

第三十二章

Concurrency

Common Concurrency Problems

Liu yufeng

Fx_yfliu@163.com

Hunan University

Introduction

- Researchers have spent a great deal of time and effort looking into concurrency bugs over many years.
- Much of the early work focused on **deadlock**.
- More recent work focuses on studying other types of common concurrency bugs (i.e., **non-deadlock bugs**).

What Types Of Bugs Exist?

- What types of **concurrency bugs** manifest in complex, concurrent programs?
- This question is difficult to answer in general, but fortunately, some others have done the work for us.

[L+08] “Learning from Mistakes — A Comprehensive Study on Real World Concurrency Bug Characteristics” by Shan Lu, Soyeon Park, Eunsoo Seo, Yuanyuan Zhou. ASPLOS '08, March 2008, Seattle, Washington. *The first in-depth study of concurrency bugs in real software, and the basis for this chapter. Look at Y.Y. Zhou's or Shan Lu's web pages for many more interesting papers on bugs.*

| Application | What it does | Non-Deadlock | Deadlock |
|-------------|-----------------|--------------|----------|
| MySQL | Database Server | 14 | 9 |
| Apache | Web Server | 13 | 4 |
| Mozilla | Web Browser | 41 | 16 |
| OpenOffice | Office Suite | 6 | 2 |
| Total | | 74 | 31 |

Figure 32.1: **Bugs In Modern Applications**

| Findings on Bug Patterns (Section 3) |
|--|
| (1) Almost all (97%) of the examined non-deadlock bugs belong to one of the <i>two simple bug patterns</i> : atomicity-violation or order-violation*. |
| (2) About one third (32%) of the examined non-deadlock bugs are <i>order-violation bugs</i> , which are <i>not</i> well addressed in previous work. |
| Findings on Manifestation (Section 4) |
| (3) Almost all (96%) of the examined concurrency bugs are guaranteed to manifest if certain partial order between <i>2 threads</i> is enforced. |
| (4) Some (22%) of the examined deadlock bugs are caused by <i>one thread</i> acquiring resource held by itself. |
| (5) Many (66%) of the examined non-deadlock concurrency bugs' manifestation involves concurrent accesses to <i>only one variable</i> . |
| (6) One third (34%) of the examined non-deadlock concurrency bugs' manifestation involves concurrent accesses to <i>multiple variables</i> . |
| (7) Almost all (97%) of the examined deadlock bugs involve two threads circularly waiting for at most <i>two resources</i> . |
| (8) Almost all (92%) of the examined concurrency bugs are guaranteed to manifest if certain partial order among <i>no more than 4 memory accesses</i> is enforced. |

Findings on Bug Fix Strategies (Section 5)

(9) Three quarters (73%) of the examined non-deadlock bugs are fixed by techniques *other than* adding/changing locks. Programmers need to consider correctness, performance and other issues to decide the most appropriate fix strategy.

(10) Many (61%) of the examined deadlock bugs are fixed by preventing one thread from acquiring one resource (e.g. lock). Such fix can introduce non-deadlock concurrency bugs.

Findings on Bug Avoidance (Section 5.3)

(11) Transactional memory (TM) can help avoid about one third (39%) of the examined concurrency bugs.

(12) TM *could* help avoid over one third (42%) of the examined concurrency bugs, if some *concerns* are addressed.

(13) Some (19%) of the examined concurrency bugs *cannot* benefit from basic TM designs, because of their bug patterns.

Non-Deadlock Bugs

- 非死锁问题占了并发问题的大多数。它们是怎么发生的？我们如何修复？
- 主要讨论其中两种：违反原子性（atomicity violation）缺陷和错误顺序（order violation）缺陷。。

Atomicity-Violation Bugs

- Here is a simple example, [found in MySQL](#). Before reading the explanation, try figuring out what the bug is.

```
1  Thread 1::
2  if (thd->proc_info) {
3      fputs(thd->proc_info, ...);
4  }
5
6  Thread 2::
7  thd->proc_info = NULL;
```

