

Betriebssysteme (WS19/20)

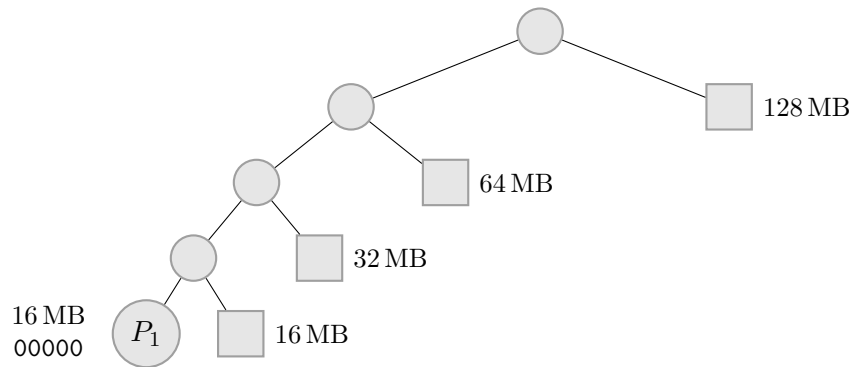
Übungsblatt 11

Yudong Sun
12141043

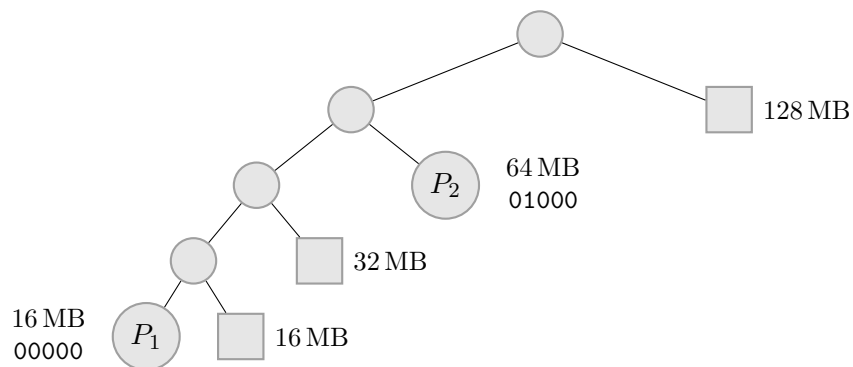
19. Januar 2020

Aufgabe H55 (a) Man braucht $\frac{2^{56}}{8} = 32$ eindeutige Adresse, das heißt 5 bits.

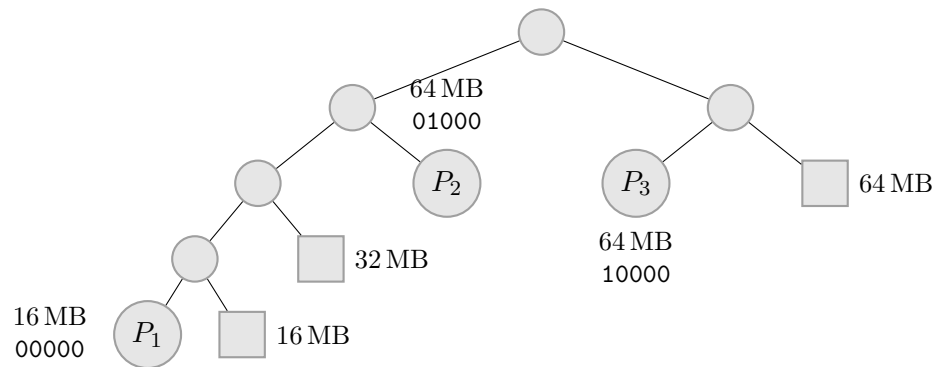
(b) P_1 geladen:



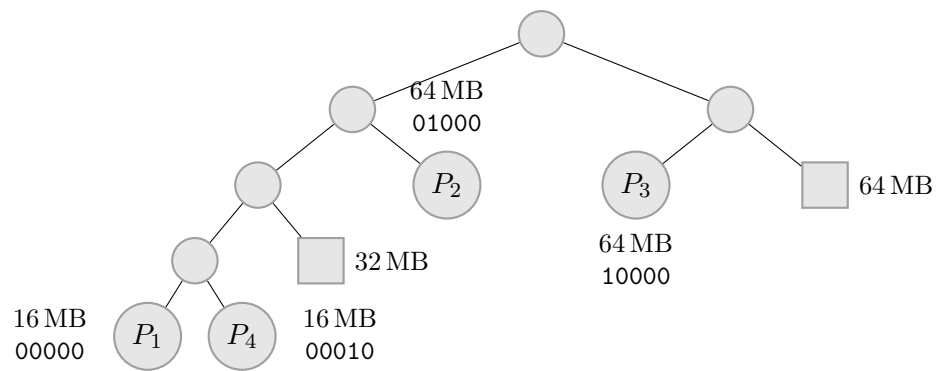
P_2 geladen:



P_3 geladen:



P_4 geladen:



Aufgabe H56 Sehen Sie bitte u10-h51.txt