OS MP2 Report

Team Member:

110062204 **呂宜嫺**: implement coding部分

110062209 **侯茹文**: report trace code部分、report question部分

Trace Code Part

threads/thread.cc

* Thread::Sleep()

```
Thread::Sleep (bool finishing)
{
    Thread *nextThread;

    ASSERT(this == kernel->currentThread); //確保kernel 中的thread 是this(現在這個) ASSERT(kernel->interrupt->getLevel() == IntOff);

//透過getLevel()獲取現在的interrupt狀態,而IntOff是用來確認是不是"現在所有interrupt"都被禁用
    // IntOff也是最高級別的interrupt,為了確保某些狀態下不會被interrupt影響

    status = BLOCKED; //將status設為block(waiting)

    while ((nextThread = kernel->scheduler->FindNextToRun()) == NULL) {

//判斷接下來有沒有要跑的

    kernel->interrupt->Idle(); //如果暫時沒有要跑的,就進入idle狀態
    }

    kernel->scheduler->Run(nextThread, finishing); //run接下來的thread
}
```

當現在的thread結束工作或是在等待時,會進入sleep的狀態。

並判斷接下來是否有新的thread要執行,若是無就在idle狀態,而若是此時有新的thread,就會離開sleep的狀態,繼續執行下一個thread。

* Thread::StackAllocate()

```
Thread::StackAllocate (VoidFunctionPtr func, void *arg) {
```

```
stack = (int *) AllocBoundedArray(StackSize * sizeof(int)); //分配空間給stread
#ifdef PARISC
   stackTop = stack + 16; //由stack定義stacktop的位置
   stack[StackSize - 1] = STACK_FENCEPOST; //用來檢測是否溢出
#endif
... //基於不同的系統定義stackTop
#i fdef PARISC //儲存不同數據的地址,並根據系統不同有不同的操作
   machi neState[PCState] = PLabel ToAddr(ThreadRoot); //first frame
   machi neState[StartupPCState] = PLabel ToAddr(ThreadBegin) //current
thread的起始位置
   machi neState[I ni ti al PCState] = PLabel ToAddr(func); //func 是要被fork的函數
   machi neState[Ini ti al ArgState] = arg; //函數中會需要的參數
   machi neState[WhenDonePCState] = PLabel ToAddr(ThreadFi ni sh); //current
thread的結束位置
#el se //幾乎同樣 只是因為不同架構分開定義
   machi neState[PCState] = (voi d*)ThreadRoot;
   machi neState[StartupPCState] = (voi d*)ThreadBegi n;
   machineState[InitialPCState] = (void*)func;
   machineState[InitialArgState] = (void*)arg;
   machi neState[WhenDonePCState] = (voi d*)ThreadFi ni sh;
#endif
```

為了現在的new

thread分配空間。先利用AllocBoundedArray()獲取空間,並計算stackTop(空間的boundary)。

而後根據現在的current thread初始化machine state

* Thread::Finish()

```
Thread::Finish()
    (voi d) kernel ->i nterrupt->SetLevel (IntOff);
//因為要進入sleep,需要確認現在的interrupt會被禁止(設成IntOff)
    ASSERT(this == kernel ->currentThread);
//確認kernel 的currentThread是自己(本身的thread)
    SI eep(TRUE); //呼叫sI eep
```

這一部分是當現在的thread要結束時,會先將現在的interrupt禁止(狀態設為IntOff)。

而我們無法一開始就直接de-

allocoate,因為我們"正在"這個thread上,這樣我們現在的行為也會消失;因此我們需要利用sche duler 呼叫 destructor。也就是透過後續的sleep()到run()來處理這件事。

接下來會進入sleep(),傳入true代表現在的thread已經執行完畢,之後在Run()不需要再另外存現在的狀態,並直接透過switch切換到下一個thread。

