Pariohjelmoinnin taloudelliset hyödyt
Ville Knuuttila
Kandidaatintutkielma HELSINGIN YLIOPISTO

Tietojenkäsittelytieteen laitos

Helsinki, 10. maaliskuuta 2013

# ${\tt HELSINGIN\ YLIOPISTO-HELSINGFORS\ UNIVERSITET-UNIVERSITY\ OF\ HELSINKI}$

Tiedekunta — Fakultet — Faculty		Laitos — Institution — Department						
Matemaattis-luonnontieteellinen Tietojenkäsit			ytieteen laitos					
Tekijä — Författare — Author Villo Knuuttila								
Ville Knuuttila  Työn nimi — Arbetets titel — Title								
Pariohjelmoinnin taloudelliset hyödyt								
Oppiaine — Läroämne — Subject								
Tietojenkäsittelytiede  Työn laji — Arbetets art — Level	Aika — Datum — Mo	nth and year	Sivumäärä — Sidoantal —	- Number of pages				
Kandidaatintutkielma	10. maaliskuuta		3	. 0				
Tiivistelmä — Referat — Abstract								
Tutkielmassa tutustutaan p keimpiä mittareita ovat koo				ssa. Tär-				
Avainsanat — Nyckelord — Keywords avainsana 1, avainsana 2, avainsan	a. 3							
Säilytyspaikka — Förvaringsställe — Where de								
Muita tietoja — Övriga uppgifter — Additiona								

# Sisältö

1	Johdanto	3
2	Kysymys	3
3	Menetelmä	3
4	Case	3
5	Tulokset	3
Lä	ihteet	3

## 1 Johdanto

Pariohjelmointi on ohjelmointimenetelmä, jossa kaksi ohjelmoijaa istuvat saman koneen ääressä ohjelmoimassa. Pariohjelmoinnissa ohjelmoijilla on kaksi eri roolia: kontrolloija ja tarkkailija. Kontrolloija on henkilö, joka kirjoittaa ohjelmakoodia, eli käyttää näppäimistöä ja hiirtä samalla, kun tarkkailija istuu vierestä ja etsii virheitä koodista. Tarkkailijan tulisi istua kontrolloijan vieressä ja nähdä monitori kokonaan. [3] Mitä on väärin [1]

# 2 Kysymys

```
tot1 = singleImpl + singleMaintenance
tot2 = pairImpl + pairMaintenance
Onko tot2 < tot1
```

## 3 Menetelmä

### 4 Case

Tutkimus	Impl mh	Main mh	codebase	context	tavat
[2]	x%	y%	50k	organization wide	pro pro vaikea ongelma

#### 5 Tulokset

Oliko tot2 < tot1

#### Lähteet

- [1] Hannay, J. E., Dybå, T., Arisholm, E. ja Sjøberg, D. I. K.: *The effective-ness of pair programming: A meta-analysis*. Information and Software Technology, 51(7):1110–1122, 2009.
- [2] Hulkko, H. ja Abrahamsson, P.: A multiple case study on the impact of pair programming on product quality. Teoksessa Proceedings - 27th International Conference on Software Engineering, ICSE05, sivut 495– 504, 2005.
- [3] Williams, Laurie A. ja Kessler, Robert R.: All I really need to know about pair programming I learned in kindergarten. Commun. ACM, 43(5):108–114, toukokuu 2000, ISSN 0001-0782. http://doi.acm.org/10.1145/332833.332848.