## Threadprogrammierung - Aufgabe 9: Bankkonten Implementierung einer Überweisung (banking.Transaction)

Matthias Zober, Michael Horn

Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig Fakultät Informatik, Mathematik und Naturwissenschaften

26. Mai 2016

- Implementieren einer Überweisung von Konto 1 zu Konto 2
- Saldo > 0
- Überweisung soll aus 2 Teiloperationen bestehen:
  - abheben (Konto, Betrag): Verringert Saldo des Kontos um Betrag
  - einzahlen (Konto, Betrag): Erhöht Saldo des Kontos um Betrag

Jede Überweisung soll durch gleiche Sperre bewacht werden

```
public void tryTransacion(Transactions) {
    1.lock();
    tries = 0;
    try {
        while (transaction.fails) {
            tries++;
            c.awaitNanos(ASecond);
            if (tries > TEN) {
                 c.signalAll();
                throw new RuntimeException();
            }
        c.signalAll();
    } catch (InterruptedException e)
        e.printStackTrace();
    finally
        1.unlock();
}
```

- Gegeben:
  - Salden: Konto 1 mit 5 Euro, Konto 2 mit 10 Euro
- Überweise:
  - 10 Euro von Konto 1 auf Konto 2
  - 15 Euro von Konto 2 auf 1 Konto
- ⇒ Verklemmung: Überweisungen können niemals ausgeführt werden
- ⇒ c.awaitNanos() weckt Thread nach bestimmter Zeit wieder (bekommt Lock) und erneuter Versuch der Überweisung, nach bestimmter Anzahl an Versuchen wird Exception geworfen