两个线程都要访问 thd 结构中的成员 proc_info。


```
1  Thread 1::
2  if (thd->proc_info) {
3      fputs(thd->proc_info, ...);
4  }
5
6  Thread 2::
7  thd->proc_info = NULL;
```

- 第一个线程检查 `proc_info` 非空，然后打印出值；第二个线程设置其为空。显然，当第一个线程检查之后，在 `fputs()` 调用之前被中断，第二个线程把指针置为空；当第一个线程恢复执行时，由于引用空指针，导致程序奔溃
- 违反原子性的定义是：“违反了多次内存访问中预期的可串行性（即代码段本意是原子的，但在执行中并没有强制实现原子性）”。在我们的例子中，`proc_info` 的非空检查和 `fputs()` 调用打印 `proc_info` 是假设原子的，当假设不成立时，代码就出问题了。
- Finding a fix for this type of problem is often (but not always) straightforward. **Can you think of how to fix the code above?**

```
1  pthread_mutex_t proc_info_lock = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
2
3  Thread 1::
4  pthread_mutex_lock(&proc_info_lock);
5  if (thd->proc_info) {
6      fputs(thd->proc_info, ...);
7  }
8  pthread_mutex_unlock(&proc_info_lock);
9
10 Thread 2::
11 pthread_mutex_lock(&proc_info_lock);
12 thd->proc_info = NULL;
13 pthread_mutex_unlock(&proc_info_lock);
```

Order-Violation Bugs

- Here is another simple example; once again, see if you can figure out why the code below has a bug in it.

```
1  Thread 1::  
2  void init() {  
3      mThread = PR_CreateThread(mMain, ...);  
4  }  
5  
6  Thread 2::  
7  void mMain(...) {  
8      mState = mThread->State;  
9  }
```

```
1 Thread 1::
2 void init() {
3     mThread = PR_CreateThread(mMain, ...);
4 }
5
6 Thread 2::
7 void mMain(...) {
8     mState = mThread->State;
9 }
```

- 线程 2 的代码中似乎假定变量 mThread 已经被初始化了（不为空）。然而，如果线程 1 并没有首先执行，线程 2 就可能因为引用空指针奔溃（假设 mThread 初始值为空；否则，可能会产生更加奇怪的问题，因为线程 2 中会读到任意的内存位置并引用）
- 违反顺序更正式的定义是：“两个内存访问的预期顺序被打破了（即 A 应该在 B 之前执行，但是实际运行中却不是这个顺序）”
- The fix to this type of bug is generally to **enforce ordering**. Using **condition variables** is an easy and robust way to do this.

```

1 pthread_mutex_t mtLock = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
2 pthread_cond_t  mtCond = PTHREAD_COND_INITIALIZER;
3 int mtInit
4         = 0;
5
6 Thread 1::
7 void init() {
8     ...
9     mThread = PR_CreateThread(mMain, ...);
10
11     // signal that the thread has been created...
12     pthread_mutex_lock(&mtLock);
13     mtInit = 1;
14     pthread_cond_signal(&mtCond);
15     pthread_mutex_unlock(&mtLock);
16     ...
17 }
18
19 Thread 2::
20 void mMain(...) {
21     ...
22     // wait for the thread to be initialized...
23     pthread_mutex_lock(&mtLock);
24     while (mtInit == 0)
25         pthread_cond_wait(&mtCond, &mtLock);
26     pthread_mutex_unlock(&mtLock);
27
28     mState = mThread->State;
29     ...
30 }

```

增加了一个锁（mtLock）、一个条件变量（mtCond）以及状态的变量（mtInit）。初始化代码运行时，会将 mtInit 设置为 1，并发出信号表明它已做了这件事。如果线程 2 先运行，就会一直等待信号和对应的状态变化；如果后运行，线程 2 会检查是否初始化（即 mtInit 被设置为 1），然后正常运行。

Non-Deadlock Bugs: Summary

- A large fraction (**97%**) of non-deadlock bugs studied by Lu et al. are either **atomicity or order violations**.
- Unfortunately, not all bugs are as easily fixable as the examples we looked at above.
- Some **require a deeper understanding** of what the program is doing, or a larger amount of code or data structure reorganization to fix.

