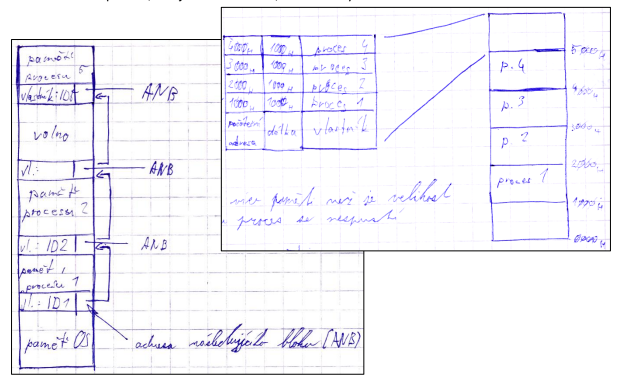
Přidělování paměti

Adresy

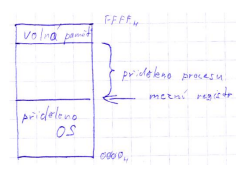
- Absolutní (fyzická)
 - Pozice dat v celé paměti
 - o Adresa 0 je na začátku fyzické paměti
- Relativní (logická)
 - o Pozice dat relativně od začátku paměti procesu
 - o Adresa 0 je na začátku paměti procesu

Metody přidělování paměti

- Přidělování 1 souvislé oblasti
 - Přidělení veškerého adresního prostoru procesu (kromě oblasti pro OS)
 - Výhody: jednoduchost
 - Nevýhody: možnost spuštění pouze 1 procesu
- Přidělování bloku pevné velikosti
 - paměť je od spuštění rozdělena na bloky s konstantní velikostí
 - Výhody: multitasking, jednoduchost
 - Nevýhody: vysoká pravděpodobnost fragmentace, pokud proces potřebuje více paměti, než je velikost bloku, nastane chyba



- Dynamické přidělování bloku paměti
 - o při žádosti o paměť správce paměti vybere vhodný blok paměti
 - v každém bloku se vytváří hlavička s informacemi o vlastníkovi a adresa následujícího bloku (ANB)



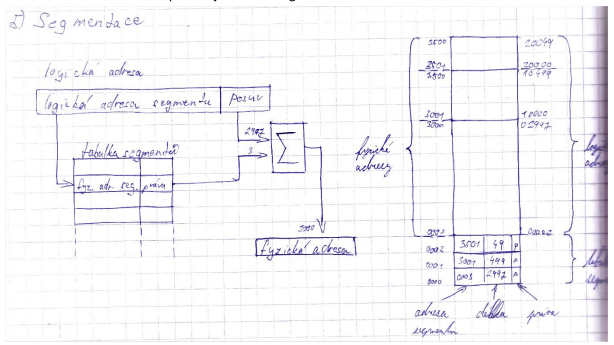
• Stránkování

o stránka – blok paměti s pevnou velikostí

na začátku paměti je tabulka stránek obsah Fift Estr FYZ Teh gesto. 1 3. s drain ho logiche advery C 2-stocke 1. stronke O. stown ke 1.stv oust Spe radek 80 r. AE 39 DS 200 H tabulka stránek O. sto 80 i. fyzická adresa = rádek + adresa z tabulky podle císla stránky logicka adresa logic ká adresa strain ky posav tabulka stranek fiz. adn s hn. prola Pyzicka adresa

Segmentace

- o segment blok paměti s různou velikostí
- o na začátku paměti je tabulka segmentů



• Stránkování a segmentace

o paměť se dělí na segmenty a ty se dělí na stránky

