# Definiții accesibile (Reaching definitions)

Adrian Manea

510, SLA

#### **Teorie**

Definiții accesibile = reaching definitions

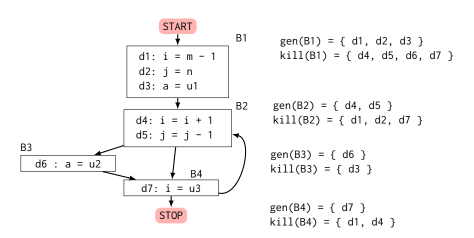
= Definiții care se propagă pînă la punctul curent al analizei.

O definiție poate fi generată (gen) sau distrusă (suprascrisă, kill).

Analiza folosește funcții de transfer în ecuații gen-kill:

$$f_d(x) = \text{gen(d)} \cup (x - \text{kill(d)}).$$

### Exemplu (Aho et al.)



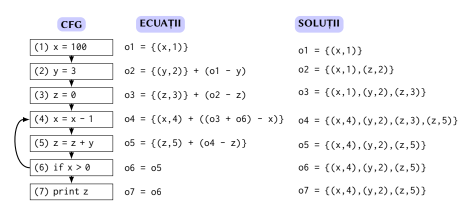
Ilustrație: Exemplu pentru definiții accesibile

# Algoritm iterativ

#### Algoritm 1 Algoritm iterativ pentru definiții accesibile

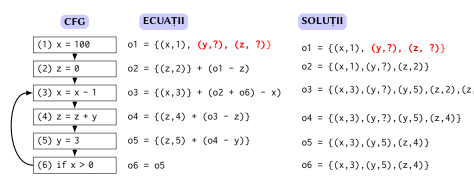
```
1: procedură RDEF(B)
       OUT\Gamma START1 = \emptyset
2:
3:
       for (B \neq START) do
            OUT[B] = \emptyset
4:
       final for
5:
       while (OUT se schimbă) do
6:
            for (B \neq START) do
7:
                IN[B] = \bigcup_{P,I,B} OUT[P]
8:
                OUT[B] = gen(B) \cup (IN[B] - kill(B))
9:
            final for
10:
        final while
11:
12: final procedură
```

# Exemplu (Aho et al.)



Ilustratie: Exemplu pentru definitii accesibile

#### Variabile neinitializate



Ilustratie: Exemplu pentru y neinitializată

#### Utilizări

Optimizare: identificarea constantelor propagate;

Identificarea variabilelor neinițializate;

Componentă esențială a analizei fluxlui de date.

# Bibliografie