Глубокие самообучающиеся агенты в мультиагентной системе маршрутизации

Мухутдинов Дмитрий, группа М3438

Научный руководитель: Фильченков А. А., к.ф-м.н., доцент кафедры КТ

Рецензент: Тарасов В. Б., к.т.н., МГТУ им. Баумана

Кафедра Компьютерных Технологий Факультет Информационных Технологий и Программирования Университет ИТМО, Санкт-Петербург

16 мая 2017 г.

Задача маршрутизации

- Сетевой роутинг
- Транспортная логистика
- Управление конвейерными системами
- Автоматическое управление городским трафиком

Существующие решения

- Link-state
 - Open Shortest Path First (OSPF)
 - IS-IS
- Distance-vector
- Прочие

Blocks of Highlighted Text

Block 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer lectus nisl, ultricies in feugiat rutrum, porttitor sit amet augue. Aliquam ut tortor mauris. Sed volutpat ante purus, quis accumsan dolor.

Block 2

Pellentesque sed tellus purus. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Vestibulum quis magna at risus dictum tempor eu vitae velit.

Block 3

Suspendisse tincidunt sagittis gravida. Curabitur condimentum, enim sed venenatis rutrum, ipsum neque consectetur orci, sed blandit justo nisi ac lacus.

Multiple Columns

Heading

- Statement
- ② Explanation
- Example

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer lectus nisl, ultricies in feugiat rutrum, porttitor sit amet augue. Aliquam ut tortor mauris. Sed volutpat ante purus, quis accumsan dolor.

Table

Treatments	Response 1	Response 2
Treatment 1	0.0003262	0.562
Treatment 2	0.0015681	0.910
Treatment 3	0.0009271	0.296

Таблица: Table caption

Theorem

Theorem (Mass-energy equivalence)

$$E = mc^2$$

Verbatim

Example (Theorem Slide Code)

```
\begin{frame}
\frametitle{Theorem}
\begin{theorem}[Mass--energy equivalence]
$E = mc^2$
\end{theorem}
\end{frame}
```

Figure

Uncomment the code on this slide to include your own image from the same directory as the template .TeX file.

Citation

An example of the \cite command to cite within the presentation:

This statement requires citation p1

References



John Smith (2012)
Title of the publication

Journal Name 12(3), 45 - 678.

The End