulostuskomento on toteutettu makrolla tekstin muotoilun helpottamiseksi. Koodissa 2 on esimerkki tästä.

```
fn main() {
   let s_luku: i32 = 4; // Valittu reilulla nopanheitolla.
   println!("Satunnaislukusi on {}", s_luku);
}
```

Koodi 2: Tulostaa satunnaisluvun

Rustissa muuttujat määritellään käyttäen let avainsanaa ja muuttujan tyyppi erotellaan kaksoipistellä. Koodissa 2 muuttuja nimeltä  $s\_luku$  on 32-bittinen etumerkillinen kokonaisluku. Muuttujat oletusarvoisesti eivät ole muokattavissa. Muokattavat muuttujat määritellään käyttäen avainsanayhdistelmää let mut.

```
fn factorial(n: u64) -> u64 {
    let mut result = 1;
    for i in 1..(n + 1) {
        result *= i;
    }
    return result;
}
```

Koodi 3: Funktio joka laskee n! iteratiivisesti.

Useimmissa tapauksissa muuttujan tyypin voi jättää merkkaamatta, koska Rust osaa päätellä sen käännösaikana. Kuitenkin funktioiden parametrien

ja palautusarvon tyypit täytyy merkata, koska Rustissa ei ole ohjelmanlaajuista tyyppipäättelyä. Funktion palautusarvon tyyppi määritellään nuolen -> jälkeen. Koodissa 3 funktion parametri n ja palautusarvo ovat 64-bittisiä etumerkittömiä kokonaislukuja.

Rustin **for**-silmukat ovat for-each-tyyppisiä, jossa käydään iteraattorin kaikki alkiot läpi. Esimerkiksi koodissa 3 käydään kaikki välin [1, n+1) kokonaislukuarvot läpi.

Rustissa ei tarvitse käyttää **return** avainsanaa, jos arvo palautetaan funktion lopussa. Tällöin ei myöskään merkata puolipistettä.

```
fn factorial(n: u64) -> u64 {
    if n == 0 {
        1
    } else {
        n * factorial(n-1)
    }
}
```

Koodi 4: Funktio joka laskee n! rekursiivisesti.

#### 3.1 Omistajuus

Muistinhallinta on tärkeä osa ohjelmien toimintaa. Tätä varten monissa kielissä käytetään automaattista roskienkeruuta. Tämä vähentää ohjelmoijan vastuuta, mutta samalla myös vähentää mahdollisuuksia vaikuttaa muistinhallintaan. Tietyissä suorituskykykriittisissä ongelmissa automaattinen roskienkeruu saattaa tehdä epäoptimaalisia ratkaisuja. Tällaisia ongelmia esiintyy pelimoottoreissa esimerkiksi fysiikanmallinmuksessa. Tämän takia pelimoottorit toteutetaan usein kielillä joissa ei muistinhallinta on manuaalista. Manuaalisesti muistinhallitsevissa kielissä jää ohjelmoijan vastuuksi varata ja vapauttaa muisti oikeaoppisesti, josta johtuen ne ovat alttiita muistihallintavirheille.

Rust-ohjelmointikielessä ei käytetä automaattista roskienkeruuta, mutta siinä ei myöskään jätetä muistinhallintaa täysin ohjelmoijan vastuulle. Tämä on mahdollista, koska kieli takaa sen että jokaisella varatulla muistialueella on yksikäsittäinen omistaja, joka on vastuussa sen vapauttamisesta. Koska omistajuus on käännösaikainen käsite Rustissa, vastaa se manuaalista muistinhallintaa. Ohjelmointikielen tasolla muuttuja omistaa arvonsa. Kun muuttuja poistuu näkyvyysalueelta, niin sen omistama arvo vapautetaan. Muuttuja voi siirtää omistamansa arvon jollekkin muuttujalle tai funktiolle parametriksi, jolloin myös omistajuus siirtyy. Tämän jälkeen alkuperäinen muuttuja ei voi enää käyttää arvoa sillä se ei omista sitä.