* Thread::Fork()

```
Thread::Fork(VoidFunctionPtr func, void *arg)
{
    Interrupt *interrupt = kernel ->interrupt; //獲取了現在的interrupt
    Scheduler *scheduler = kernel ->scheduler; //獲取了現在的scheduler
    IntStatus oldLevel;

    StackAllocate(func, arg); // call StackAllocate() 來初始化一些項目
    oldLevel = interrupt->SetLevel(IntOff); //oldlevel儲存了現在的interrupt
    status,並將現在的status設為IntOff
    scheduler->ReadyToRun(this); //call ReadyToRun() 準備可以運作
    (void) interrupt->SetLevel(oldLevel); //跑完可以回到原本的status了
}
```

fork一個新的thread,並進行一些初始化的操作以及利用StackAllocate()分配空間。

並且將interrupt狀態儲存後設為IntOff,以防後續操作(如switch)被interrupt影響。而後進入ReadyTo Run(),會將此thread放入ready queue,並將其狀態設為ready,代表準備可以跑了。

結束後回到此function時,就可以將interrupt狀態設回來了。

userprog/addrspace.cc

* AddrSpace::AddrSpace()

```
AddrSpace::AddrSpace()
{
    pageTable = new TranslationEntry[NumPhysPages]; // 一個對應virtual page 以及
physical page的table
    for (int i = 0; i < NumPhysPages; i++) { //y在page table中設定資料為初始狀態
        pageTable[i].virtualPage = i; // for now, virt page # = phys page #
=> 數字是一樣的
```

```
pageTable[i]. physical Page = i;
pageTable[i]. valid = TRUE;
pageTable[i]. use = FALSE;
pageTable[i]. dirty = FALSE;
pageTable[i]. readOnly = FALSE;
}

// zero out the entire address space
bzero(kernel->machine->mainMemory, MemorySize); //清空memory
}
```

建立並對page table設一些初始狀態,且因為一開始是沒有muti-programming的,pageTable 涵蓋整個 physical memory,因此不需要做任何 virtualPage 和 physicalPage 之間的映射。 bzero將memory清空,用以運行thread。

* AddrSpace::Execute()

```
AddrSpace::Execute(char* fileName)
{
    kernel ->currentThread->space = this; //將現在kernal ->currentThread-
>space改為this(現在addrSpace的),這樣kernal才會跑現在這個threads
    this->InitRegisters(); //初始化reg的值, 會先把所有reg都存入0
    this->RestoreState(); //讓kernal讀取到現在的page table以及numpages
    kernel ->machine->Run(); //讓machine模擬執行用戶程序,轉到user mode

ASSERTNOTREACHED(); //因為run()不會回傳所以不應該跑到這
}
```

準備要運作現在的threads,並初始化reg、讀取需要資料,並轉到user mode執行。

* AddrSpace::Load()

```
AddrSpace::Load(char *fileName)
{
    OpenFile *executable = kernel->fileSystem->Open(fileName); //開啟對應檔案
    NoffHeader noffH; //noffH 存有一些user program的資料(可執行的code 、data)
    unsigned int size;

if (executable == NULL) { //沒有此file,失敗
    cerr << "Unable to open file " << fileName << "\n";
    return FALSE;
}
```

```
executable->ReadAt((char *)&noffH, sizeof(noffH), 0); //讀取file中的noffH訊息
   if ((noffH.noffMagic != NOFFMAGIC) && //檢查magic number(用來確認檔案格式)
             (WordToHost(noffH. noffMagic) == NOFFMAGIC))
      SwapHeader(&noffH); //轉換後若還是不同->檔案不符
   ASSERT(noffH. noffMagic == NOFFMAGIC); //檢查檔案格式是否相符
#ifdef RDATA //先計算所需的空間大小(size),而後依據size計算需要幾個page (pageSize)
   size = noffH. code. size + noffH. readonl yData. size + noffH. i ni tData. size +
          noffH. uni ni tData. si ze + UserStackSi ze;
                                                   //需另處理read only data
#el se
    size = noffH.code.size + noffH.initData.size + noffH.uninitData.size
                   + UserStackSize:
#endif
    numPages = di vRoundUp(si ze, PageSi ze);
    size = numPages * PageSize;
   ASSERT(numPages <= NumPhysPages); //確認所需的大小<總大小
   if (noffH.code.size > 0) { //將code內容讀到main memory的 virtual address的部分
       executable->ReadAt(
            &(kernel ->machi ne->mai nMemory[noffH. code. vi rtual Addr]),
                   noffH. code. size, noffH. code. inFileAddr);
   if (noffH.initData.size > 0) { //將data內容讀取到main memory的virtual
address的部分
       executable->ReadAt(
            &(kernel ->machi ne->mai nMemory[noffH. i ni tData. vi rtual Addr]),
                   noffH.initData.size, noffH.initData.inFileAddr);
   }
#ifdef RDATA
    if (noffH.readonlyData.size > 0) { //RDATA還需要另外處理read only
data的部分,一樣讀取進main memory virtual address的部分
       executabl e->ReadAt(
            &(kernel ->machi ne->mai nMemory[noffH. readonl yData. vi rtual Addr]),
                   noffH. readonlyData. size, noffH. readonlyData.inFileAddr);
#endi f
   del ete executable;
                         //關閉檔案
```

```
return TRUE; //成功運行並回傳
}
```

