第六章作业 Hollow Man

复习题

6. 3

- 1. 互斥。
- 2. 占有且等待。
- 3. 不可抢占。
- 4. 循环等待。

习题

6.3

- 1. 首先 Q 获得 B, 然后 Q 获得 A, 再然后 Q 释放 B, Q 释放 A, 当 P 恢复执行时,它可以获得全部资源。
- **2**. 首先 Q 获得 B, 然后 Q 获得 A。此时 P 执行并阻塞在对 A 的请求上; Q 释放 B, Q 释放 A, 当 P 恢复执行时,它可以获得全部资源。
- **3**. 首先 Q 获得 B, P 获得 A, 然后 P 释放 A, Q 获得 A, 再然后 Q 释放 B, Q 释放 A。当 P 恢复执行时, P 获得 B, 不久后释放 B。
- **4**. 首先 P 获得 A,Q 获得 B,然后 P 释放 A,Q 在获得 A,再然后 Q 释放 B,Q 释放 A,最后 P 获得 B,不久后释放 B。
- 5. 首先 P 获得 A,使用后释放 A,然后 P 获得 B,Q 执行并阻塞在对 B 的请求上,再然后 P 释放 B,当 Q 恢复执行时,它可以获得全部资源。
- **6**. 首先 P 获得 A,使用完后释放 A,再然后 P 获得 B,使用完以后释放 B,当 Q 恢 复执行时,它可以获得全部资源。

6.5

a.

根据已分配矩阵,用各自总资源数减去所有被分配给进程的资源数(资源对应列的和),得:

A:
$$15-(2+4+1+1+1) = 6$$

B:
$$6-(1+1+1) = 3$$

C:
$$9-(2+1+1) = 5$$

D:
$$10-(1+1+2+1+1) = 4$$

与可用资源向量中对应值一致, 所以正确。

b.

需求矩阵 = 最大需求矩阵-已分配矩阵 得需求矩阵:

| 进程 | A | В | С | D |
|----|---|---|---|---|
| P0 | 7 | 5 | 3 | 4 |
| P1 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| P2 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| P3 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| P4 | 4 | 1 | 2 | 1 |
| P5 | 3 | 4 | 3 | 3 |

c.

序列: P5-> P4-> P3-> P2-> P1-> P0

下表是每个对应进程终止时可用资源向量组成的矩阵:

| 进程 | Α | В | С | D |
|----|----|---|---|----|
| P5 | 7 | 3 | 6 | 5 |
| P4 | 8 | 4 | 6 | 5 |
| P3 | 9 | 4 | 6 | 6 |
| P2 | 13 | 5 | 6 | 8 |
| P1 | 13 | 6 | 7 | 9 |
| P0 | 15 | 6 | 9 | 10 |

d.

不可以, 当请求被允许时, 新的已分配矩阵将变为:

| 进程 | A | В | C | D |
|----|---|---|---|---|
| P0 | 2 | 0 | 2 | 1 |
| P1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| P2 | 4 | 1 | 0 | 2 |
| P3 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| P4 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| P5 | 4 | 2 | 4 | 4 |

新的需求矩阵将变为:

| 进程 | Α | В | C | D |
|----|---|---|---|---|
| P0 | 7 | 5 | 3 | 4 |
| P1 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| P2 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| P3 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| P4 | 4 | 1 | 2 | 1 |
| P5 | 0 | 2 | 0 | 0 |

可用资源向量将变为:

| Α | В | С | D |
|---|---|---|---|
| 3 | 1 | 2 | 1 |

这将无法满足后续任何进程的需求,进入死锁状态,因而是不安全。

6. 15

最少需要 3 个。总共有 10 个资源。P2 获得 1 个资源,完成后释放 2 个资源。随后 P1 获得 3 个资源,完成后释放 3 个资源。接下来 P4 获得 5 个资源,完成后释放 7 个资源。最后后 P3 获得所需的 6 个资源,完成后所有进程结束。