

1. Trace system call

a. Halt(): 最凶狠的system call

以testcase : halt.c為例，當我們include”syscall.h”之後，我們就可以使用syscall中halt()這個function。當這個c檔在compile的時候遇到halt()會轉換成start.S中以下這段組合語言：

```
.ent    halt
.....
Halt:
    addiu $2,$0,SC_Halt
    syscall
    j     $31
.end    Halt

.globl MSG
.ent    MSG
.....
```

如此Mips Machine Simulator跑到這行instruction— SC_Halt時會先將這個代碼會存在\$2裡面，接下來執行syscall。

接下來看到mipssim.cc，這個檔案會模擬cpu，在Run()這個function中有一個無線迴圈不斷地執行OneInstruction()，而OneInstruction()就是依照PC_counter去nachos的memory中拿一行instruction出來進行decode，如果出來的opCode符合下面這個case的話：

```
case OP_SYSCALL:
    RaiseException(SyscallException, 0);
    return;
```

就會RaiseException()，並傳入SyscallException這個ExceptionType。

RaiseException()這個function是在machine.cc中，首先它會把mode換成SystemMode(也就是kernel mode)，執行ExceptionHandler()並傳入ExceptionType(這邊是SyscallException)，執行完ExceptionHandler()後會將mode換回UserMode。

ExceptionHandler()會在Exception.cc中，首先他會從\$2中讀出type(這邊是SC_Halt)，接下來看傳入的ExceptionType，如果是SyscallException的話就去看type是否符合其中一項case，在這邊符合：

```
case SC_Halt:
    DEBUG(dbgSys, "Shutdown, initiated by user program.\n");
    SysHalt();
    cout<<"in exception\n";
    ASSERTNOTREACHED();
    break;
```

並執行其中的SysHalt()。

SysHalt()在ksyscall.h裡面：

```
void SysHalt()
{
    kernel->interrupt->Halt();
}
```

而裡頭就是執行kernel裡的interrupt物件的Halt()，實作細節在interrupt.cc中：

```
void
Interrupt::Halt()
{
    cout << "Machine halting!\n\n";
    cout << "This is halt\n";
    kernel->stats->Print();
    delete kernel; // Never returns.
}
```

這裡會把kernel delete掉，也就是結束nachos 作業系統的運作。

b. Create(): 檔案之母

前面的流程跟Halt()一樣，不同點在於exception.cc在看syscallException Type時，會match到下面這個case：

```
break;
case SC_Create:
    val = kernel->machine->ReadRegister(4);
    {
        char *filename = &(kernel->machine->mainMemory[val]);
        //cout << filename << endl;
        status = SysCreate(filename);
        kernel->machine->WriteRegister(2, (int) status);
    }
    kernel->machine->WriteRegister(PprevPCReg, kernel->machine->ReadRegister(PCReg));
    kernel->machine->WriteRegister(PCReg, kernel->machine->ReadRegister(PCReg) + 4);
    kernel->machine->WriteRegister(NextPCReg, kernel->machine->ReadRegister(PCReg)+4);
    return;
    ASSERTNOTREACHED();
    break;
```

首先會從\$4讀出Create()傳入的參數(指向檔名字串的指標)，該指標紀錄的是在 Nachos 的mainMemory的位址，我們還須要把他轉成這個字串在底層linux系統中真正的位址，並將他給

filename，再呼叫SysCreate()並傳入filename。

接下來的流程跟Halt()大同小異，並一路傳到kernel.cc。在kernel.cc中會呼叫fileSystem的Create()。在filesys.h中：

```
bool Create(char *name) {  
    int fileDescriptor = OpenForWrite(name);  
  
    if (fileDescriptor == -1) return FALSE;  
    Close(fileDescriptor);  
    return TRUE;  
}
```

在Create()中會呼叫在sysdep.cc中的OpenForWrite()：

```
int  
OpenForWrite(char *name)  
{  
    int fd = open(name, O_RDWR|O_CREAT|O_TRUNC, 0666);  
  
    ASSERT(fd >= 0);  
    return fd;  
}
```

OpenForWrite()會呼叫底層Linux的open()並回fileDescriptor。而上一層的Create()會依據fileDescriptor來回傳表示是否有create成功的布林值並呼叫Close()來關閉檔案，Close()會使用到sysdep.cc中底層Linux的close()。

而Create()回傳的布林值會一路回傳到exception.cc，然後會將這回傳的布林值寫入\$2，最後將現在的PC寫入register[PrevPCreg]，現在的PC+4並寫入register[PCreg]，PC再+4寫入register[NextPCreg]，最後再一路回傳到mipssim.cc繼續抓下一個instruction。

c. Add():

前面流程都跟前兩個一樣，不同點也是在exception.cc，會

match到下面這個case：

```
case SC_Add:
    DEBUG(dbgSys, "Add " << kernel->machine->ReadRegister(4) << " + " <<
    /* Process SysAdd Systemcall*/
    int result;
    result = SysAdd(/* int op1 */(int)kernel->machine->ReadRegister(4),
```

而其中會call SysAdd()，再看到SysAdd()所在的ksyscall.h：

```
int SysAdd(int op1, int op2)
{
    return op1 + op2;
}
```

Return之後就跟Create()一樣，將結果寫在\$2，並maintain PC的資料。

2.Report

a. PrintInt():

在Start.S中加入下面這段code：

```
.globl PrintInt
.....
.ent PrintInt
.....
PrintInt:
    addiu $2,$0,SC_PrintInt
    .....
    syscall
    .....
    j    $31
    .....
.end PrintInt
```