Deadlock Bugs

- Beyond the above concurrency bugs, a classic problem in many concurrent systems is known as **deadlock**.

Thread 1:

```
pthread_mutex_lock(L1);  
pthread_mutex_lock(L2);
```

Thread 2:

```
pthread_mutex_lock(L2);  
pthread_mutex_lock(L1);
```

- If Thread 1 grabs lock L1 and then a context switch occurs to Thread 2. Then, Thread 2 grabs L2, and tries to acquire L1, deadlock occurs.

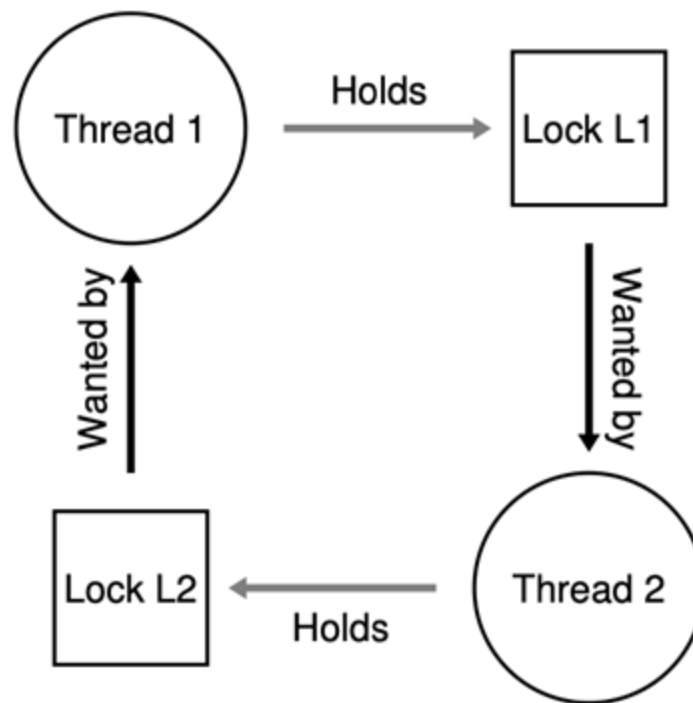


Figure 32.7: The Deadlock Dependency Graph

- The presence of a **cycle** in the graph is indicative of the deadlock.
- How should programmers write code so as to handle deadlock in some way?

CRUX: HOW TO DEAL WITH DEADLOCK

How should we build systems to prevent, avoid, or at least detect and recover from deadlock? Is this a real problem in systems today?

Conditions for Deadlock

- **Four conditions** need to hold for a deadlock to occur:
 - **Mutual exclusion:** Threads claim exclusive control of resources that they require (e.g., a thread grabs a lock).
 - **Hold-and-wait:** Threads hold resources allocated to them (e.g., locks that they have already acquired) while waiting for additional resources (e.g., locks that they wish to acquire).
 - **No preemption:** Resources (e.g., locks) cannot be forcibly removed from threads that are holding them.
 - **Circular wait:** There exists a circular chain of threads such that each thread holds one more resources (e.g., locks) that are being requested by the next thread in the chain.
- If **any of** these four conditions are **not met**, deadlock **cannot occur**.

Prevention (Circular Wait)

- 获取锁时提供一个全序（total ordering）。假如系统共有两个锁（L1 和 L2），那么我们每次都先申请 L1 然后申请 L2，就可以避免死锁。这样严格的顺序避免了循环等待，也就不会产生死锁。
- 复杂的系统中不会只有两个锁，锁的全序可能很难做到。
- It requires a deep understanding of the code base; just **one mistake** could result in the wrong ordering of lock acquisition, and hence deadlock.

