

实 验 报 告

课 程: 操作系统原理

实验标题: 体验 nachos 下的并发程序设计

专业: 计算机科学与技术

时 间: 2021/3/18 - 2021/4/15

实验一·体验 nachos 下的并发程序设计

实验时间 2021/3/18 - 2021/4/15

组员

一 实验目的

本次实验的目的在于对 nachos 进行熟悉,并初步体验 nachos 下的并发程序设计。实验内容分三部分:

- 安装 nachos,并阅读源代码
- 用 C++ 实现双向有序链表
- 体验 nachos 线程系统,在 nachos 系统中使用所写的链表程序并演示一些并发错误

二 实验内容及步骤

2.1 安装 nachos, 阅读源代码

- Q. 我需要修改/新增 nachos 哪一部分的代码? 我不该随意改动哪些代码?
- 可以修改 #define 确定机器或者系统参数的指令(比如,物理内存或者默认堆栈的大小);
- 可以修改一些测试函数的代码,如本实验中 ThreadTest 函数等。item 不该修改实现机器本身的任何代码。

Q. code 文件夹下的子目录都放了啥? 输入"make depend"、"make"、和"./nachos"都发生了什么?

- code 文件夹里面存放了 bin、machine、network 等等文件夹以及 Makefile.common、Makefile、Makefile.dep 文件;
- 当输入 make depend 的时候,编译器会自动根据 Makefile 文件里面的内容形成各个头文件 以及 c 文件的依赖关系:
- 当输入 make 的时候,编译器对已经形成依赖关系的文件进行编译,生成可执行文件 nachos;
- 当输入./nachos 的时候,可执行文件运行。

Q. 我如何 Debug nachos 代码?

- 在代码中添加 printf (或者 fprintf)
- 使用 gdb 调试器或者其他调试器
- 插入对 Nachos 提供的 DEBUG 函数调用

Q. 如何在 nachos 进行 context switch?

- 在代码中使用 currentThread->Yield(); 完成强行线程切换
- 使用具有 -rs 标志的非自愿上下文切换

Q. nachos 中线程的概念 (用户级线程还是内核级线程?) 及其运行方式?

用户级线程,是指用户程序自行采用线程管理库,在应用本身实现线程管理功能;这样的线程是操作系统不可感知的;而内核级线程是由操作系统来管理的。在 nachos 中的 Thread 内实现了线程相关的管理逻辑,并不需要由用户程序自己实现线程管理,因此 nachos 的线程是内核级线程。

2.2 用 C++ 实现双向有序链表

2.2.1 概述

本实验需要自行编写三个文件 dllist.h, dllist.cc 和 dllist-driver.cc。这三个文件的作用说明如下:

- dllist.h:由 nachos 的英文文档给出,定义了 DLLElement 类(表示链表节点)和 DLList 类(表示链表本身);本实验需要实现这两个类中定义的方法。
- dllist.cc: 包含 dllist.h 中定义的 DLLElement 和 DLList 类各方法的实现代码。
- dllist-driver.cc: 包含了两个工具函数
 - PutItem(list, N, threadNumber): 向双向链表中插入随机的 N 个元素
 - RemoveItem(list, N, threadNumber): 连续从双向链表首部删除 N 个元素

2.2.2 Makefile 修改

nachos 使用 Makefile 来管理编译依赖、编译链接规则等。由于本实验中向 nachos 项目中添加了新的三个源码文件,为了让它们能被正常编译链接、并与 nachos 结合,这里需要修改关于threads 子目录的编译规则,该规则位于 nachos 项目根目录的 Makefile.common 中(这个文件定义了需要使用 gcc 编译的文件,和每个可执行文件需要链接的链接文件)。具体地,需要修改此文件的这些内容:

• 在 THREAD C 中,添加源代码文件 dllist.cc 和 dllist-driver.cc:

```
54 THREAD_C =../threads/main.cc\
55
       ../threads/list.cc\
56
57
       ../threads/synchlist.cc\
60
       ../threads/thread.cc
61
       ../threads/utility.cc\
62
       ../threads/threadtest.cc
63
       ../machine/interrupt.cc\
66
         /machine/timer.cc
       ../threads/dllist.cc\
68
       ../threads/dllist-driver.c
```

