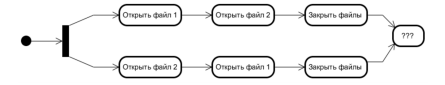
Многопоточное программирование Практика

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

16.09.2025

Deadlock



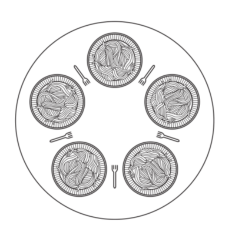
Условия взаимной блокировки

- 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