Koodissa 5 havainnollistetaan mitä tapahtuu kun muuttujaa yritetään käyttää sen arvon siirron jälkeen. Virheviestistä nähdään selvästi missä arvon siirto ja missä virheellinen muuttujan uudelleenkäyttö tapahtuvat. Lisäksi viestissä huomautetaan Copy-trait toteutuksen puuttumisesta Stringtyypille. Rustissa siirrot ovat aina muistisiirtoja pinossa. Copy-traitin toteuttavat tyypit takaavat, että kaikki niihin liittyvä data sijaitsee pinossa. Tämän takia niiden siirrossa tehdään ns. syväkopiointi. Syväkopiointi(Deep copy) tarkoittaa kaiken muuttujaan liittyvän datan kopioimista. Syväkopioinnin vastakohta on pinnallinen kopiointi. (Shallow copy) Koska siirto on syväkopio Copy-traitin toteuttaville tyypeille, ei tämän tyyppisillä muuttujilla ole siirtos.

```
fn main() {
    let mut string = String::from("Hello, ");
    add_world(string);
    add_world(string);
}

fn add_world(mut string: String) {
    string.push_str("World!");
}
```

Koodi 5: Muuttujan käyttö omistajuuden siirron jälkeen.

Ohjelmointikielet vaativat muuttujien luomisen lisäksi niiden poistamisen. Käännetyissä kielissä tämä voi vaatia ohjelmoijalta muuttujien manuaalisen poistamista, kun niitä ei enää käytetä. Esimerkiksi C käyttää manuaalista muistinhallintaa. Useissa tulkkia käyttävissä kielissä muuttujaan kohdistuvia viittauksia lasketaan suorituksen aikana; kun muuttujaan ei enää viitata, automaattinen roskienkeräys ennen pitkää löytää käyttämättömän muuttujan ja poistaa sen. Tämä ei vaadi ohjelmoijalta yleensä lisätöitä, mutta

roskankerääjä lisää ohjelman resurssivaatimuksia. Roskienkeräystä käyttäviin kieliin kuuluvat muun muassa Python ja Java.

Rust varmistaa muuttujien muistinhallinnan käyttämällä omistamisen käsitettä, joka ei vaadi suorituksen aikaisen roskankeruun käyttöä, eikä myöskään muuttujien manuaalista poistamista. Kun muuttuja luodaan missä tahansa osassa koodia, sille määritellään omistaja muuttujan vaikutusalueen perusteella. Esimerkiksi metodissa main luodut muuttujat saavat omistajakseen kyseisen metodin. Kun kyseisen main-metodin suoritus on päättynyt, kyseisen metodin omistamat muuttujat poistetaan välittömästi ja niiden varaama muistialue palautetaan järjestelmän käyttöön. Tätä periaatetta on havainnollistettu esimerkissä 2.

# 3.2 Lainaaminen ja elinajat

Rust-kielen muistinhallintaan kuuluu omistajuuden lisäksi kaksi merkittävää alakäsitettä: lainaaminen ja elinaika. Lainaaminen tarkoittaa muuttujan viittauksen antamista väliaikaisesti johonkin toiseen skooppiin; esimerkiksi toiseen metodiin. Useimmista kielistä poiketen Rust kuitenkin määrittää invariantin, joka tarkastetaan käännösvaiheessa: muuttujalla voi olla joko useita muuttumattomia (vain-luku) viittauksia, yksi muuttava (luku ja kirjoitus) viittaus, mutta ei kummankin tyyppistä viittausta samanaikaisesti. Tällä estetään virhetilanteet, jossa yksi tai useampi taho lukee muuttujaa samaan aikaan kun sitä muutetaan. Kielen standardikirjastossa on saatavilla erilaisia synkronointialkioita, jotka sallivat esimerkiksi "yksi kirjoittaja, usea lukija" -malliset tilanteet.

#### 4 Vertailu C-kieliin

#### 4.1 Kehitystyökalut

C ja C++ -ohjelmointikielet ovat Rustin tavoin käännettäviä ohjelmointikieliä, jotka soveltuvat suorituskykyä vaativien sovellusten kehittämiseen. Näihin kuuluvat muun muassa käyttöjärjestelmät, sulautetut järjestelmät ja pelimoottorit, joista esimerkiksi Unity ja  $Unreal\ Engine$  on kirjoitettu C++-kieltä käyttäen. Rustille on saatavilla pelimoottorikirjastoja kuten Piston tai Amethyst, mutta Unityn tai Unreal Enginen kaltaisia kokonaisvaltaisia pelinkehityskokonaisuuksia ei toistaiseksi ole saatavilla Rust-kielelle. ( $Are\ we\ game\ yet?$  - Rust, s.a.-a)

Rust-lähdekoodin kääntämiseen käytetään rustc -työkalua, joka on kirjoitettu Rust-kielellä. Kääntäjä hyödyntää LLVM-kääntäjäinfrastruktuurin työkaluja, ja hyötyy siten kyseistä projektia koskevista suorituskykyparannuksista. (Frequently Asked Questions - The Rust Programming Language, s.a.) C++ -kielestä poiketen Rustille ei ole kuitenkaan saatavilla vaihtoehtoisia kääntäjiä. Laa-

jassa käytössä oleviin C++ -kielen kääntäjiin kuuluu muun muassa LLVM-projektin Clang, GNU GCC ja Intel C++ Compiler.