• 在 THREAD_H 中,添加头文件 dllist.h:

• 在 THREAD_O 中,添加由 dllist.cc 和 dllist-driver.cc 编译后产生的链接文件 dllist.o 和 dllist-driver.o:

```
72 THREAD_0 =main.o list.o scheduler.o synch.o synchlist.o system.o thread.o \
73 utility.o threadtest.o interrupt.o stats.o sysdep.o timer.o dllist-driver.o
```

完成后,输入 make depend && make 指令,检查是否正常重新生成可执行文件。

2.2.3 代码实现及说明

dllist.cc

根据题目的要求,我们需要使用 C++ 实现一个双向链表,而 dllist.h 中已经给出了类定义和方法定义。具体地,我们需要在 dllist.cc 中实现的方法、这些方法的作用及实现思路阐述如下:

- DLLElement(void *itemPtr, int sortKey): DLLElement 类的构造函数 **实现思路**: 简单将 item, key 设置为参数给定的值, 然后设置指向 prev, next 为 NULL 即可。
- DLList::DLList(), DLList::~DLList(): DLList 类的构造函数和析构函数 **实现思路**:
 - 在构造函数中,初始化 first, last 指针为 NULL;
 - 在析构函数中,将链表中的所有元素 DLLElement 析构,然后将 first, last 设置为 NULL。
- **void** DLList::Prepend(**void** *item): 在双向链表的首部插入值为 item 的元素,并自动为新元素分配一个小于链表首部原有元素的 key 值的 key 值。

实现思路:

- 如果双向链表为空即 first == NULL,则创建一个 key 值为 0 的元素,并将指针赋给 first, last。
- 否则,创建元素;为了保证 key 的有序性,将新元素的 key 设为 first->key 1,然后修改新元素的 next 指向和 first 指针的 prev 指向,最后更新 first 指针。
- void DLList::Append(void *item): 在双向链表的尾部插入值为 item 的元素,并自动为新元素分配一个大于链表尾部原有元素的 key 值的 key 值。

实现思路: 同上,将上面插入到首部的步骤对偶即可。

• void* DLList::Remove(int *keyPtr): 从双向链表的头部删除一个元素,并将被删除元素的 key 值传给参数指针。

实现思路:将 first 指向 first->next,然后将原先的 first 指向的元素析构即可。

- bool DLList::IsEmpty(): 当双向链表不为空时,返回 true **实现思路**: 当 first == last == NULL 时,表示双向链表为空。
- **void** DLList::SortedInsert(**void** *item, **int** sortKey):将 key 值为 sortKey 的元素插入到双向链表的正确位置中。

实现思路:

- 如果链表为空,直接插入到首部并修改 first, last 的指向
- 否则,从 first 开始遍历链表,直到找到 x->key > key 的元素 x 或找不到这样的元素为止。
- 如果找不到这样的元素,即链表中所有元素的 key 都比给定的 key 少,则将其插入到表尾,修改 last->next 和 newElement->prev,然后修改 last 的指向。
- 如果找到了元素 x,则更新 newElement->prev, newElement->next, x->next->prev 和 x->next。
- void* DLList::SortedRemove(int sortKey): 删除 key 值为 sortKey 的元素(如果存在)。 **实现思路**: 从首部遍历,找到符合条件的节点,修改该节点前、后节点的连接关系即可。

