# Cvičenie – 6. týždeň ČÍSLICOVÉ POČÍTAČE

### Jana Milanová

Fakulta riadenia a informatiky, Katedra technickej kybernetiky

# Stavový register emulátora F

- v stavovom registri emulátora sú využité iba 3 spodné bity:
  - CY (Carry) príznak prenosu,
  - Z (Zero) príznak nuly,
  - IE príznak povelenia prerušení,
- v príručke inštrukcií je popísané, ktorá inštrukcia môže nastaviť ktorý príznak,
- príznak CY a Z je možné použiť na vykonanie inštrukcií vetvenia,



#### Inštrukcie vetvenia - skok

- JMP bezpodmienečný skok,
  - nezávisí od nastavenia príznakov,
- □ JZR skok, ak príznak Z = 1,
- □ JNZ skok, ak príznak Z = 0,
- □ JCY skok, ak príznak CY = 1,
- □ JNC skok, ak príznak CY = 0,

```
mvi a,0x01
```

nav:

inc a

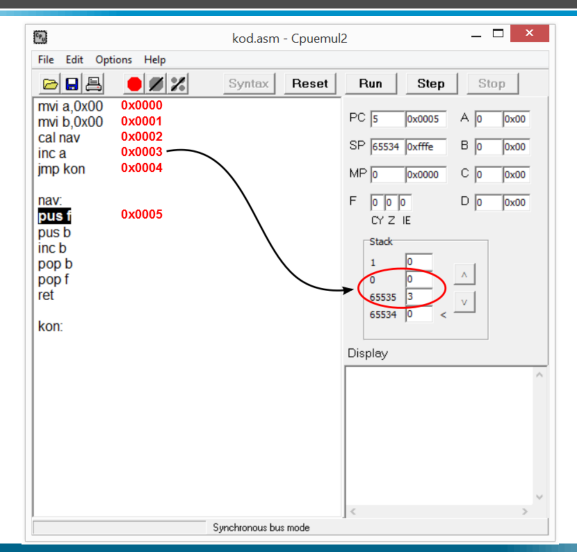
jmp nav ;nekonecna slucka s inkrementovanim obsahu registra A



#### Inštrukcie vetvenia – volanie podprogramu

- pri volaní podprogramu sa adresa inštrukcie, ktorá sa má vykonať po návrate z podprogramu, ukladá do zásobníka,
- na návrat z podprogramu slúži inštrukcia RET vyčíta návratovú adresu a uloží ju do PC (Program Counter),
- CAL bezpodmienečné volanie podprogramu,
- $\square$  CZR volanie podprogramu, ak Z = 1,
- $\square$  CNZ volanie podprogramu, ak Z = 0,
- □ CCY volanie podprogramu, ak CY = 1,
- $\Box$  CNC volanie podprogramu, ak CY = 0,

# Volanie podprogramu – uloženie adresy do zásobníka





## ZMENA OBSAHU STACK POINTER-A SP

- □ Zásobník typ LIFO (Last In First Out),
- □ SP ukazovateľ na vrchol zásobníka,
- ak sa do zásobníka ukladá adresa inštrukcie (pri volaní podprogramu), ktorá má v našom prípade 2B (16 b), je uložená do dvoch 1B miest zásobníka,
- do zásobníka je možné ukladať aj obsahy registrov často využívané v podprograme –
  - na začiatku uložíme obsah registra do zásobníka, aby sme si zachovali jeho pôvodnú hodnotu,
  - 2. v podprograme môžeme obsah registra rôzne meniť,
  - pred koncom podprogramu vyčítame pôvodný obsah naspäť do registra, aby sme neovplyvnili nastavenia hlavného programu – niekedy chceme ovplyvniť, niekedy nie,
  - inštrukcia PUS uloží obsah registra do zásobníka,
  - inštrukcia POS načíta obsah registra zo zásobníka,



#### Rady pre prácu s emulátorom

- ak chcete zrýchliť beh programu, nastavte funkciu Speed Up v položke Options,
- ak máte pocit, že vývody integrovaných obvodov v kontaktnom poli ste zapojili správne, no program nevykonáva to, čo od neho očakávate, je vhodné skontrolovať, či nedošlo k zaseknutiu emulátora (najčastejšie sa to stáva vtedy, ak nesprávne prepojíte niektoré vývody v čase, keď je stavebnica pripojená k emulátoru); vtedy sa zdá, že program k emulátoru funguje správne, no na zbernicu sa však nevysielajú potrebné signály zbernica ostáva v nemennom stave; v takomto prípade je potrebné reštartovať program emulátora a znovu otestovať funkčnosť,
- ak testujete program pre ovládanie tlačidiel v simulátore emulátora, v položke Options máte možnosť nastaviť funkciu Two Click – vtedy nie je potrebné tlačidlo opakovane stláčať, ale ostáva stlačené až dovtedy, kým naň znovu nekliknete.

