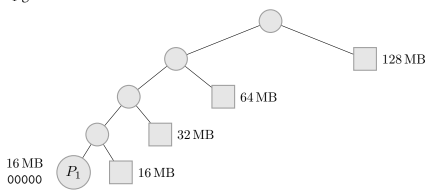
Betriebsysteme (WS19/20) Übungsblatt 11

Yudong Sun 12141043

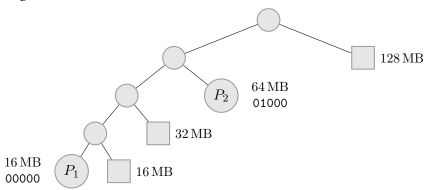
19. Januar 2020

Aufgabe H55 (a) Man braucht $\frac{256}{8}=32$ eindeutige Addresse, das heißt 5 bits.

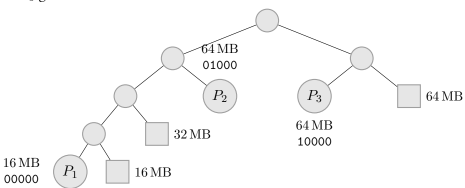
(b) P_1 geladen:



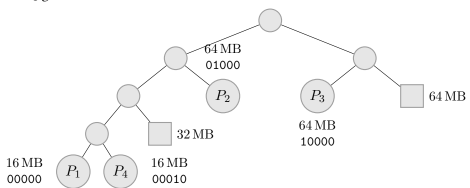
 P_2 geladen:



P_3 geladen:



P_4 geladen:



Aufgabe H56 Sehen Sie bitte u10-h51.txt