

$$-10(6)/0,4: \tilde{k}_\Sigma = \tilde{k}_1 \cup \tilde{k}_2 \cup \dots \cup \tilde{k}_n$$

« »,

$$k_\Sigma = \frac{\sum_{i=1}^m k_{\Sigma} \sim_{k_\Sigma} (k_\Sigma)}{\sum_{i=1}^m \sim_{k_\Sigma} (k_\Sigma)}$$

3,5 %.

: 1 . . . ,

//

, 1996. .5. - . 41-43. 2 . . . » -96, 11- . . . « - , : 3 . . 3. 2 . . 1.

, 1988. - 880 . 3 [7-] / - . :

/ , //

. - 2007. - 57. -

. 67-74.

681.3.06

_____

. . . .

(,) ,

[4].

Data Mining [2].

(,) –

[5].

[3]

) [6].

."

"

, , -
 -
 .
 : 1
 : . - : , 2004. 2
 : OLAP Data Mining. - : -
 , 2004. 3 : : , 1999. 4
 , 1997. 5
) : , 1991. 6
 , 1994.

519.7:004.04

_____ . , . .

() -
 , .
 .
 ,
 . 1), (. 2). (.



.1.