目標是load檔案。首先先計算檔案大小(size、numPages),而後再將user programu以及data(從"filename"檔案中) load into memory。

threads/kernel.cc

* Kernel::Kernel()

```
Kernel::Kernel(int argc, char **argv)
   randomSlice = FALSE; //randomSlice: 控制context switch的時間,設為false時
任務所占用時間一樣 隔相同的一段時間會進行一次context switch: 設為true的話
每個仟務會被分配到的時間不一定一樣
   debugUserProg = FALSE; //debugUserProg
是用來控制現在指令運作狀況,開啟之後可以一步一步地進行 比較好觀測&debug
   consoleIn = NULL; //從哪裡讀取input 設為初始值(=NULL的話 默認從鍵盤讀取input)
   consoleOut = NULL; //檔案要output到哪 設為初始值(=NULL的話 默認顯示在terminal or
控制台)
#ifndef FILESYS_STUB
   formatFlag = FALSE; //= true, disk就會被格式化
#endif
   reliability = 1; //網路通訊的可靠性,1是可靠的,確保信息不會被丟失
   hostName = 0; //unix sucket 的編號,每個process都有屬於自己的編號
//根據不同的指令來針對上述內容做不同的設定,而arg**的部分就如上述提到的,將不同的指令壓縮在
一個pointer內
   for (int i = 1; i < argc; i++) {
      if (strcmp(argv[i], "-rs") == 0) {
           ASSERT(i + 1 < argc); //確保(i + 1)存在
           RandomInit(atoi(argv[i + 1])); //隨機數生成
           randomSlice = TRUE;
           i ++:
      } else if (strcmp(argv[i], "-s") == 0) {
          debugUserProg = TRUE;
           } else if (strcmp(argv[i], "-e") == 0) {
           execfile[++execfileNum]= arqv[++i]; //記錄需要執行的程式到 execfile
                 cout << execfile[execfileNum] << "\n";</pre>
           } else if (strcmp(argv[i], "-ci") == 0) {
           ASSERT(i + 1 < argc);
           consoleIn = argv[i + 1];
```

```
i ++;
              } else if (strcmp(argv[i], "-co") == 0) {
             ASSERT(i + 1 < argc);
              consoleOut = argv[i + 1];
             i + + :
#ifndef FILESYS_STUB
              } else if (strcmp(argv[i], "-f") == 0) {
              formatFlag = TRUE;
#endi f
        } else if (strcmp(argv[i], "-n") == 0) {
            ASSERT(i + 1 < argc);
             reliability = atof(argv[i + 1]);
        } else if (strcmp(argv[i], "-m") == 0) {
            ASSERT(i + 1 < argc);
            hostName = atoi(argv[i + 1]);
            i++;
        } else if (strcmp(argv[i], "-u") == 0) {
            cout << "Partial usage: nachos [-rs randomSeed]\n";</pre>
                     cout << "Partial usage: nachos [-s]\n";</pre>
            cout << "Partial usage: nachos [-ci consoleIn] [-co consoleOut]\n";</pre>
#ifndef FILESYS_STUB
             cout << "Partial usage: nachos [-nf]\n";</pre>
#endif
            cout << "Partial usage: nachos [-n #] [-m #]\n";</pre>
    }
```

獲取並解析指令,並執行其要求,將相對應的參數設置完成、儲存需要執行的程式。

* Kernel::ExecAll()

```
void Kernel::ExecAll()
{
    for (int i=1;i<=execfileNum;i++) {
        int a = Exec(execfile[i]);
    }
    currentThread->Finish();
}
```

