

Struktura:

new_struct STRUCT

def. položiek → def. pole. ident. typov

new_struct ENDS

DATUM STRUCT

DEK DB ?

MES DB 'JUL'

ROK DW ?

DATUM ENDS

} ... } ZOBP(?)
↘ GB

MEMO_PREN MEMO_SOURCE [POLE DAT (< [POC.HODU] L, ... >)]

DATES DATUM < 14, 'MAR', 2012 >

POLE DAT DATUM 100 DUP(< >)

Sprístupné polia: meno_preneny • meno_polity

MOV AX, DNEŠ. ROK

MOV AL, DNEŠ. DEŇ

OSOBA STRUCT

PREZV DB 15 DUP(?)

MENO DB 10 DUP(?)

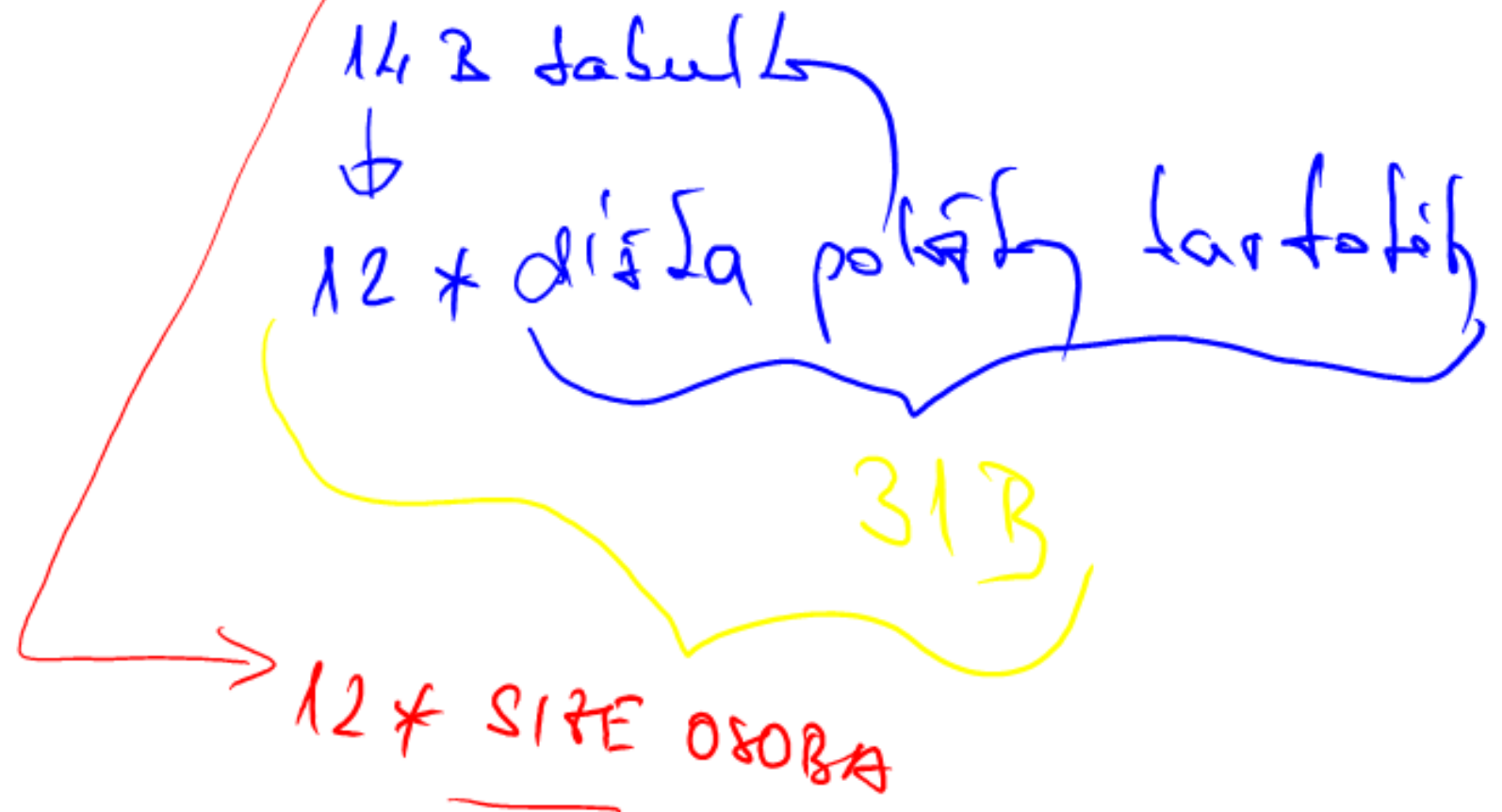
DNAR DATUM < >

OSOBA ENDS

} 31B

KART OSOBA 100 DUP(< >)

MOV AX, KART[13].DWAR.REK



SIZE

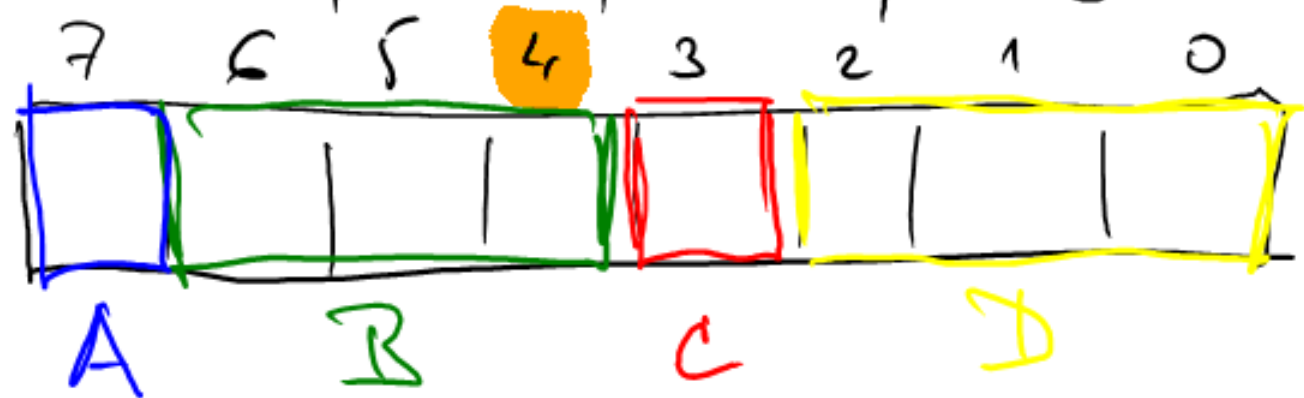
MOV AL, SIZE OSOBA → AL ← 31

7A7NAM

MEMO_ZGZ RECORD pol: diflq [= poč. hodn.] [. . .]