具体代码实现如下:

```
#include "stdio.h"
    #include "stdlib.h"
    #include "assert.h"
    #include "dllist.h"
    #include "thread.h"
   extern Thread *currentThread;
   // initialize a list element (constructor, destructor)
9
   DLLElement::DLLElement(void *itemPtr, int sortKey)
10
   {
11
        item = itemPtr;
12
        key = sortKey;
        next = NULL;
        prev = NULL;
15
   }
16
17
   DLList::DLList()
18
   {
19
        first = NULL;
20
        last = NULL;
21
   }
22
23
   // in destructor function, we delete all DLLElement(s) in the current list
24
   // and set first/last pointer to NULL
25
   DLList::~DLList()
    {
27
28
        DLLElement *ptr;
        while (first != NULL) {
29
            ptr = first;
30
```

```
first = first->next;
31
            delete ptr;
32
        }
33
        last = NULL;
34
    }
35
    // add to head of list, set key = min_key - 1
37
    void DLList::Prepend(void *item)
38
    {
39
        DLLElement *curItem = new DLLElement(item, (first == NULL) ? 0 : (first->key
40
        \rightarrow -1));
        curItem->next = first;
        if (first != NULL)
            first->prev = curItem;
43
        first = curItem;
44
        last = (last == NULL) ? curItem : last;
45
   }
46
47
    // add to tail of list, set key = max_key + 1
    void DLList::Append(void *item)
49
50
        DLLElement *curItem = new DLLElement(item, (last == NULL) ? 0 : (last->key +
51
           1));
        curItem->prev = last;
52
        if (last != NULL)
53
            last->next = curItem;
        last = curItem;
        first = (first == NULL) ? curItem : first;
56
   }
57
58
    // remove from head of list
59
    // set *keyPtr to key of the removed item
    // return item (or NULL if list is empty)
    void* DLList::Remove(int *keyPtr)
62
63
        if (first == NULL)
64
            return NULL;
65
        *keyPtr = first->key;
        DLLElement *removedItem = first;
        last = (first == last) ? NULL : last;
        first = first->next;
69
        if (first != NULL)
70
            first->prev = NULL;
        return removedItem;
72
   }
73
74
    // return true if list has elements
75
    bool DLList::IsEmpty()
76
77
        return (first != NULL && last != NULL);
78
    }
79
```

```
80
    // routines to put/get items on/off list in order (sorted by key)
81
    void DLList::SortedInsert(void *item, int sortKey)
82
83
         if (first == NULL || sortKey <= first->key) {
84
             Prepend(item);
             first->key = sortKey;
86
             return;
87
         }
88
89
         DLLElement *newItem = new DLLElement(item, sortKey),
90
                     *ptr = first;
91
         while (ptr != NULL && ptr->key < sortKey)</pre>
             ptr = ptr->next;
93
         if (ptr == NULL) {
94
             last->next = newItem,
95
             newItem->prev = last,
96
             last = newItem;
97
         }
         else {
99
             ptr->prev->next = newItem,
100
             newItem->prev = ptr->prev,
101
             newItem->next = ptr,
102
             ptr->prev = newItem;
103
         }
104
    }
105
106
    void* DLList::SortedRemove(int sortKey)
107
108
         DLLElement *ptr = first;
109
         assert(first != NULL);
110
         while (ptr != NULL && ptr->key < sortKey)</pre>
111
             ptr = ptr->next;
         if (ptr == NULL || ptr->key != sortKey)
113
             return NULL;
114
         if (ptr->next != NULL)
115
             ptr->next->prev = ptr->prev;
116
         if (ptr->prev != NULL)
117
             ptr->prev->next = ptr->next;
118
         return ptr->item;
119
    }
120
```

dllist-driver.cc

根据题目需求,我们还需要实现两个工具函数,其中一个函数生成 N 个随机 key 的元素并插入双向链表;另一个函数从链表首部依次移除 N 个元素。具体代码实现如下:

```
void PutItem(DLList *list, int n, int threadNumber)
{
    if (!isSranded) {
        isSranded = true;
        srand(time(NULL));
}
```

```
}
        for (int i = 0; i < n; i++) {
            int key = rand() % 1000;
            printf("[Thread %d] insert: %d\n", threadNumber, key);
            list->SortedInsert((void*)key, key);
10
            list->foreach(0);
        }
12
   }
13
14
   void RemoveItem(DLList *list, int n, int threadNumber)
15
16
        for (int i = 0, key; i < n; i++) {
17
            printf("[Thread %d] remove: ", threadNumber);
18
            list->Remove(&key);
19
            printf("%d\n", key);
20
            list->foreach(0);
21
        }
22
   }
23
```

修改 nachos 的 threadtest.cc 和 main.cc

为了让我们编写的代码能够通过 nachos 运行,需要修改 main.cc 和 threadtest.cc,添加相关的函数调用和运行参数,以便于测试。首先,对 threadtest.cc 做出如下修改:

- 定义全局变量 numberCount 表示每轮次随机生成的数字个数,默认 numberCount = 10.
- 添加两个函数 ThreadTest2() 和 DLListThread() 作为测试的入口。

为了下一部分实验的方便,在这里同时做了以下事情:

- 定义全局变量 threadNum 表示同时运行的线程数。
- 在 ThreadTest2() 中实现线程的创建和运行。

```
void DLListThread(int threadNum)
    {
2
        PutItem(list, numberCount, threadNum);
        RemoveItem(list, numberCount, threadNum);
   }
   void ThreadTest2()
    {
9
        DEBUG('t', "Entering ThreadTest2");
10
        DEBUG('t', "Creating DLList()");
        list = new DLList();
13
14
        DEBUG('t', "Creating fork thread");
15
        for (int i = 1; i < threadCount; i++) {</pre>
16
            Thread *t = new Thread("fork thread");
17
            t->Fork(DLListThread, i);
        }
19
20
```

然后在 main.cc 中,添加自定义参数。nachos 已经预定义了一部分参数,如 -q 用于指定测试的编号。这里再添加 -n 参数用于指定 numberCount:

```
for (argc--, argv++; argc > 0; argc -= argCount, argv += argCount) {
        argCount = 1;
2
        switch (argv[0][1]) {
        case 'q':
            testnum = atoi(argv[1]);
            argCount++;
            break;
        case 'n':
            numberCount = atoi(argv[1]);
10
            argCount++;
11
            break;
        case 't':
13
            threadCount = atoi(argv[1]);
14
            argCount++;
15
        default:
16
            break;
17
        }
18
   }
```

2.2.4 实现效果

添加相应的 verbose 函数显示链表的插入和删除过程:

```
void DLList::foreach(bool showRelation)
   {
       int sz = 0, flag = 0;
3
       DLLElement *ptr = first;
       printf("\t
                   ");
       while (ptr != NULL) {
            flag = 1;
            if (sz != 0)
                printf("->");
10
            printf("%d", ptr->key);
11
            if (showRelation) {
12
                printf("(");
                if (ptr->prev != NULL)
14
                    printf("p=%d", ptr->prev->key);
15
                if (ptr->prev != NULL && ptr->next != NULL)
16
```

```
printf(" ");
17
                 if (ptr->next != NULL)
18
                      printf("n=%d", ptr->next->key);
19
                 printf(")");
20
             }
21
             sz++, ptr = ptr->next;
        }
23
        if (flag)
24
             putchar(' ');
25
        printf("(total: %d)\n", sz);
26
    }
27
```

然后执行 make 命令编译新的 nachos 可执行文件,执行命令:

./nachos -q 2 -t 1 -n 5 # 运行 ThreadTest2, 单线程运行, 每轮次生成 5 个数字

效果如下:

2.3 体验 nachos 线程系统

2.3.1 实验任务

修改 Nachos 源代码体验并发程序问题:

• 修改 nachos-3.4/code/threads/threadtest.cc 和 nachos3.4/code/threads/main.cc, 重新编译 threads 子系统,使得链表操作可以在 Nachos 中运行并实现用两个线程并发操作链表。

- 自行设计可能使并发链表操作发生错误的线程执行顺序,考虑 3-5 种不同的顺序为宜:
- 实现以上执行顺序:修改 nachos3.4/code/threads/threadtest.cc,在"适当"的位置(使得可以观察到并发程序问题)插入 currentThread->Yield() 调用以强制线程切换,重新编译 threads 子系统并运行观察出现的问题。

2.3.2 实验设计

期望结果

在此任务中,我们假定程序拥有两个线程 Thread 0 和 Thread 1,分别执行链表的顺序插入和首部删除操作各 5 次。

为了下文说明的便利,我们期望两个线程正确的执行顺序如下:

- Thread 0 和 Thread 1 默认交替执行插入和删除操作。
- 任一线程执行插入操作 PutItem 时,总是随机生成一个数插入到链表中的对应位置,分配空间并维护节点链接;插入操作完成后,才切换至另一线程;
- 任一线程执行删除操作 RemoveItem 时,总是删除链表首部(最小)的元素,维护节点链接和表头指向,然后将被删除的节点析构 (delete); 删除操作完成后,才切换至另一线程。