Koska Rust-kieleen ei kuulu ajonaikaista virtuaalikonetta tai muuta tulkkia, Rust-koodia on C-kielten tavoin mahdollista hyödyntää korkeamman tason kielissä kuten Pythonissa tai Rubyssa. Tässä tapauksessa sovelluksen tehokasta suorituskykyä ja muistinkäyttöä vaativat osat voidaan kirjoittaa Rustilla.(Rust Inside Other Languages - Rust, s.a.) C-kielellä kirjoitettuja kirjastoja on myös mahdollista käyttää Rustilla toteuttamalla kirjastolle sidonnat, jotka käyttävät kirjaston funktioita FFI (Foreign Function Interface) -rajapinnan kautta. C-kielellä kirjastoja ei siis tarvitse uudelleenkirjoittaa, jotta niitä voidaan hyödyntää Rust-kielessä. Tässä tapauksessa ohjelmoijan tulee luoda kirjastolle turvalliset sidonnat, jotka estävät mahdolliset virhetilanteet esimerkiksi muistinhallinnan osalta.

### 4.2 Käyttöjärjestelmät

C++ -kieli ja sitä edeltävä C-kieli ovat yleisiä käyttöjärjestelmien ohjelmointikielinä: *Microsoft Windows* on ohjelmoitu C++ -kielellä, *FreeBSD* on ohjelmoitu käyttäen sekä C++ ja C-kieliä ja *Linux* käyttää C-kieltä. Rust olisi muistinhallinnan puolesta otollinen käyttöjärjestelmän ytimen ohjelmointiin, jossa muistinhallinta-virheillä voi olla vakavia seurauksia järjestelmän vakauden ja tietoturvallisuuden kannalta. *Redox* on Rust-kielellä kirjoitettu mikroydin-rakennetta hyödyntävä käyttöjärjestelmä. (*The Redox Operating-System*, s.a.) Redox on vielä aikaisessa kehitysvaiheessa eikä siten sovellu jokapäiväiseen käyttöön.

Tock on Rust-kielellä toteutettu sulautettu käyttöjärjestelmä. (Levy et al., 2015) Tavallisista käyttöjärjestelmistä poiketen sulautetuissa käyttöjärjestelmissä on tiukat resurssivaatimukset. Tock on suunniteltu muun muassa toimimaan ympäristössä, jossa käytössä on vain 64 kilotavua keskusmuistia. Tämä on vaatinut lisäyksiä käyttöjärjestelmäytimeen, mikä ei muuten tukisi Rustin käyttämää muistinhallintaa.

Rust tukee virallisesti 32-bittisiä ja 64-bittisiä Microsoft Windows, Linux ja OS X -käyttöjärjestelmiä.(Rust Platform Support - The Rust Programming Language, s.a.) Muille alustoille, kuten ARM-arkkitehtuurille ja iOS ja Android -mobiilikäyttöjärjestelmille on rajatumpi tuki: alustoille on saatavilla valmiiksi käännetyt kirjastot ja sovellukset, mutta automatisoituja testejä ei ajeta julkaisun yhteydessä eikä niitä voi pitää siten yhtä toimintavarmoina. iOS ja Android -käyttöjärjestelmille on olemassa virallisesti tuetut C ja C++-kieliä käyttävät kehitystyökalut. Esimerkiksi Android NDK sallii sovellusten kehittämisen C ja C++-kieliä käyttäen, tarjoten myös kirjastoja esimerkiksi 3D-piirtämistä, äänentoistoa ja säikeiden hallintaa varten.(Getting Started with the NDK / Android Developers, s.a.)

# 5 Peliohjelmointi Rustilla

#### 5.1 Pelimoottorit

Kuten aiemmin jo mainittiin Rustissa ei ole vielä Unityn tai Unrealin tasoisia pelimoottoreita. Kuitenkin on kehitteillä kirjastoja, kuten Piston ja Amethyst.