当一个函数要抢多个锁时，我们需要注意死锁。比如有一个函数：
do_something(mutex t *m1, mutex t *m2)，如果函数总是先抢 m1，然后 m2，那么当一个线程调用 do_something(L1, L2)，而另一个线程调用 do_something(L2, L1)时，就可能会产生死锁。
为了避免这种特殊问题，聪明的程序员根据锁的地址作为获取锁的顺序。按照地址从高到低，或者从低到高的顺序加锁，do_something()函数就可以保证不论传入参数是什么顺序，函数都会用固定的顺序加锁。具体的代码如下：

```
if (m1 > m2) { // grab locks in high-to-low address
    order pthread_mutex_lock(m1);
    pthread_mutex_lock(m2);
}
else {
    pthread_mutex_lock(m2);
    pthread_mutex_lock(m1);
} // Code assumes that m1 != m2 (it is not the same
lock)
```

Prevention (Hold-and-wait)

- 死锁的持有并等待条件，可以通过原子地抢锁来避免。实践中，可以通过如下代码来实现：

```
1  pthread_mutex_lock(prevention);    // begin acquisition
2  pthread_mutex_lock(L1);
3  pthread_mutex_lock(L2);
4  ...
5  pthread_mutex_unlock(prevention); // end
```

- 先抢到 prevention 这个锁之后，代码保证了在抢锁的过程中，不会有不合时宜的线程切换，从而避免了死锁。

Prevention (No Preemption)

- 在调用 unlock 之前，都认为锁是被占有的，多个抢锁操作通常会带来麻烦，因为我们等待一个锁时，同时持有另一个锁。很多线程库提供更为灵活的接口来避免这种情况。具体来说，trylock()函数会尝试获得锁，或者返回-1，表示锁已经被占有。你可以稍后重试一下

```
1    top:
2        lock(L1);
3        if (trylock(L2) == -1) {
4            unlock(L1);
5            goto top;
6    }
```

- It could be used as follows to build a deadlock-free, ordering-robust lock acquisition protocol:

```
1  top:
2      pthread_mutex_lock(L1);
3      if (pthread_mutex_trylock(L2) != 0) {
4          pthread_mutex_unlock(L1);
5          goto top;
6      }
```

- 另一个线程可以使用相同的加锁方式，但是不同的加锁顺序（L2 然后 L1），程序仍然不会产生死锁
- 新的问题：活锁（livelock）。两个线程有可能一直重复这一序列，又同时都抢锁失败。这种情况下，系统一直在运行这段代码（因此不是死锁），但是又不会有进展，因此名为活锁。
- 解决方法：可以在循环结束的时候，先随机等待一个时间，然后再重复整个动作，这样可以降低线程之间的重复互相干扰。

Prevention (Mutual Exclusion)

- The final prevention technique would be to **avoid the need for mutual exclusion** at all. What can we do?
- 通过强大的硬件指令，构造出不需要锁的数据结构.

Deadlock Avoidance via Scheduling

- 除了死锁预防，某些场景更适合死锁避免（avoidance）。我们需要了解全局的信息，包括不同线程在运行中对锁的需求情况，从而使得后续的调度能够避免产生死锁。

假设我们需要在两个处理器上调度 4 个线程。假设我们知道线程 1 (T1) 需要用锁 L1 和 L2, T2 也需要抢 L1 和 L2, T3 只需要 L2, T4 不需要锁。

| | T1 | T2 | T3 | T4 |
|----|-----|-----|-----|----|
| L1 | yes | yes | no | no |
| L2 | yes | yes | yes | no |

- 一种比较聪明的调度方式是，只要 T1 和 T2 不同时运行，就不会产生死锁



- T3 和 T1 重叠，或者和 T2 重叠都是可以的。虽然 T3 会抢占锁 L2，但是由于它只用到一把锁，和其他线程并发执行都不会产生死锁。

| | T1 | T2 | T3 | T4 |
|----|-----|-----|-----|----|
| L1 | yes | yes | yes | no |
| L2 | yes | yes | yes | no |

- 线程 T1、T2 和 T3 执行过程中，都需要持有锁 L1 和 L2。下面是一种不会产 生死锁的可行方案：



- T1、T2 和 T3 运行在同一个处理器上，这种保守的静态方案会明显增加 完成任务的总时间。尽管有可能并发运行这些任务，但为了避免死锁，我们没有这样做， 付出了性能的代价。