因此,我们期望的运行结果应如下图所示:

执行顺序设计

上文所提到的正确执行顺序,都是建立在"插入操作和删除操作都是原子操作"的前提之下的; 然而,在实际的情况中并不是这样。具体地说,插入操作可以被分为以下几个阶段:

- 创建 DLLElement 对象 (new)
- 寻找插入位置,并设置新节点的相邻指向
- 修改前、后节点的相邻指向
- 维护表头/表尾

而表头删除操作可以被分为以下几个阶段:

- 修改被删除节点的相邻节点的 prev 指向
- 维护表头/表尾
- 析构被删除的节点 (delete)

如果在上述每个阶段的之间,执行线程的切换,则这样的"错误执行顺序"可能就会引发错误的结果,例如:

- Thread 0 在插入节点、修改相邻指向的阶段时,Thread 1 在当前节点的附近位置插入一个新节点。
- Thread 0 插入了一个最小的元素、在修改表头的指向的阶段时,Thread 1 从表头删除了元素。
- Thread 0 和 Thread 1 同时从表头删除了一个元素。

2.3.3 代码实现、说明及效果

Case 1: 线程 0 和线程 1 同时向表头插入一个最小的元素,导致其中一个元素未被成功插入 此场景模拟如下:

- 表头 first 指向节点 node0 对应的 key 为 a
- 线程 0 创建了一个 DLLElement 对象 node1,设置其 key 为 b (b < a)
- 线程 0 将 first->prev 赋值为 node1
- 发生线程切换
- 线程 1 创建了一个 DLLElement 对象 node2,设置其 key 为 c (c < b)
- 此时 first 指针尚未被赋值为 node1, 线程 1 将 first->prev 赋值为 node2
- 发生线程切换
- 线程 0 将 first 赋值为 node1
- 发生线程切换
- 线程 1 将 first 赋值为 node2
- 发生线程切换

期望结果: node2(c) -> node1(b) -> node0(a), first = node2

实际结果: node2(c) -> node0(a), first = node2

结果对比: node1 未能成功插入链表

为了实现这种执行顺序,在每次向首部插入元素、修改 first 指针之前,调用 currentThread->Yield():

```
// add to head of list, set key = min_key - 1
   void DLList::Prepend(void *item)
   {
       DLLElement *curItem = new DLLElement(item, (first == NULL) ? 0 : (first->key
        \rightarrow -1));
       curItem->next = first;
       if (first != NULL)
                first->prev = curItem;
       // 执行强制线程切换
       if (threadTestcase == 1)
10
                currentThread->Yield();
11
       first = curItem;
13
       last = (last == NULL) ? curItem : last;
14
   }
15
```

运行结果如图所示。当两个线程同时往链表首部插入元素时,错误的执行顺序会导致其中一个插入的数丢失;而如果在不同的位置插入,则不会发生此问题。

Case 2: 线程 0 和线程 1 在同一位置插入元素,导致链表 Key 有序性被破坏 此场景模拟如下:

- 初始化链表, 插入 key 为 1 的节点 node1、key 为 4 的节点 node4
- 线程 0 创建了一个 DLLElement 对象 node3,设置其 key 为 3
- 线程 0 找到节点插入位置为 node4 之前
- 发生线程切换
- 线程 1 创建了一个 DLLElement 对象 node2, 设置其 key 为 2
- 由于尚未修改关联, 线程 1 找到节点插入位置为 node4 之前
- 发生线程切换
- 线程 0 修改:

```
- node3->prev = node1
- node3->next = node4
- node1->next = node3
- node4->prev = node3
```

- 发生线程切换

```
- 线程 1 修改:
- node2->prev = node1
- node2->next = node4
- node1->next = node2
- node4->prev = node2

期望结果: node1(1) -> node2(2) -> node3(3) -> node4(4)
实际结果: node1(1) -> node3(3) -> node2(2) -> node4(4)
结果对比: 后插入的 node2 本来应该被插入到 node3 之前,但由于关联未修改导致失序
```

为了实现这种执行顺序,手动插入元素 1,4 后执行 $t\rightarrow Fork()$; ,然后分别在线程中,先后插入 3,2.