MEMO_PRW MEMO_ZGZ [počet DepC] < [poc. hodn.], [. . .] >

FARBA RECORD A:1, B:3, C:1, D:3



FRB FARA < 1, 3, 0, 1 >



1.1 Operator umieszczenia polub:

MOV AL, B

AL ← 4

2.1 WIDTH

MOV AL, WIDTH B

AL ← 3

MOV AL, WIDTH FB

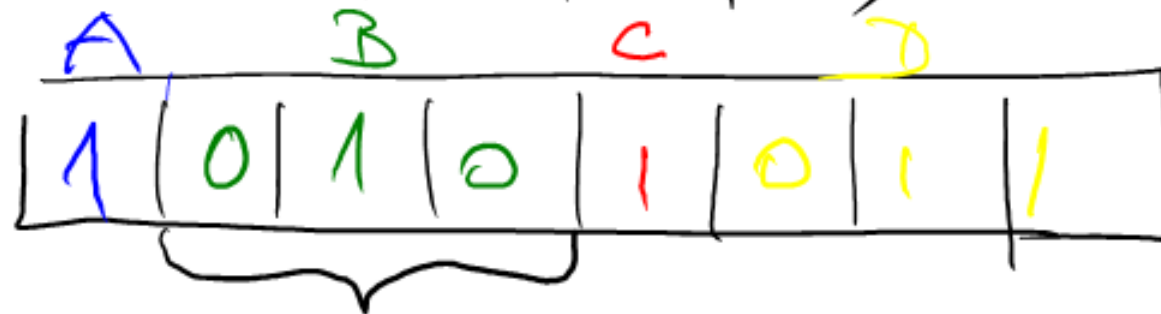
AL ← 8

3.1 MASK

MOV AL, MASK B

AL ← 0111 0000

FRB ~~FAR~~A < 1, 2, 1, 3 >



↑ 5 = 101

```

MOV AL, 5
MOV CL, B
SHL AL, CL
MOV AH, FRB
AND AH, NOT MASK B
OR AH, AL
MOV FRB, AH
  
```

```

AL ← 0000 0101
CL ← 0000 0100
AL ← 0101 0000
AH ← 1010 1011
AH ← 1000 1011
AH ← 1101 1011
  
```

MACRO :

memo - mac MACRO parameter
 : } priority 565

memo - mac ENDM

sum MACRO A, B, V

 MOV AX, A

 ADD AX, B

 MOV V, AX

sum ENDM

MOV ...
INC ...

SUM P1, P2, P3

ADD ...