通过调度来避免死锁不是广泛使用的通用方案

Safe State

- 当进程申请一个有效的资源的时候，系统必须确定分配后是安全的。
- 如果存在一个安全序列，系统处于安全态。
- 对于进程序列 $\langle P_1, P_2, \dots, P_n \rangle$ ，如果每个 P_i 对资源的请求都能够由当前有效地资源加上 P_j ($j < i$) 释放的资源来满足，那么这个序列是安全的。在这种情形下，如果 P_i 的资源需求不能够立即得到满足，那么它可以等到 P_j 结束。当它们结束时， P_i 可以获得所需的全部资源，完成指定的工作，返回获取的资源并结束运行。

银行家算法

最有代表性的避免死锁算法，由Dijkstra提出。

1、银行家算法中的数据结构

资源向量Resource = (10, 5, 7)

- 可利用资源向量Available=(3, 3, 2)。它是一个含有m个元素的数组，其中每个元素代表一类可利用资源的数目。
- 如：

| | A | B | C |
|-----------|----|---|---|
| Resource | 10 | 5 | 7 |
| Available | 3 | 3 | 2 |

银行家算法

- 最大需求矩阵Max $n*m$ 矩阵，表示 n 个进程的每一个对 m 类资源的最大需求。

| MAX | A | B | C |
|-----|---|---|---|
| P0 | 7 | 5 | 3 |
| P1 | 3 | 2 | 2 |
| P2 | 9 | 0 | 2 |
| P3 | 2 | 2 | 2 |
| P4 | 4 | 3 | 3 |

银行家算法

- 分配矩阵Allocation $n*m$ 矩阵，表示每个进程已分配的资源数。

| Allocation | A | B | C |
|------------|---|---|---|
| P0 | 0 | 1 | 0 |
| P1 | 2 | 0 | 0 |
| P2 | 3 | 0 | 2 |
| P3 | 1 | 3 | 2 |
| P4 | 0 | 0 | 2 |

银行家算法

- 需求矩阵Need $n*m$ 矩阵，表示每个进程还需要各类资源数。Need=Max-Allocation

| Need | A | B | C |
|------|---|---|---|
| P0 | 7 | 4 | 3 |
| P1 | 1 | 2 | 2 |
| P2 | 6 | 0 | 0 |
| P3 | 0 | 1 | 1 |
| P4 | 4 | 3 | 1 |

安全性检查算法

为进行安全性检查，定义数据结构：

Work:ARRAY[0..m-1] of integer;

Finish:ARRAY[0..n-1] of Boolean;

m代表资源的数量，**n**代表进程的数量

(1) **Work:=Available;**

Finish:=false;

(2) 寻找满足下列条件的*i*:

a). **Finish[i]=false;**

b). **Need[i]≤Work;**

如果不存在，则转(4)

(3) **Work:=Work+Allocation[i];**

Finish[i]:=true;

转(2)

(4) 若对所有*i*, **Finish[i]=true**, 则系统处于安全状态，否则处于不安全状态

向量比较，Need[i]为行向量，Need[i]≤Work表示Need[i]的每一个元素都小于等于Work的对应元素

尝试着把进程执行完毕后的资源情况计算出来。即会有多少资源可用。

$$\text{Need}[i] \leq \text{Work}$$

Available = (3, 3, 2)

Max =

$$\begin{Bmatrix} 7 & 5 & 3 \\ 3 & 2 & 2 \\ 9 & 0 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \\ 4 & 3 & 3 \end{Bmatrix}$$

| 资源\进程 | Work(当前可用) | | | Need | | | Allocation | | | Work:=Work+Allocation[i] | | | Possible |
|----------------|------------|---|---|------|---|---|------------|---|---|--------------------------|---|---|----------|
| | A | B | C | A | B | C | A | B | C | A | B | C | |
| P ₀ | 7 | 4 | 3 | 7 | 4 | 3 | 0 | 1 | 0 | 7 | 5 | 3 | T |
| P ₁ | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 5 | 3 | 2 | T |
| P ₂ | 7 | 5 | 3 | 6 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 10 | 5 | 5 | T |
| P ₃ | 5 | 3 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 7 | 4 | 3 | T |
| P ₄ | 10 | 5 | 5 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 2 | 10 | 5 | 7 | T |

Resource = (10, 5, 7)

