

Helsinki, 24. maaliskuuta 2013

Tiedekunta — Fakultet — Faculty	Laitos — Ins	stitution — Department		
Atemaattis-luonnontieteelline	en Tietoienk	äsittelytieteen laitos		
kijä — Författare — Author	en Trevojenk	1 letojenkasittery tieteen laitos		
ille Knuuttila				
ön nimi — Arbetets titel — Title				
ariohjelmoinnin taloudelliset	hyödyt			
ppiaine — Läroämne — Subject ietojenkäsittelytiede				
yön laji — Arbetets art — Level andidaatintutkielma	Aika — Datum — Month and year 24. maaliskuuta 2013	Sivumäärä — Sidoantal — Number of pag		
ivistelmä — Referat — Abstract	24. maanskuuta 2019	1		
tava ohjelmistokehitysn	nuoto? Selvitämme paraneeko o	njelmointi taloudellisesi varteenotet- hjelmakoodin laatu niin paljon että		
ohjelman ylläpitovaihees	ssa saadaan koravattua ylimenne	eet miestyötunnit toteutusvaiheesta.		

 $\begin{array}{l} {\rm Avainsanat-Nyckelord-Keywords} \\ {\rm pariohjelmointi,\ taloudellisuus} \end{array}$

Säilytyspaikka — Förvaringsställe — Where deposited

Muita tietoja — Övriga uppgifter — Additional information

Sisältö

1	Johdanto	3					
2	Pariohjelmointi						
	2.1 Historia	3					
	2.2 Käytäntö	4					
3	Kysymys	4					
4	Menetelmä						
5	Case	5					
6	Tulokset	5					
Lä	ähteet	5					

1 Johdanto

Pariohjelmointi on ohjelmointimenetelmä, jossa kaksi ohjelmoijaa istuvat saman koneen ääressä ohjelmoimassa. [Wil01] 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.

Pariohjelmoinnilla on todettu olevan ohjelmakoodin laatuun ja parien ongelmanratkaisukykyyn positiivisia vaikutteita [WK00]. Ongelmat ratkeavat jopa 60% siitä ajasta mitä yksin ohjelmoivat henkilöt käyttävät saman ongelman ratkaisuun [HDAS09].

Pariohjelmoijat kumminkin käyttävät keskimäärin 120% - 150% enemmän miestyötunteja ongelman tai tehtävän ratkaisuun kuin yksin ohjelmoivat henkilöt [WU01]. Tämä tarkoittaa sitä, että kaupallisenohjelman ohjelmointi tulee maksamaan työnantajalle ohjelman toteutusvaiheessa jopa 1,5 kertaa enemmän, jos ohjelma ohjelmoidaan käyttäen pariohjelmointia. Ohjelmankoodin hyvä laatu kumminkin helpottaa ohjelman ylläpitoa ja jatkokehitystä [PO95]. Näin ollen ylläpitovaiheeseen tarvittavat tunnit pienenevät. Tämän tutkielman tavoitteena on tarkastella pariohjelmoinnin taloudellista kannattavuutta. [WKCJ00]

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].

2.2 Käytäntö

Pariohjelmoinnin määrittelyn mukaan pariohjelmointi on sitä, kun kaksi ohjelmoijaa työstävät samaa tehtävää tai ongelmaa yhdellä tietokoneella [NW01]. Käytännössä eri variaatioita on kumminkin useampia. Suurimmat muutokset saadaan yhdistämällä eri taitotason henkilöitä keskenään.

3 Kysymys

Pariohjelmoinnissa toteutusvaiheessa käytetään enemmän miestyötunteja kuin yksin ohjelmoidessa[CW00]. Tässä tutkielmassa tarkastelen, paraneeko ohjelmakoodin laatu niin paljon, että ylläpitovaiheessa tarvittavilla miestyötunneilla saadaan yhteensä tarvittavat miestyötunnit pienemmäksi pariohjelmoidessa kuin yksilöinä ohjelmoidessa. Tarkastelu pohjautuu jo olemassa oleviin tutkimuksiin.

 $X_{total} = Yksil\"{o}ohjelmoinninmiesty\"{o}tunnit$

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

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

 $Y_{total} = Pariohjelmoinninmiesty\"otunnit$

 $Y_{impl} = Pariohjelmmoinnintoteutusvaiheenmiesty$ ötunnit

 $Y_{maint} = Pariohjelmoinninylläpitovaiheenmiestyötunnit$

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

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

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

Onko pariohjelmoinnin miestyötunnit pienemmät kuin yksilö ohjelmoinnin miestyötunnit.

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. Addison-Wesley, 2000.
- [CW00] Cockburn, Alistair ja Williams, Laurie: The costs and benefits of pair programming. Extreme programming examined, sivut 223–247, 2000.
- [HA05] 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.

- [HDAS09] Hannay, J. E., Dybå, T., Arisholm, E. ja Sjøberg, D. I. K.: The effectiveness of pair programming: A meta-analysis. Information and Software Technology, 51(7):1110–1122, 2009.
- [NW01] Nawrocki, Jerzy ja Wojciechowski, Adam: Experimental evaluation of pair programming. European Software Control and Metrics (Escom), sivut 99–101, 2001.
- [PM03] Padberg, Frank ja Muller, Matthias M: Analyzing the cost and benefit of pair programming. Teoksessa Software Metrics Symposium, 2003. Proceedings. Ninth International, sivut 166–177. IEEE, 2003.
- [PO95] Pearse, Troy ja Oman, Paul: Maintainability measurements on industrial source code maintenance activities. Teoksessa Software Maintenance, 1995. Proceedings., International Conference on, sivut 295–303. IEEE, 1995.
- [Wil96] Williams, Laurie: *Pair programming*. Encyclopedia of Software Engineering, 2, 1996.
- [Wil01] Williams, L.: Integrating pair programming into a software development process. Teoksessa Software Engineering Education and Training, 2001. Proceedings. 14th Conference on, sivut 27–36, 2001.
- [WK00] 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.

- [WK03] Williams, Laurie ja Kessler, Robert R: Pair programming illuminated. Addison-Wesley Professional, 2003.
- [WKCJ00] Williams, Laurie, Kessler, Robert R, Cunningham, Ward ja Jeffries, Ron: *Strengthening the case for pair programming*. Software, IEEE, 17(4):19–25, 2000.
- [WU01] Williams, Laurie ja Upchurch, Richard L: In support of student pair-programming. Teoksessa ACM SIGCSE Bulletin, nide 33, sivut 327–331. ACM, 2001.