# Teoria Współbieżności Zadanie domowe

### 1 Zadanie domowe

#### Dane są:

- Alfabet A, w którym każda litera oznacza akcję,
- Zestaw transakcji na zmiennych

Słowo w oznaczające przykładowe wykonanie sekwencji akcji.

### 1.1 Zadanie (7 pkt.)

Napisz program, który:

- 1. Wyznacza relację zależności *D* (2 pkt.)
- 2. Wyznacza relację niezależności *I* (1 pkt.)
- 3. Wyznacza postać normalną Foaty FNF([w]) śladu [w] (2 pkt.)
- 4. Rysuje graf zależności w postaci minimalnej dla słowa w (2 pkt.)

Do zadania należy dostarczyć:

- 1. Opis programu z komentarzami
- 2. Wyniki działania dla przykładowych danych

# 2 Uwagi

- Można wykorzystać algorytmy (str. 10 i 43) z V. Diekert, Y. Métivier
   Partial commutation and traces, [w:] Handbook of Formal Languages, Springer, 1997, dostępne pod tutaj
- Do rysowania grafu można wykorzystać program Graphviz i format DOT. Przykład wizualizacji on-line
- W p. 4 można użyć sortowania topologicznego.

### 3 Format

Jedynym dopuszczalnym formatem dla części pisemnej jest plik pdf. Dozwolone jest użycie dowolnego języka posiadającego kompilator/interpreter oraz biblioteki dostępne w repozytoriach openSUSE Leap 15.4 lub posiadającego darmowy interpreter online (razem ze wskazaniem linka do interpretera). Wymagane jest zachowania automatycznej kompilacji (odpowiednik maven). Całość proszę dostarczyć w postaci archiwum zip.

# 4 Przykłady

#### 4.1 Dane testowe 1

Dla danych:

- (a) x := x + y
  - (b) y := y + 2z
  - (c) x := 3x + z
  - (d) z := y z
- $A = \{a, b, c, d\}$
- w = baadcb

Wyniki:

- $D = \{(a, a), (a, b), (a, c), (b, a), (b, b), (b, d), (c, a), (c, c), (c, d), (d, b), (d, c), (d, d)\}$
- $I = \{(a,d), (d,a), (b,c), (c,b)\}$

- FNF([w]) = (b)(ad)(a)(bc)
- Graf w formacie dot:

```
digraph g{
1 -> 2
2 -> 3
1 -> 4
3 -> 5
4 -> 5
3 -> 6
4 -> 6
1[label=b]
2[label=a]
3[label=a]
4[label=d]
5[label=b]
6[label=c]
}
```

#### 4.2 Dane testowe 2

- (a) x := x + 1
  - (b) y := y + 2z
  - (c) x := 3x + z
  - (d) w := w + v
  - (e) z := y z
  - (f) v = x + v
- $A = \{a, b, c, d, e, f\}$
- w = acdcfbbe