同时对插入元素对应位置做出修改:

```
void DLList::SortedInsert(void *item, int sortKey)
   {
2
            if (first == NULL || sortKey <= first->key) {
3
                    Prepend(item);
                    first->key = sortKey;
                    return;
            }
            DLLElement *newItem = new DLLElement(item, sortKey),
                                *ptr = first;
10
            while (ptr != NULL && ptr->key < sortKey)</pre>
11
                    ptr = ptr->next;
12
            if (ptr == NULL) {
                    last->next = newItem,
14
                    newItem->prev = last,
15
                    last = newItem;
16
            }
17
            else {
                    // 找到插入位置后,进行强制线程切换
                    if (threadTestcase == 2)
20
                             currentThread->Yield();
21
                    ptr->prev->next = newItem;
22
                    newItem->prev = ptr->prev;
23
                    newItem->next = ptr;
24
                    ptr->prev = newItem;
25
                    if (threadTestcase == 2)
                             currentThread->Yield();
27
            }
28
   }
29
```

运行结果如图所示:

```
[Event] Before insert:

1->4 (total: 2)

[Thread 0] Inserted 3

[Thread 1] Inserted 2

1->3->2->4 (total: 4)

(total: 0)

No threads ready or runnable, and no pending interrupts.

Assuming the program completed.

Machine halting!
```

Case 3: 线程 0 向表头插入元素,线程 1 同时从表头删除元素,导致删除了非表头元素 此场景模拟如下:

- 初始时,链表有序非空,表头元素为 node0 (key = a) -> node1
- 线程 0 创建了一个 DLLElement 对象 node2 设置 key = b (b < a)
- 线程 0 修改了 node2->next
- 发生线程切换
- 线程 1 删除了表头元素 node0
- 线程 1 修改了 node0->next->prev 和 first 指针
- 线程 1 析构 (delete) 了 node0
- 发生线程切换
- 线程 0 修改 first 指针指向 node2

期望结果: node0(a) -> node1 -> ...

实际结果: node2(b) -> NULL

node1 -> ...

结果对比:线程 1 后执行删除操作,但删除的却不是表头的元素;同时破坏了链表的连续性。

Case 3 和 Case 1 在切换线程的位置是相同的。不同的是,Case 3 手工构造了插入的顺序。运行结果如图所示:

Case 4: 线程 0 和线程 1 同时删除表头元素,由于节点已被析构导致段错误 此场景模拟如下:

- 初始时,链表有序非空,表头元素为 node0
- 线程 0 试图删除表头节点, 找到 node0
- 发生线程切换
- 线程 1 试图删除表头节点, 找到 node0
- 线程 0 设置 first = first->next (NULL)
- 线程 0 将 node 0 析构
- 发生线程切换
- 线程 1 试图设置 first = first->next, 但由于此时 first 为 NULL, 因此发生段错误

期望结果: NULL

实际结果: Segmentation Fault

对代码 Remove 函数做出的修改如下:

```
// remove from head of list
   // set *keyPtr to key of the removed item
   // return item (or NULL if list is empty)
   void* DLList::Remove(int *keyPtr)
            if (first == NULL)
                    return NULL;
            *keyPtr = first->key;
            // get first remove element
           DLLElement *removedItem = first;
10
11
           // 修改 first 指向前,强制切换线程
12
            if (threadTestcase == 4) {
13
                    printf("Prepare to remove: %d\n", first->key);
                    currentThread->Yield();
15
            }
16
17
            // set first & last pointer
18
            last = (first == last) ? NULL : last;
19
            first = first->next;
20
            if (first != NULL)
                    first->prev = NULL;
23
            void* element = removedItem->item;
24
            delete removedItem;
25
            return element;
26
   }
27
```

结果如图所示:

三 实验总结与感想

通过本次实验,我们简单地阅读了 nachos 的源代码,对 nachos 的工作原理、整体情况,以及如何修改 nachos 的代码实现部分功能,有了初步的了解,并使用 C++ 实现了双向链表在 nachos 上运行测试。尤其是体验了 nachos 的线程机制,并通过实验测试了线程执行顺序的不同,对程序正确性的影响。