

Helsinki, 18. maaliskuuta 2013

HELSINGIN YLIOPISTO — HELSINGFORS UNIVERSITET — UNIVERSITY OF HELSINKI

Tiedekunta — Fakultet — Faculty		Laitos — Institution	— Department							
			1							
Matemaattis-luonnontieteellinen Tekijä — Författare — Author		Tietojenkäsittel	lytieteen laitos							
Ville Knuuttila										
Työn nimi — Arbetets titel — Title										
Pariohjelmoinnin taloudelliset hyödyt Oppiaine — Läroämne — Subject										
Tietojenkäsittelytiede										
Työn laji — Arbetets art — Level	Aika — Datum — Mo		Sivumäärä — Sidoantal -	— Number of pages						
Kandidaatintutkielma Tiivistelmä — Referat — Abstract	18. maaliskuuta	2013	6							
ı nvistenna — neierat — Austract										
Tutkielmassa tutustutaan pariohjelmoinnin taloudellisiin hyötyihin yritysmaailmassa. Tär-										
keimpiä mittareita ovat koo	din laatu ja kood	ın kırjoituksen te	ehokkuus							
Avainsanat — Nyckelord — Keywords										
Avainsanat — Nyckelord — Reywords avainsana 1, avainsana 2, avainsana 3										
Säilytyspaikka — Förvaringsställe — Where deposited										
Muita tietoja — Övriga uppgifter — Additional information										
Muita tietoja — Övriga uppgifter — Additional information										

Sisältö

1	Johdanto	3
2	Pariohjelmointi	3
	2.1 Historia	3
3	Kysymys	3
4	Menetelmä	4
5	Case	4
6	Tulokset	4
Lŧ	ihteet	5

1 Johdanto

Pariohjelmointi on ohjelmointimenetelmä, jossa kaksi ohjelmoijaa istuvat saman koneen ääressä ohjelmoimassa.[Wil] 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.

Pariohjelmointi on hyvä tapa parantaa ongelmanratkaisukykyä ja ohjelmakoodin laatua[WK00]. Tämän tutkielman tavoitteena on tarkastella pariohjelmoinnin taloudellista kannattavuutta. Mitä on väärin [HDAS09]

2 Pariohjelmointi

2.1 Historia

Pariohjelmointia on harrastettu pidempään kuin sitä on edes kutsuttu pariohjelmoinniksi. [WK03] Varhaisimpia viittauksia pariohjelmointiin löytyy vuosilta 1953-1956 [Wil96]. Pariohjelmointi kumminkin nousi vasta 1990 luvun lopulla pinnalle, kun se listatiin yhtenä XP ohjelmistokehityksen kahdestatoista käytänteestä [Bec00].

3 Kysymys

Pariohjelmoinnissa toteutusvaiheessa käytetään enemmän miestyötunteja kuin yksin ohjelmoidessa[CW00]. Paraneeko ohjelmakoodin laatu niin paljon, että ylläpitovaiheessa tarvittavilla miestyötunneilla saadaan yhteensä tarvittavat miestyötunnit pienemmäksi pariohjelmoidessa kuin yksilöinä ohjelmoidessa.

 $\mathbf{X}_{total} = Yksil\"{\mathbf{o}}ohjelmoinninmiesty\"{\mathbf{o}}tunnit$

 $X_{impl} = Yksil\"{o}ohjelmoinnintoteutusvaiheenmiesty\"{o}tunnit$

 $X_{maint} = Yksil\"{o}ohjelmoinninyll\"{a}pitovaiheenmiesty\"{o}tunnit$

 $Y_{total} = Pariohjelmoinninmiesty$ ötunnit

 $Y_{impl} = Pariohjelmmoinnintoteutus vaiheenmiesty\"{o}tunnit$

 $Y_{maint} = Pariohjelmoinninylläpitovaiheenmiesty\"{o}tunnit$

 $X_{total} = X_{impl} + X_{maint}$

 $Y_{total} = Y_{impl} + Y_{maint}$

 $\Rightarrow Y_{total} < X_{total}$

Onko pariohjelmoinnin miestyötunnit pienemmät kuin yksilö ohjelmoinnin miestyötunnit. Tässä tutkielmassa tarkastellaan tätä kysymystä pohjautuen jo olemassa oleviin tutkimuksiin.

4 Menetelmä

5 Case

Tutkimus	Impl mh	Main mh	Koodikanta	context	tavat
[HA05]	x%	y%	50k	organization wide	pro pro vaikea ongelma
[PM03]	1,4%	0,7%	0	-	keskimäärin

6 Tulokset

Oliko tot2 < tot1

Lähteet

- [Bec00] Beck, Kent: Extreme programming explained. 2000, 2000.
- [CW00] Cockburn, Alistair ja Laurie Williams: The costs and benefits of pair programming. Extreme programming examined, sivut 223–247, 2000.
- [HA05] Hulkko, H. ja P. Abrahamsson: 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.
- [HDAS09] Hannay, J. E., T. Dybå, E. Arisholm ja D. I. K. Sjøberg: *The effectiveness of pair programming: A meta-analysis*. Information and Software Technology, 51(7):1110–1122, 2009.
- [PM03] Padberg, Frank ja Matthias Müller: Analyzing the Cost and Benefit of Pair Programming. sivut 166–177, 2003.
- [Wil] Williams, L.: Integrating pair programming into a software development process. Teoksessa Software Engineering Education and Training, 2001. Proceedings. 14th Conference on, sivut 27–36.
- [Wil96] Williams, Laurie: *Pair programming*. Encyclopedia of Software Engineering, 2, 1996.
- [WK00] Williams, Laurie A. ja Robert R. Kessler: 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.

[WK03] Williams, Laurie ja Robert R
 Kessler: Pair programming illuminated. Addison-Wesley Professional, 2003.