逐行執行execfile[i]中的程式,並在結束時call Finish()。

* Kernel::Exec()

```
int Kernel::Exec(char* name)
{
    t[threadNum] = new Thread(name, threadNum);
    t[threadNum]->space = new AddrSpace();
    t[threadNum]->Fork((VoidFunctionPtr) &ForkExecute, (void *)t[threadNum]);
```

```
threadNum++;

return threadNum-1;
}
```

利用name以及threadID為目標程式建立一個新的thread,並存入陣列t。先進入AddrSpace()設定page的初始狀態,並進入fork進行後續的運作(ForkExecute),最後回傳一個threads的編號。

* Kernel::ForkExecute()

```
void ForkExecute(Thread *t)
{
    if (!t->space->Load(t->getName())) { //load 檔案
    return;
    }
    t->space->Execute(t->getName()); //執行檔案
}
```

執行被fork出來的部分,會先load檔案後再執行該檔案。如果找不到檔案就會直接回傳。

threads/scheduler.cc

* Scheduler::ReadyToRun()

```
Scheduler::ReadyToRun (Thread *thread)
{
    ASSERT(kernel->interrupt->getLevel() == IntOff); //確保不會被interrupt
    thread->setStatus(READY); //將status設為ready,準備進入ready queue
    readyList->Append(thread); //將現在的threads放入ready queue
}
```

thread是可以進入ready queue的狀態了,將狀態設為ready並放入ready queue。

* Scheduler::Run()

```
Scheduler::Run (Thread *nextThread, bool finishing)
{
    Thread *oldThread = kernel->currentThread;
    ASSERT(kernel->interrupt->getLevel() == IntOff);
    if (finishing) { //如果上一個threads(currentThreads)已經結束,就可以destroy
```

```
(這是上面finish提到的要請cpu call destroy) 然後會在CheckToBeDestroyed()中被發現然後刪掉
        ASSERT(toBeDestroyed == NULL);
       toBeDestroyed = oldThread;
   }
   if (oldThread->space!= NULL) { //存現在threads的狀態,執行完新的以便換回來
       oldThread->SaveUserState();
      oldThread->space->SaveState();
   }
   oldThread->CheckOverflow(); //check stack overflow (stack overflow:
是否把threads固定的stack空間用完了)
   kernel ->currentThread = nextThread; //換成run下一個threads
   nextThread->setStatus(RUNNING);
   SWITCH(oldThread, nextThread); //switch到下一個thread, 跑完後回到原本的
   ASSERT(kernel -> interrupt->getLevel() == IntOff);
//跑switch的threads是不能interrupt的
   CheckToBeDestroyed(); //看是否有跑完的threads要被刪掉
   if (oldThread->space != NULL) {
                                   //恢復原本狀態 除非threads已經被destroy
       oldThread->RestoreUserState():
      oldThread->space->RestoreState();
   }
```

暫時停止執行現在的thread(或是現在的thread已經結束了),並switch到下一個thread運作,然後回來。

Question Part

因為這次問題跟trace

code順序有點不一樣,不太確定怎麼解釋比較好所以就把問題拿出來單獨回答了。

* How does Nachos allocate the memory space for a new thread(process)?

會在Thread::StackAllocate()中,為即將執行的thread分配空間並且計算出可使用的界線(stackTop)。

* How does Nachos initialize the memory content of a thread(process), including loading the user binary code in the memory?

在AddrSpace::Load()中在open file後會讀取其noffH訊息,其中就包括user的程式、以及initial data。

* How does Nachos create and manage the page table?

它在AddrSpace::AddrSpace()中,創造了空的page table,放入對應的virtual page以及physical page (在 non-mutiprogramming情況下 會是一樣的number)。並且在其中放入初始的一些數值。

* How does Nachos translate addresses?

AddrSpace::Translate()會使virtual address轉為physical address。

* How Nachos initializes the machine status (registers, etc) before running a thread(process)

在AddrSpace::Execute()中,有call到InitRegister(),就可以將reg進行初始化的動作。

在 Scheduler::Run() 中,從其他 thread 回到 oldThread 時,(如果未結束) 會進行 RestoreState 和 RestoreUserState。

* Which object in Nachos acts the role of process control block

Thread 扮演了PCB的腳色,在thread.h中存有ID、name、thread status以及user registers。

* When and how does a thread get added into the ReadyToRun queue of Nachos CPU scheduler?

