## Kodgranskningsprotokoll

## Efter Karl E. Wiegers m.fl.

## $13~\mathrm{maj}~2011$

Struktur	
✓	$\ddot{\rm A}$ r koden välstrukturerad samt stilistiskt och formatteringsmässigt konsekvent?
	Finns det "död kod" eller metoder/rutiner som inte anropas eller behövs?
	Finns det block av (mer eller mindre) upprepad kod som kunde extraheras och kapslas in i en metod?
<b>✓</b>	Används symboler istället för "magiska nummer" eller strängkonstanter?
	Finns det klasser/metoder som är väldigt omfattande och/eller komplicerade och borde brytas upp i fler mindre klasser/metoder/rutiner?
Variabler	
✓	$\label{thm:condition} \mbox{Har alla variabler definierats med vettiga namn som \"{a}r meningsfulla, tydliga och konsekventa?}$
	Initieras alla variabler med vettiga värden?
	Finns det redundanta variabler eller variabler som inte används?
Loopar och villkorssatser	
<b>✓</b>	Är alla loopar, villkorssatser och logiska uttryck kompletta, korrekta och korrekt nästlade?
<b>✓</b>	Testas de vanligaste fallen först i ifelseifkjedor?
✓	Har alla case-satser en default-klausul?
✓	Är villkoren för loopars terminering uppenbara och alltid uppnåeliga?
<b>✓</b>	Initieras indexeringsvariabler korrekt innan de loopar där de används?
	Finns det uttryck och satser inuti loopar som kunde brytas ut och placeras utanför loopen?
Defensiv programmering	
<b>✓</b>	Testas indexeringsvariabler och pekare korrekt mot gränsvärdena för arrayer, listor, etc.?
✓	Kontrolleras att indata (från filer, terminalen, etc.) är valida och komplett?
✓	Städas minne (alt. referenser) till allt allokerat data bort korrekt?

 $\hfill \Box$  Kontrolleras att filer som programmet öppnar existerar innan programmet gör åtkomst till dem?