

List  $L = X$  sorted by setDist

X	setDist	I (Vi) score
X <sub>1</sub>	0.5	0.32
X <sub>2</sub>	0.48	0.15
X <sub>3</sub>	0.47	0.01
X <sub>4</sub>	0.47	0.35
X <sub>5</sub>	0.46	0.38
X <sub>6</sub>	0.39	0.4
X <sub>7</sub>	0.31	0.16
X <sub>8</sub>	0.3	0.17
X <sub>9</sub>	0.3	0.32
X <sub>10</sub>	0.29	$I_u$
X <sub>11</sub>	0.27	$I_u$
X <sub>12</sub>	0.26	$I_u$
X <sub>13</sub>	0.25	$I_u$
X <sub>14</sub>	0.21	$I_u$
X <sub>15</sub>	0.2	$I_u$
X <sub>16</sub>	0.2	$I_u$
X <sub>17</sub>	0.18	$I_u$
X <sub>18</sub>	0.17	$I_u$
X <sub>19</sub>	0.15	$I_u$
X <sub>20</sub>	0.15	$I_u$

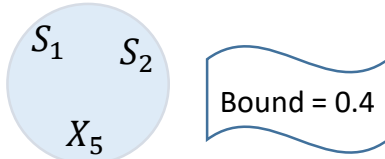
A number of views are executed based on PI

$I_u$

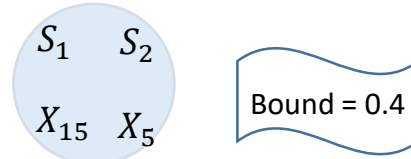
Early termination

X	setDist	I (Vi) score
X <sub>15</sub>	0.43	0.39
X <sub>1</sub>	0.3	0.32
X <sub>9</sub>	0.27	0.32
X <sub>10</sub>	0.26	0.25
X <sub>11</sub>	0.23	$I_u$
X <sub>3</sub>	0.23	0.01
X <sub>2</sub>	0.22	0.15
X <sub>14</sub>	0.21	$I_u$
X <sub>7</sub>	0.2	0.16
X <sub>4</sub>	0.2	0.35
X <sub>20</sub>	0.18	$I_u$
X <sub>16</sub>	0.175	$I_u$
X <sub>6</sub>	0.172	0.33
X <sub>13</sub>	0.171	$I_u$
X <sub>12</sub>	0.17	$I_u$
X <sub>18</sub>	0.16	$I_u$
X <sub>17</sub>	0.1	$I_u$
X <sub>8</sub>	0.09	0.17
X <sub>19</sub>	0.066	$I_u$

Early termination



Iteration 1



Iteration 2