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

a)

NRU

t	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Angeforderte	1	2	3	4	2	1	2	5	6	2	6	3
Seite												
Zugriffsart	r	w	w	r	r	r	r	w	r	w	w	r
Seitenalarm	j	j	j	j	n	j	n	j	j	n	n	J
Seiten	1	1	1	4	4	1	1	5	5	5	5	5
lm		2	2	2	2	2	2	2	6	6	6	6
Speicher			3	3	3	3	3	3	2	2	2	3

SCA

t	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Angeforderte Seite	1	2	3	4	2	1	2	5	6	2	6	3
Zugriffsart	r	W	W	r	r	r	r	W	r	W	W	r
Seitenalarm	j	j	j	j	n	j	j	j	j	n	n	j
Seiten	1	1	1	2	2	2	4	1	1	2	2	3
lm		2	2	3	3	4	1	2	5	5	5	6
Speicher			3	4	4	1	2	5	6	6	6	2

Queue: t Elemente

1 1R

2 1R:2R

3 1R:2R:3R

4 $1R:2R:3R \rightarrow 2R:3R:1 \rightarrow 3R:1:2 \rightarrow 1:2:3 \rightarrow 2:3:4R$

5 2R:3:4R

6 $2R:3:4R \rightarrow 3:4R:2 \rightarrow 4R:2:1R$

7 4R:2R:1R

8 $4R:2R:1R \rightarrow 2R:1R:4 \rightarrow 1R:4:2 \rightarrow 4:2:1 \rightarrow 2:1:5R$

9 2:1:5R → 1:5R:6R

10 1:5R:6R → 5R:6R:2R

11 5R:6R:2R

12 $5R:6R:2R \rightarrow 6R:2R:5 \rightarrow 2R:5:6 \rightarrow 5:6:2 \rightarrow 6:2:3R$

R = Reference-Bit

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 = 0
              self.Mutex = 0
              self.NumberOfActiveReaders+=1
15
              self.Mutex = 1
              return true
           else:
              return False
19
20
        elif type == "Writer":
           if self.W > 0:
              self.W = 0
23
              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 = 0
              self.NumberOfActiveReaders-=1
              if self.NumberOfActiveReaders == 0:
38
                 self.W = 1
39
              self.Mutex = 1
              return 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
  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 "Readerünbegrenzt auf die Daten zugreifen können. Es wäre also möglich, dass der schreibende Prozess niemals Zugriff bekommt, da immer neue "Readeräuf 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.