MOV AX, P1

ADD AX, P2

MOV P3, AX

SUM C1, C2, C3

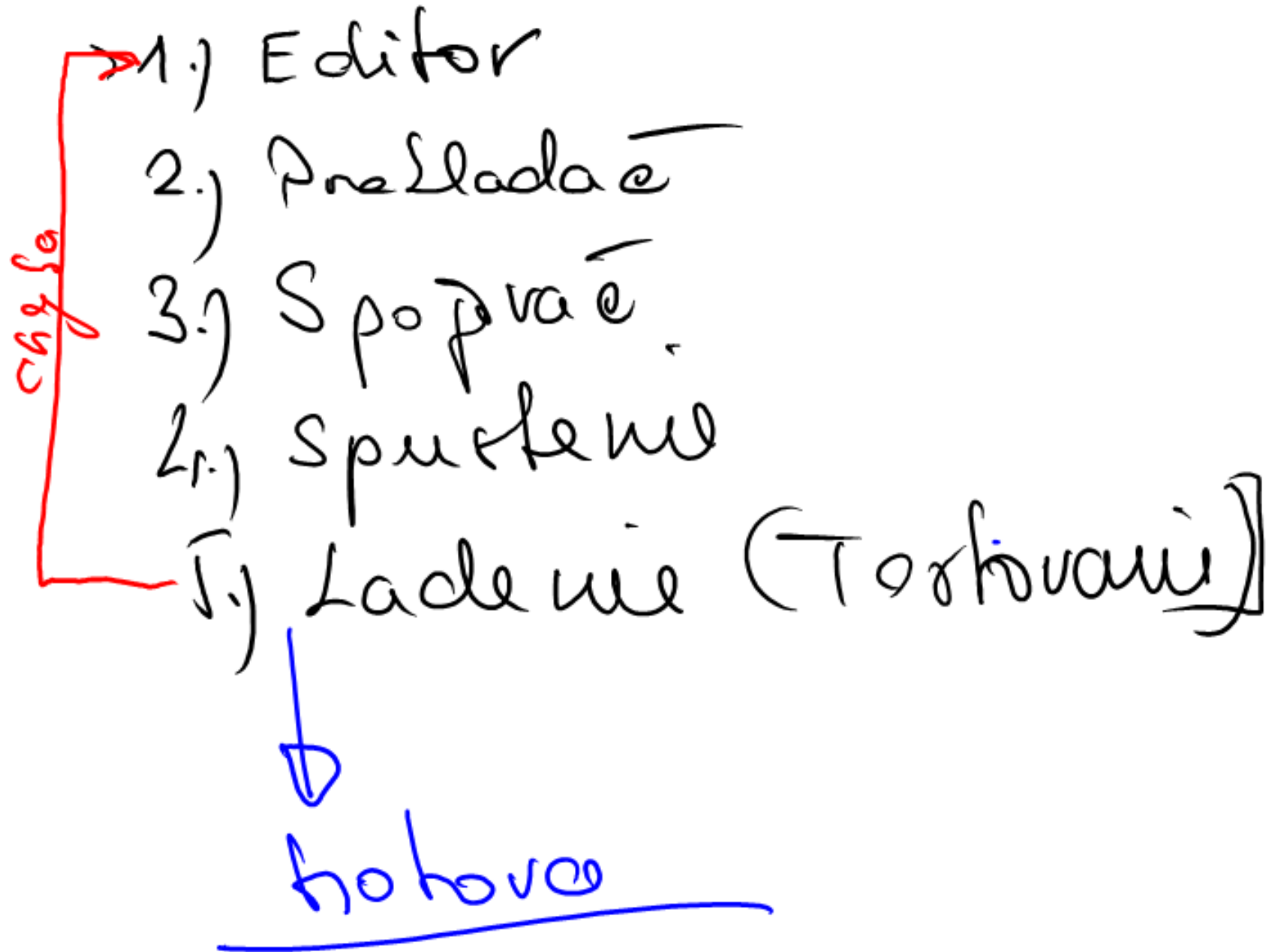
MOV AX, C1

ADD AX, C2

MOV C3, AX

Implementácia virtuálnych strojov:

Životný cyklus programu:



Prekladáč :

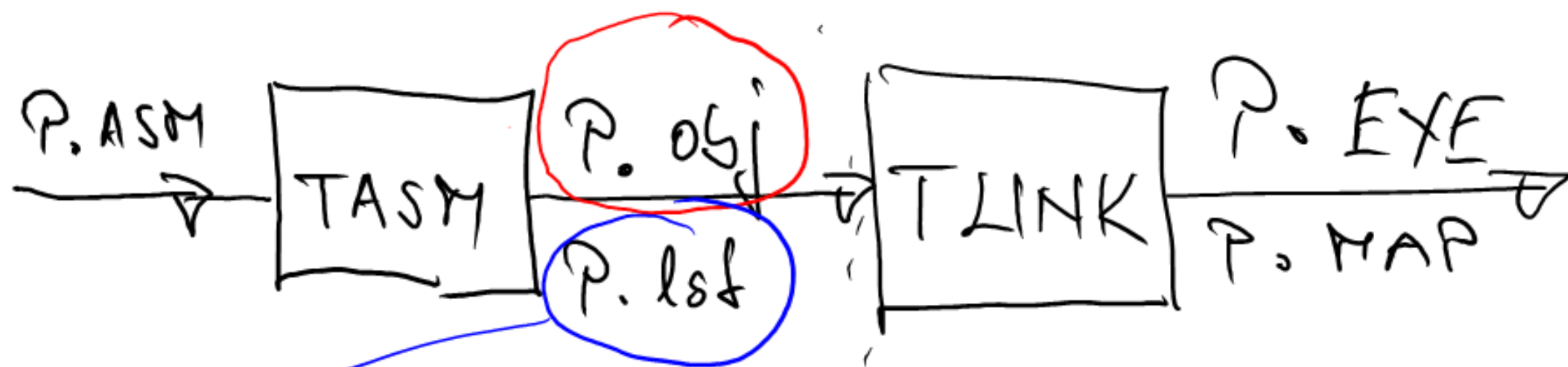
→ analyza

→ syntéza

- vstupný jazyk
- zdrojový
- cieľový jazyk

- lexikálna
- syntaktická
- sémantická

- interpretácia
- kompilácia



Protocol přechodu

JMP N

N Dvoj přechodů

- rezidentní
- k ní to ve



Spurthitel y sensor:

Hlavicka: — identification, ExE''

min. 512 B

- relative priority
- relative locality SP, IP