银行家算法（资源分配拒绝法）

- (1) 如果 $\text{Request}[i] \leq \text{Need}[i]$ ，跳到第2步，否则出错；
- (2) 如果 $\text{Request}[i] \leq \text{Available}$ ，跳到第3步，否则挂起进程等待；
- (3) 根据进程的资源请求，先把资源试探性分配给它。
- (4) 执行安全性检查算法，如果安全状态则承认试分配，否则抛弃试分配，进程 P_i 等待。
- (5) 假定系统当前满足申请条件：则按以下方式修改状态
 $\text{Available} = \text{Available} - \text{Request}[i];$
 $\text{Allocation}[i] = \text{Allocation}[i] + \text{Request}[i];$
 $\text{Need}[i] = \text{Need}[i] - \text{Request}[i];$

银行家算法实例

Resource (10,5,7) 已用 (7,2,5)

| | Allocation | | | Max | | | Need | | | Available | | |
|----|------------|---|---|--------|---|---|--------|---|---|-----------|---|---|
| | 已分配矩阵 | | | 最大需求矩阵 | | | 尚需资源矩阵 | | | 系统还剩可用资源数 | | |
| | A | B | C | A | B | C | A | B | C | A | B | C |
| P0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 5 | 3 | 7 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| P1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | | | |
| P2 | 3 | 0 | 2 | 9 | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | | | |
| P3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | | | |
| P4 | 0 | 0 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | | | |

银行家算法实例

T0时刻的安全序列 $\{P_1, P_3, P_4, P_2, P_0\}$ 。

| | 当前可用资源 | | | 自身尚需求量 | | | 已分配 | | | 当前可用+已分配 | | | |
|----|--------|---|---|--------|---|---|-----|---|---|----------|---|---|------|
| | A | B | C | A | B | C | A | B | C | A | B | C | |
| P1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 5 | 3 | 2 | TRUE |
| P3 | 5 | 3 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 7 | 4 | 3 | TRUE |
| P4 | 7 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 2 | 7 | 4 | 5 | TRUE |
| P2 | 7 | 4 | 5 | 6 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 10 | 4 | 7 | TRUE |
| P0 | 10 | 4 | 7 | 7 | 4 | 3 | 0 | 1 | 0 | 10 | 5 | 7 | TRUE |

(2) P1请求资源

进程P1申请资源request1=(1,0,2)

检查request1 (1,0,2) \leq Need[i]

request1 (1,0,2) \leq Available (3,3,2)

比较结果满足条件,试分配,得到新状态:

检查申请量是否超过需要量

检查申请量是否超过可分配量

| process | Allocation | | | Need | | | Available | | |
|----------------|------------|---|---|------|---|---|-----------|---|---|
| | A | B | C | A | B | C | A | B | C |
| P ₀ | 0 | 1 | 0 | 7 | 4 | 3 | 2 | 3 | 0 |
| P ₁ | 3 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | | | |
| P ₂ | 3 | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | | | |
| P ₃ | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | | | |
| P ₄ | 0 | 0 | 2 | 4 | 3 | 1 | | | |

安全性检查

判定新状态是否安全?可执行安全性测试算法, 找到一个进程序列 {P1, P3, P4, P0, P2} 能满足安全性条件, 可正式把资源分配给进程 P1;

| | 当前可用资源 | | | 自身尚需求量 | | | 已分配 | | | 当前可用+已分配 | | | |
|----|--------|---|---|--------|---|---|-----|---|---|----------|---|---|------|
| | A | B | C | A | B | C | A | B | C | A | B | C | |
| P1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 5 | 3 | 2 | TRUE |
| P3 | 5 | 3 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 7 | 4 | 3 | TRUE |
| P4 | 7 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 2 | 7 | 4 | 5 | TRUE |
| P0 | 7 | 4 | 5 | 7 | 4 | 3 | 0 | 1 | 0 | 7 | 5 | 5 | TRUE |
| P2 | 7 | 5 | 5 | 6 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 10 | 5 | 7 | TRUE |