當我們要運作execfile們時,會先由execAll(),然後進入exec()針對每個execfile產生一個單獨的thread d,並對其page table初始化後會進入fork()。

在fork call完StackAllocate()後,將其狀態設為IntOff後進入ReadyToRun()。

在ReadyToRun()中,會將現在的thread狀態設為Ready,並將其放入readylist。

* According to the code above, please explain under what circumstances an error will occur if the message size is larger than one page and why? (Hint: Consider the relationship between physical pages and virtual pages.)

當 message size 大於 page size 時,如果 page 不連續或分配到的 page 不足,則可能造成 error。

Implement Part

* AddrSpace::~AddrSpace()

```
AddrSpace::~AddrSpace()
{
    for (int i = 0; i < numPages; i++) {
        kernel -> usedPhysPages[pageTable[i].physicalPage] = FALSE;
    }
    delete pageTable;
}
```

在一個 thread 結束時將原本使用的 page 空間釋出。

* AddrSpace::Load()

```
numPages = di vRoundUp(si ze, PageSi ze);
size = numPages * PageSize;
                                               // check we're not trying
ASSERT(numPages <= NumPhysPages);
                    // to run anything too big --
                    // at least until we have
                    // virtual memory
pageTable = new TranslationEntry[numPages];
for (int i = 0, j = 0; i < numPages; i++) {
    pageTable[i].virtualPage = i;
    while (kernel->usedPhysPages[j] && j < NumPhysPages) j++;</pre>
    if (kernel ->usedPhysPages[i]) {
        // no page is available
        Excepti onHandl er (MemoryLi mi tExcepti on);
    kernel ->usedPhysPages[j] = TRUE;
    pageTable[i].physicalPage = j;
    pageTable[i].valid = TRUE;
    pageTable[i].use = FALSE;
    pageTable[i].dirty = FALSE;
    pageTable[i].readOnly = FALSE;
    // cout << j << ' ';
}
```

將 pageTable 的初始化移到 AddrSpace::Load() 中實作,即可依 code file 大小來決定一個 thread 需要多少 page。若所有 page 皆已被使用,則呼叫 Exception Handler。

```
if (noffH. code. size > 0) {
        int codePhysicPage =
pageTable[noffH.code.virtualAddr/PageSize].physicalPage*PageSize;
        int codePhysicOffset = noffH.code.virtualAddr%PageSize;
        DEBUG(dbgAddr, "Initializing code segment.");
          DEBUG(dbgAddr, noffH. code. virtual Addr << ", " << noffH. code. size);
        executabl e->ReadAt(
             &(kernel ->machine->mainMemory[codePhysicPage + codePhysicOffset]),
                    noffH. code. size, noffH. code. inFileAddr);
    if (noffH.initData.size > 0) {
        int initPhysicPage =
pageTable[noffH.initData.virtualAddr/PageSize].physicalPage*PageSize;
        int initPhysicOffset = noffH.initData.virtualAddr%PageSize;
        DEBUG(dbgAddr, "Initializing data segment.");
          DEBUG(dbgAddr, noffH.initData.virtualAddr << ", " << noffH.initData.size);
        executable->ReadAt(
             &(kernel ->machine->mainMemory[initPhysicPage + initPhysicOffset]),
                    noffH.initData.size, noffH.initData.inFileAddr);
```

並依照 code 和 initData 的 virtual address 以及被分配到的 page 決定其在 memory 中的 address。

* kernel.h

新增一個可以記錄 Physical Page 是否正在被使用的 array。

* machine.h

```
// Everything ok!
enum ExceptionType { NoException,
     Syscall Exception, // A program executed a system call.
     PageFaultException, // No valid translation found ReadOnlyException, // Write attempted to page marked
                 // "read-only"
                            // Translation resulted in an
     BusErrorException,
                 // invalid physical address
     AddressErrorException, // Unaligned reference or one that
                 // was beyond the end of the
                 // address space
     OverflowException,
                           // Integer overflow in add or sub.
     IllegalInstrException, // Unimplemented or reserved instr.
     MemoryLimitException,
     NumExceptionTypes
};
```

新增 MemoryLimitException。