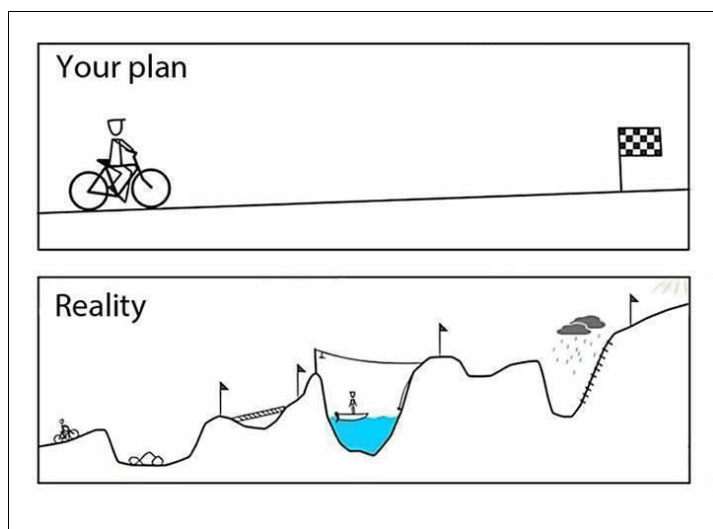


17
декабря
вторник

Коллоквиум
факультета
компьютерных наук
НИУ ВШЭ
№84



Алексей Мицюк

НИУ ВШЭ

**Что делать, если модель
процесса не вполне
соответствует реальности?**

В центре внимания process mining находятся способы автоматического синтеза моделей для процессов, происходящих в технических или социальных системах. Не менее важными являются алгоритмы, обеспечивающие возможность проверить, соответствует ли уже имеющаяся модель реальному процессу, следы исполнения которого записаны в журналах событий. Но как поступить, если в результате такой проверки выяснилось, что существующая модель не вполне отражает реальный процесс? Конечно, можно синтезировать новую модель «с нуля». Но при этом можно потерять полезные свойства исходной модели. В последние годы были предложены методы для исправления, корректировки, адаптации моделей процессов, которые могут помочь путём не слишком существенных изменений привести имеющуюся модель в соответствие реальному процессу. Эти методы и будут рассмотрены в докладе.

17 декабря, 16:40 – 18:00
Покровский бульвар, 11, ауд. R205

Регистрация:
<https://cs.hse.ru/colloquium>

