Pariohjelmoinn	in taloudellis	set hyödyt	
Ville Knuuttila			

Kandidaatintutkielma HELSINGIN YLIOPISTO Tietojenkäsittelytieteen laitos

Helsinki, 11. maaliskuuta 2013

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

Tiedekunta — Fakultet — Faculty		Laitos — Institution — Department			
Matemaattis-luonnontieteellinen	Tietojenkäsittelytieteen laitos				
Tekijä — Författare — Author Ville Knuuttila					
Työn nimi — Arbetets titel — Title					
Pariohjelmoinnin taloudelliset hyö	dyt				
Oppiaine — Läroämne — Subject Tietojenkäsittelytiede					
Työn laji — Arbetets art — Level	Aika — Datum — Mo		Sivumäärä — Sidoantal –	- Number of pages	
Kandidaatintutkielma  Tiivistelmä — Referat — Abstract	11. maaliskuuta	2013	4		
Tutkielmassa tutustutaan pakeimpiä mittareita ovat koo				assa. Tär-	
Avainsanat — Nyckelord — Keywords					
avainsana 1, avainsana 2, avainsan	na 3				
Säilytyspaikka — Förvaringsställe — Where d	eposited				
Muita tietoja — Övriga uppgifter — Addition	al information				

# 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. [4] Mitä on väärin [1]

## 2 Kysymys

```
tot1 = singleImpl + singleMaintenance

tot2 = pairImpl + pairMaintenance

Onko tot2 < tot1
```

#### 3 Menetelmä

#### 4 Case

Tutkimus	Impl mh	Main mh	Koodikanta	context	tavat
[2]	x%	y%	50k	organization wide	pro pro vaikea ongelma
[3]	1,4%	0,7%	0	-	keskimäärin

### 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] Padberg, Frank ja Müller, Matthias.

[4] 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.