## BI / read / 15

BI 2 BI 3 BI 4 BI 5 BI 6 BI 7 BI 8 BI 9 BI 10 BI 12 BI 13 BI 14 BI 15 BI 16 BI 17 BI 18 BI 18 BI 19 BI 10 BI 10 BI 10 BI 11 BI 12 BI 13 BI 14 BI 15 BI 15 BI 16 BI 17 BI 18 BI 19 BI 10 BI 10 BI 10 BI 10 BI 11 BI 12 BI 13 BI 14 BI 15 BI 15 BI 16 BI 17 BI 18 BI 19 BI 10 BI 10 BI 10 BI 10 BI 10 BI 11 BI 12 BI 13 BI 14 BI 15 BI 16 BI 17 BI 18 BI 19 BI 10 BI 10 BI 10 BI 10 BI 10 BI 11 BI 11 BI 12 BI 13 BI 14 BI 15 BI 16 BI 17 BI 18 BI 19 BI 10 B	edge, vays), path.
BI 4 BI 5 BI 6 BI 7 BI 8 BI 9 BI 10 BI 11 BI 12 BI 13 BI 14 BI 15 BI 16 BI 17 BI 18 BI 19 BI 10 BI 10 BI 11 BI 12 BI 13 BI 14 BI 15 BI 16 BI 17 BI 18 BI 19 BI 19 BI 10 BI 10 BI 11 BI 12 BI 13 BI 14 BI 15 BI 16 BI 17 BI 18 BI 19 BI 19 BI 10 BI 10 BI 11 BI 12 BI 13 BI 14 BI 15 BI 16 BI 17 BI 18 BI 19	edge, vays), path.
Given two Persons find all (unweighted) shortest naths between these two Persons in the sub	nd
induced by the knows relationship.  Then, for each path calculate a weight. The nodes in the path are Persons, and the weight path is the sum of weights between every pair of consecutive Person nodes in the path.  The weight for a pair of Persons is calculated based on their interactions:  • Every direct reply (by one of the Persons) to a Post (by the other Person) contributes • Every direct reply (by one of the Persons) to a Comment (by the other Person) contributes 0.5.  Only consider Messages that were created in a Forum that was created within the timeframe val) [startDate, endDate]. Note that for Comments, the containing Forum is that of the Pothe comment (transitively) replies to. Also note that interactions are counted both ways.  Return all paths with the Person IDs ordered by their weights descending.	tht of a 1.0. ributes
1	
result    1   person.id   [ID]   C   Ordered sequence of the Person IDs in the path   2   weight   64-bit Float   C	
sort    1   weight	
limit n/a	
CPs 1.2, 2.1, 2.2, 2.4, 3.3, 5.1, 5.3, 7.2, 7.3, 7.5, 7.7, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	