1 Speicherverwaltung

- (a) Eine Seite setzt sich, wie in der Tabelle zu c, aus 4-Bit Seitennummer, 3-Bit Seitenrahmennummer und 1-Bit für Gültigkeit zusammen. Eine Seite ist also 8-Bit groß. Die Adressen aus Teilaufgabe c) verwenden einen Offset von 12 Bit. Eine Kachel ist mit einem Offset von 12 Bit und einer Wortlänge von 1 Byte (8 Bit) $2^{12} \div 8 = 512Bit = 64Byte$ groß. Eine Seite ist genau so groß.
- (c) i) $001\ 1111\ 1110\ 1000 = 0x1FE8$
 - ii) >Page Fault<
 - iii) $000\ 0100\ 0111\ 0000 = 0x0470$
 - iv) $101\ 0001\ 0000\ 0001 = 0x5101$
- (d) Pro kleine Seitengröße:
 - i) Mehr Kapazität für multiple Prozesse
 - ii) Effizientere Speichernutzung

Pro große Seitengröße:

- i) Weniger Aufwand bei Adressberechnung
- (e) Je kleiner die Seitentabellengröße ist, desto weniger Seiten können referenziert werden und desto größer sind die Seiten und Kacheln. Damit ist dann also der interne Speicher weniger fragmentiert.

Eine gute Seitengröße für die durchschnittliche Prozessgröße p=4MiB ist, durch Annäherung ermittelt, 1,6MiB. Mit dieser Seitengröße belegt der durchschnittliche Prozess 3 Seiten, wobei die letzte Seite halb leer bleibt. Kleinere Prozesse haben noch einen gewissen Spielraum nach unten und größere Prozesse müssen einfach mehr Seiten verwenden.

2 Seitenersetzungsalgorithmen

3 Synchronisation

Listing 1: Semaphore.py a) class Semaphore(): def __init__(self): self.W = 1 # Lock can be acquired self.NumberOfActiveReaders = 0 # No Active Readers self.Mutex = 1 # Changing NumberOfActiveReaders allowed def P(self, caller): type = caller.__class__.__name__ 8 if type == "Reader": if self.Mutex > 0 11 if self.NumberOfActiveReaders == 0: self.W = 0self.Mutex = 0self.NumberOfActiveReaders+=1 15 self.Mutex = 1return true else: return False 19 20 elif type == "Writer": if self.W > 0: self.W = 023 return True else: return False else: return False def V(self, caller): 31 type = caller.__class__.__name__ 32 if type == "Reader": if self.Mutex > 0 self.Mutex = 0self.NumberOfActiveReaders-=1 if self.NumberOfActiveReaders == 0: 38 self.W = 139 self.Mutex = 1return true 42 return False elif type == "Writer": self.W = 0

```
else:
48
           return False
49
50
51
52 class Reader():
    # Static Variable semaphore
53
      semaphore = []
55
     def __init__(self, s):
56
         self.semaphore = s
57
     def processReader(self):
59
         # Try to acquire Lock
60
61
         if self.semaphore.P(self):
            self.readData()
            self.semaphore.V(self)
63
         else:
         # Retry to acquire Lock
            self.processReader()
66
67
    def readData(self):
68
         # Insert Read Data
71
72 class Writer():
     # Static Variable semaphore
73
      semaphore = []
74
75
     def ___init___(self, s):
76
         self.semaphore = s
78
     def processWriter(self):
79
         # Try to acquire Lock
80
81
         if self.semaphore.P(self):
            self.writeData()
82
            self.semaphore.V(self)
83
         else:
         # Retry to acquire Lock
            self.processWriter();
86
87
     def readData(self):
88
         # Insert Write Data
```

b) In obiger Implementation werden Prozesse, die schreibend auf die Daten zugreifen wollen, benachteiligt, da "Reader" unbegrenzt auf die Daten zugreifen können. Es wäre also möglich, dass der schreibende Prozess niemals Zugriff bekommt, da immer neue "Reader" auf die Daten zugreifen. Um dies zu verhindern lässt sich z.B. eine Queue einbauen, die Prozesse nur nach und nach Zugriff auf die Daten erlaubt.