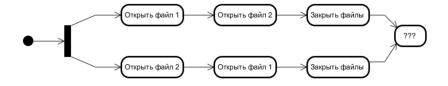
# Многопоточное программирование Практика

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

19.09.2024

#### Deadlock



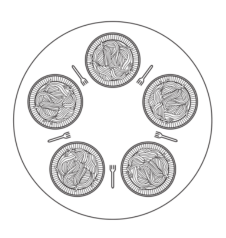
## Условия взаимной блокировки

- 1. имеется разделяемый ресурс, к которому потоки хотят получить доступ, но пользоваться им может только один поток
- 2. таких ресурсов несколько, и поток, захватив один, хочет получить доступ к другим, которые в этот момент захвачены другими потоками
- 3. нельзя отнять захваченный ресурс у потока
- 4. потоки ждут друг друга «по кругу»

Блокировка возможна, только если выполнены сразу все эти условия.

## Задача, "Обедающие философы"

- Есть N тарелок спагетти, N вилок и N философов
- Философ может думать и есть
- Чтобы есть, философу нужны две вилки
- Пример транзакция, переводящая деньги со счёта на счёт



© A. Tanenbaum, Modern Operating Systems

### Что надо сделать

- Смоделировать ситуацию обедающих философов
  - Придумать красивую объектно-ориентированную модель.
  - Каждый философ живёт независимо, поэтому в отдельном потоке
  - Вилке не нужен свой отдельный класс
- Выводить на экран состояния философов
- Считаем, что философы думают и едят случайное, но небольшое количество времени
- Реализация должна гарантировать отсутствие взаимоблокировок
- Нужно уметь корректно останавливать процесс и распускать философов по домам