

$$\psi_{T_1}(t_1) = m_1 = 0.35; \psi_{T_1}(t_2) = m_2 \times c_1 = 0.3 \times 0.94 = 0.28$$

$$\psi_{T_1}(t_3) = m_3 = 0.43; \psi_{T_1}(t_4) = m_4 \times c_3 = 0.45 \times 0.91 = 0.41$$

Как видно,  $t_1$  и  $t_3$  выбраны в качестве лучших из  $T_1$  и  $T_1$  соответственно. Во время следующего сравнения,  $t_3$  ( $\psi(t_3) = m_3 \times c_1 \times c_2 = 0.37$ ) будут представлены как лучший кортеж, который является корректным.

#### Список использованных источников

1. Ачкасов А.В., Барабанов В.Ф., Подвальный С.Л. Поточные сервисы и СУБД применительно к обработке массивов конструкторской документации// Информационные технологии моделирования и управления, №3(93), 2015. – С. 262-269.
2. Ачкасов А.В., Кобелев В.С. Моделирование и групповое проектирование межмодульных интерфейсов на основе ориентированного взвешенного мультиграфа// Экономика и менеджмент систем управления. 2014. Т. 12. № 2.3. С. 442-450.
3. Ачкасов А.В., Кравец О.Я. Проблемы оценки запросов типа «к лучшим» в вероятностных базах данных// Экономика и менеджмент систем управления, №2.3(16), 2015. – С. 320-329.
4. Ачкасов А.В., Кравец О.Я., Подвальный Е.С. Моделирование минимизации межинтерфейсных потерь при многофазном проектировании// Радиотехника. 2014. № 3. С. 116-119.
5. Ачкасов А.В., Кравец О.Я., Скляр В.В. Повышение эффективности функционирования единого корпоративного информационного пространства с использованием мультиверсионной обработки данных// Системы управления и информационные технологии. 2014. Т. 55. № 1. С. 43-47.
6. Кравец О.Я., Ачкасов А.В., Скляр В.В. К технологии раннего распараллеливания разработки мультиверсионного программного обеспечения информационных систем// Экономика и менеджмент систем управления. 2014. Т. 11. № 1.1. С. 136-144.
7. Cormode G., Li F., Yi K. Semantics of ranking queries for probabilistic data and expected ranks// ICDE, 2009.
8. Hua M., Pei J., Zhang W., Lin X. Ranking queries on uncertain data: A probabilistic threshold approach// SIGMOD, 2008.
9. Li J., Saha B., Deshpande A. A unified approach to ranking in probabilistic databases// PVLDB, p. 502-513, 2009.
10. Soliman M., Ilyas I., Chang K.C. Top-k query processing in uncertain databases// ICDE, 2007.
11. Yi K., Li F., Srivastava D., Kollios G. Efficient processing of top-k queries in uncertain databases// ICDE, 2008.

Варкулевич Т.В.

#### БЮДЖЕТИРОВАНИЕ В ФИНАНСОВОЙ ПОЛИТИКЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

*Владивостокский государственный университет экономики и сервиса*

Период от начала рыночных преобразований в России и до сегодняшнего времени характеризуется кардинальными изменениями в положении и статусе отечественной системы образования. Наряду с сохранением учебных заведений, входящих в сектор государственного управления происходит рост числа новых участников образовательного рынка, введены новые организационно-правовые формы учебных заведений, меняются подходы к организации образовательной деятельности и управлению финансовыми ресурсами,