Modele de calcul

Masini de calcul abstracte idealizate, simplificate organizarea masinii

actiuni (instructiuni) + valorile cu care operam (operanzii)

Masina cu registri

- registri: valorile cu care operam
- instructiuni:
 operanzii: registri de intrare, registru de iesire

Masina cu stiva

calculator de tip stiva

- operanzii in stiva
- instructiuni: opereaza asupra varfului stivei

Masina cu registri

Operatori pentru exemplele cu care vom lucra: load, add, sub, mul, div

Exemplu:

Fie expresia aritmetica

A+B

Codul pentru masina cu registri echivalent expresiei aritmetice date este:

load A, r0 load B, r1 add r0, r1, r2

Ce stim sa facem?

Dandu-se o expresie aritmetica

cu operatorii: ... (add, sub, mul, div), stim sa determinam:

codul pentru masina cu registri

Masina cu stiva

Modelul se bazeaza pe faptul ca orice expresie poate fi scrisa in forma poloneza postfixata.

In exemplele cu care vom lucra consideram o **masina cu stiva** si 6 operatii: push, pop, add, sub, mul, div

Exemplu:

Fie expresia aritmetica

$$B + C - D$$

Forma poloneza postfixata este

$$BC+D-$$

Ce stim sa facem?

Dandu-se o expresie aritmetica, stim sa determinam:

- a) forma poloneza postfixata
- b) codul pentru masina cu stiva

Codul pentru masina cu stiva echivalent expresiei aritmetice date este:

```
push B
push C
add
push D
sub
```

Masina cu stiva / masina cu registri

Exemplu: 2+3

Masina cu stiva

Push 2 Push 3

Add

Masina cu registri

Load 2, r0

Load 3, r1

Add r0, r1, r2

Alte modele de calcul

+ combinatii

- Masina cu acumulator acumulator : un registru special
 - operand implicit
 - rezultate stocate in acumulator

+ ...

 Masina cu acumulator si stiva stiva + acumulator (registru special)

• • •

Java bytecode : exemplu

```
ILOAD j //i = j + k
i = j + k;
if (i == 3)
                  ILOAD k
  k = 0;
                  IADD
else
                  ISTORE i
                  ILOAD i // if (i == 3)
 j = j - 1;
            6
                  BIPUSH 3
                  IF_ICMPEQ L1
            8
                  ILOAD j // j = j - 1
                  BIPUSH 1
           10
                  ISUB
                  ISTORE j
           11
           12 GOTO L2
           13 L1: BIPUSH 0 // k = 0
           14
                  ISTORE k
           15 L2:
```