(3) 进程P4请求资源

进程P4请求资源(3,3,0),

$\text{Request}(3,3,0) \leq \text{Need}[4]$

$\text{Request}(3,3,0) > \text{Available}(2,3,0)$

由于可用资源不足,申请被系统拒绝。

| process | Allocation | | | Need | | | Available | | |
|----------------|------------|---|---|------|---|---|-----------|---|---|
| | A | B | C | A | B | C | A | B | C |
| P ₀ | 0 | 1 | 0 | 7 | 4 | 3 | 2 | 3 | 0 |
| P ₁ | 3 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | | | |
| P ₂ | 3 | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | | | |
| P ₃ | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | | | |
| P ₄ | 0 | 0 | 2 | 4 | 3 | 1 | | | |

(4) 进程P0请求资源

进程P0发出资源申请，系统按银行家算法进行检查：

Request (0,2,0) ≤ **need** (0) (7,3,1)

Request (0,2,0) ≤ **Available** (2,3,0)

| • process | Allocation | Need | Available |
|-----------|------------|-------|-----------|
| • | A B C | A B C | A B C |
| • P0 | 0 1 0 | 7 3 1 | 2 3 0 |
| • P1 | 3 0 2 | 0 2 0 | |
| • P2 | 3 0 2 | 6 0 0 | |
| • P3 | 2 1 1 | 0 1 1 | |
| • P4 | 0 0 2 | 4 3 1 | |

- 系统先为P0作尝试性分配，修改对应数据，得到一下中间结果：

| process | Allocation | | | Need | | | Available | | |
|---------|------------|---|---|------|---|---|-----------|---|---|
| | A | B | C | A | B | C | A | B | C |
| P0 | 0 | 3 | 0 | 7 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| P1 | 3 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | | | |
| P2 | 3 | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | | | |
| P3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | | | |
| P4 | 0 | 0 | 2 | 4 | 3 | 1 | | | |

- 利用安全性算法检查发现：系统能满足进程P0的资源请求(0,2,0)，但可以看出剩余资源已不能满足任何进程需求，故系统已处于不安全状态，故不能为进程P0分配资源。

银行家算法的缺点

- 进程很难在运行前知道其所需资源的最大值。
- 系统中各进程之间必须是无关系的，即没有同步要求，无法处理有同步关系的进程。
- 进程的数量和资源的数目是固定不变的，无法处理进程数量和资源数目动态变化的情况。

Detect and Recover

- 允许死锁偶尔发生，检查到死锁时再采取行动。举个例子，如果一个操作系统一年死机一次，你会重启系统，然后愉快地（或者生气地）继续工作。如果死锁很少见，这种不是办法的办法也是很实用的。
- 很多数据库系统使用了死锁检测和恢复技术。死锁检测器会定期运行，通过构建资源图来检查循环。当循环（死锁）发生时，系统需要重启。如果还需要更复杂的数据结构相关的修复，那么需要人工参与。

作业

1、设系统中有三种类型的资源 (A, B, C) 和五个进程 (P1, P2, P3, P4, P5), A 资源的数量 17, B 资源的数量为 5, C 资源的数量为 20。在 T0 时刻系统状态如下表所示。系统采用银行家算法来避免死锁。请回答下列问题:

- (1) T0 时刻是否为安全状态? 若是, 请给出安全序列。
- (2) 若进程 P4 请求资源 (2, 0, 1), 能否实现资源分配? 为什么?
- (3) 在 (2) 的基础上, 若进程 P1 请求资源 (0, 2, 0), 能否实现资源分配? 为什么?

T0 时刻系统状态

| 进 程 | 最大资源需求量 | | | 已分配资源量 | | | 系统剩余资源数量 | | |
|--------|---------|---|----|--------|---|---|----------|---|---|
| | A | B | C | A | B | C | A | B | C |
| P1 | 5 | 5 | 9 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| P2 | 5 | 3 | 6 | 4 | 0 | 2 | | | |
| P3 | 4 | 0 | 11 | 4 | 0 | 5 | | | |
| P4 | 4 | 2 | 5 | 2 | 0 | 4 | | | |
| P5 | 4 | 2 | 4 | 3 | 1 | 4 | | | |

End