## Un modulo di recensione per Sistemi Distribuiti e Reti di Calcolatori

TITOLO: Clustering e Minimo Insieme Dominante AUTORE/I: Antonio Passaro LAUREA: Corso: Informatica SDRCLETTORE: EMAIL: Massimo Nocentini massimo.nocentini@gmail.com DOCENTE: Pierluigi Crescenzi EMAIL: pierluigi.crescenzi@unifi.it

Modulo consegnato il: 24 Dicembre 2013

Modulo preparato il: 4 Ottobre 2013

Valutazione globale		Dimostrazioni	
1	Ottimo Distinto Buono Discreto Sufficiente	1 ☐ 2 ☐ 3 ☒ 4 ☐ Integ	Belle Piacevoli Allo scopo Brutte grazione lezioni
1	Molto esperto Esperto Interessato Competente lo di confidenza Molto confidente Confidente Ragionevolmente confidente o richiesto Grande Ragionevole Poco	$ \begin{array}{ccc} 1 & \square \\ 2 & \square \\ 3 & \square \\ 4 & \boxtimes \end{array} $	Molto Abbastanza Poco Per nulla ssibilità Esperto Specialista Informatico teorico Informatico entazione Quasi senza errori Buona Adeguata Superficiale
4  Quasi nullo  Comprensione		5 Incomprensibile  Lunghezza	
1	Capito perfettamente Capito maggioranza Capito le idee Abbastanza confuso Molto confuso	1	Troppo lunga Adeguata Sintetica Troppo sintetica
Dettagli verificati		Dettagli mancanti	
$\begin{bmatrix} 2 & \square \\ 3 & \square \\ 4 & \square \end{bmatrix}$	Tutti Maggior parte Abbastanza Pochi	$ \begin{array}{c c} 1 & \square \\ 2 & \square \\ 3 & \boxtimes \\ 4 & \square \\ 5 & \square \end{array} $	Probabilmente sbagliati Spesso incomprensibili Richiedono grande sforzo Richiedono sforzo Richiedono piccolo sforzo
Correttezza dei risultati  1		$\begin{array}{c c} 6 & \square \\ 7 & \square \end{array}$	Non richiedono alcuno sforzo Troppi dettagli
$\begin{bmatrix} 1 & \square \\ 2 & \square \\ 3 & \bowtie \\ 4 & \square \\ 5 & \square \\ 6 & \square \\ 7 & \square \end{bmatrix}$	Quasi sicuramente corretti Probabilmente corretti Probabilmente incorretti Dimostrazioni sbagliate Risultati sbagliati Non so dirlo	Italia  1 □ 2 □ 3 □ 4 □ 5 ⋈ 6 □	

## Commenti su "Clustering e Minimo Insieme Dominante" di $Antonio\ Passaro$

Ci sono molti typo; nelle ultime due pagine viene usato il termine "clicke" che non viene definito nella discussione precedente.

La Definizione 1.2 non è corretta in quanto, alla quarta riga dall'inizio, viene usato  $\land$  invece di  $\lor$  nella definizione del "problema del MID" come viene riportato.

Uno stesso grafo compare in due figure distinte (Figure 2 e 3).

I teoremi riguardanti la versione centralizzata dell'algoritmo non si legano e non sono riuscito ad avere una linea di massima durante la lettura, come sentirsi perso.

L'ultima parte riguardante la versione distribuita non è ben chiaro come sia coerente con la prima dal punto di vista della complessità.