Näistä Piston täysin modulaarinen pelimoottori eli se on käytännössä kokoelma erilaisia pelinkehityskirjastoja. Se koostuu muutamasta ydinkirjastotosta ja isosta määrästä apukirjastoja. Ydinkirjastoihin kuuluvat pistoncoreinput syötteenhallintakirjasto, pistoncore-window ikkunointikirjasto ja pistoncoreevent<sub>l</sub>ooppelisilmukanhallintakirjasto. Apukirjastojenjoukostalöytyyesimerkiksivecmath, jokaong

Vaihtoehtoinen tapa strukturoida peli on käyttää ECS (Entity Component System) mallia, jossa peli koostuu entiteetteistä, komponenteista ja systeemeistä.

Komponentit ovat datasäiliöitä, joita käytetään moniin eri peliin liittyviin toiminnalisuuksiin. Esimerkiksi pelihahmojen sijainnit, nopeudet ja tekstuurit voivat olla komponentteja.

Entiteetit ovat vain tunnuksia, joihin voi liittää eri komponentteja. Pelaajan hahmo, ammukset ja partikkeligeneraattori ovat esimerkkejä entiteetteistä. Partikkeligeneraattoriin ja pelaajan hahmoon liittyy todennäköisesti hyvin erilaiset komponentit.

Systeemit prossesoivat entiteettejä lukemalla tai muokkaamalla niihin liittyviä komponentteja. Ne prosessoivat vain entiteettejä, joilta löytyy kaikki kyseisen systeemin tarvitsemat komponentit. Esimerkiksi yksinkertainen fysiikkasysteemi voisi vaatia entiteeteiltä sijainti-, nopeus- ja kiihtyvyyskomponentit toimintaansa varten. Rederöintisysteemi voisi taas vaatia sijainti-, tekstuuri-, malli- ja sävytinkomponentit.

ECS lähestymistapa on tehokas, koska eri komponentit voidaan tallentaa omiin yhtenäisiin tietorakenteisiinsa. Tämä on järkevää välimuistitehokkuuden kannalta, sillä systeemit prosessoivat peräkkäin suuren määrän samantyyppisiä komponentteja. ECS tekee myös selvän jaon datan ja toiminnallisuuden välillä, joka lisää pelimoottorin modulaarisuutta.

Rustissa on useita ECS-kirjastoja, joista yksi suosituimpia on specs (Specs Parallel ECS) (Are we game yet? - Rust, s.a.-b). Specs pystyy ajamaan systeemejä samanaikaisesti, jos niiden lukemis- ja muokkausvaatimukset komponentttisäiliöille eivät ole päällekkäisiä. Lisäksi systeemeille voidaan asettaa riippuvuussuhteita, jotka vaikuttavat niiden ajamisjärjestykseen. Lisäksi Specsissä pystyy samanaikaistamaan komponenttiyhdistelmien läpikäyntiä Systeemeiden sisällä.

#### 5.2 Grafiikka

Rustissa on sitomiskirjastoja

# Lähteet

Anderson, B., Bergstrom, L., Goregaokar, M., Matthews, J., McAllister, K., Moffitt, J., & Sapin, S. (2016). Engineering the servo web browser engine using rust. Teoksessa Proceedings of the 38th international conference on software engineering companion (s. 81–89). New York, NY, USA: ACM. doi: 10.1145/2889160.2889229

Are we game yet? - rust. (s.a.-a). Lainattu 2017-10-26, saatavilla http://arewegameyet.com/categories/engines.html

Are we game yet? - rust. (s.a.-b). Lainattu 2017-11-30, saatavilla https://arewegameyet.com/categories/ecs.html

Frequently asked questions - the rust programming language. (s.a.). Lainattu 2017-10-26, saatavilla https://www.rust-lang.org/en-US/faq.html#how-fast-is-rust

Getting started with the ndk | android developers. (s.a.). Lainattu 2017-11-20, saatavilla https://developer.android.com/ndk/guides/index.html

Levy, A., Andersen, M. P., Campbell, B., Culler, D., Dutta, P., Ghena, B., ... Pannuto, P. (2015). Ownership is theft: Experiences building an embedded os in rust. Teoksessa Proceedings of the 8th workshop on programming languages and operating systems (s. 21–26). New York, NY, USA: ACM. Lainattu saatavilla http://doi.acm.org.libproxy.helsinki.fi/10.1145/2818302.2818306 doi: 10.1145/2818302.2818306

The redox operating-system. (s.a.). Lainattu 2017-10-26, saatavilla  $https://doc.redox-os.org/book/overview/what_redox_is.html$ 

Rust inside other languages - rust. (s.a.). Lainattu 2017-11-01, saatavilla https://doc.rust-lang.org/1.2.0/book/rust-inside -other-languages.html

Rust platform support - the rust programming language. (s.a.). Lainattu 2017-11-20, saatavilla https://forge.rust-lang.org/platform-support.html