並在syscall.h中宣告：

```
#define SC_PrintInt    87

void PrintInt(int number);
```

流程跟前面的system call一樣，不同點一樣是從exception.cc開始，match的case如下：

```
case SC_PrintInt:
    SysPrintInt((int)kernel->machine->ReadRegister(4));
    kernel->machine->WriteRegister(PrevPCReg, kernel->machine->ReadRegister(PCReg));
    kernel->machine->WriteRegister(PCReg, kernel->machine->ReadRegister(PCReg) + 4);
    kernel->machine->WriteRegister(NextPCReg, kernel->machine->ReadRegister(PCReg)+4);
    return;
    ASSERTNOTREACHED();
    break;
```

首先從\$4讀出傳入的參數，這參數就是要印出的int，再呼叫在ksyscall.h創立的SysPrintInt()並傳入這個int：

```
void SysPrintInt(int n)
{
    kernel->interrupt->PrintInt(n);
}
```

再到Interrupt.cc：

```
void Interrupt::PrintInt(int n)
{
    kernel->PrintInt(n);
}
```

最後到kernel.cc中創立PrintInt()：

```
void Kernel::PrintInt(int n)
{
    if(n == 0)
    {
        synchConsoleOut->PutChar((char)(n+48));
        return;
    }

    int remain = 0;
    int index = 0;
    char num[3000];

    /* Check Negative ? */
    int isNegative = (n > 0) ? 0 : 1;
    if(isNegative) n *= -1;

    while(n > 0)
    {
        remain = n % 10;
        n /= 10;
        num[index++] = (char)(remain+48);
    }

    /* Output '-' */
    if(isNegative) synchConsoleOut->PutChar('-');

    index--;
    while(index >= 0) synchConsoleOut->PutChar(num[index--]);
    synchConsoleOut->PutChar('\n');
}
```

這邊將傳傳入的數字依照位數一個一個取出，並使用 synchConsoleOut的PutChar()將一個一個數字印出到console上，比較須注意的正負數及0也有作處理。之後會一路回到 exception.cc，並如同前面的system call，接下來會maintain PC的資料，最後再回到mipssim.cc抓取下一個instruction。

b. Open() , Read() , Write() , Close():

一樣在start.S要加入：

```

        .globl Open
        .ent    Open
Open:
        addiu $2,$0,SC_Open
        syscall
        j     $31
        .end Open

        .globl Read
        .ent    Read
Read:
        addiu $2,$0,SC_Read
        syscall
        j     $31
        .end Read

        .globl Write
        .ent    Write
Write:
        addiu $2,$0,SC_Write
        syscall
        j     $31
        .end Write

        .globl Close
        .ent    Close
Close:
        addiu $2,$0,SC_Close
        syscall
        j     $31
        .end Close

```


syscall.h也要宣告:

```
#define SC_Open 8787
#define SC_Write 9487
#define SC_Read 5487
#define SC_Close 168
```

```
OpenFileId Open(char *name);
int Write(char *buffer, int size, OpenFileId id);
int Read(char *buffer, int size, OpenFileId id);
int Close(OpenFileId id);
```

抓取到instruction的流程跟前面的system call一樣，不同點一樣是從exception.cc開始，match的case如下：

```
case SC_Open:
    val = kernel->machine->ReadRegister(4);
    {
        char *filename = &(kernel->machine->mainMemory[val]);
        status = (int) SysOpen(filename);
        kernel->machine->WriteRegister(2, (int) status);
    }
    kernel->machine->WriteRegister(PrevPCReg, kernel->machine->ReadRegister(PCReg));
    kernel->machine->WriteRegister(PCReg, kernel->machine->ReadRegister(PCReg) + 4);
    kernel->machine->WriteRegister(NextPCReg, kernel->machine->ReadRegister(PCReg)+4);
    return;
    ASSERTNOTREACHED();
    break;
```

Open()和Create()這邊一樣，從\$4讀指向檔名的指標，去nachOS的main memory取出該檔名的在底層linux系統中的位址，呼叫SysOpen()並傳入此位址，當return回來以後，將OpenFileID寫入\$2，並maintain PC的資料。

```

case SC_Write:
{
    int buffer = kernel->machine->ReadRegister(4);
    int size = kernel->machine->ReadRegister(5);
    int id = kernel->machine->ReadRegister(6);
    char* cbuffer = &(kernel->machine->mainMemory[buffer]);
    status = (int) SysWrite(cbuffer, size, id);
    kernel->machine->WriteRegister(2, (int) status);
}
kernel->machine->WriteRegister(PrevPCReg, kernel->machine->ReadRegister(PCReg));
kernel->machine->WriteRegister(PCReg, kernel->machine->ReadRegister(PCReg) + 4);
kernel->machine->WriteRegister(NextPCReg, kernel->machine->ReadRegister(PCReg)+4);
return;
ASSERTNOTREACHED();
break;

```

Write()多了兩個參數，一樣取得寫入的字串在底層linux的位址，並從\$5, \$6取得字串長度及Openfile的id，呼叫SysWrite()並傳入這三筆資料，return回來後得到寫入該檔的byte數，將之寫入\$2，最後maintain PC 資料。

```

case SC_Read:
{
    int buffer = kernel->machine->ReadRegister(4);
    int size = kernel->machine->ReadRegister(5);
    int id = kernel->machine->ReadRegister(6);
    char* cbuffer = &(kernel->machine->mainMemory[buffer]);
    status = (int) SysRead(cbuffer, size, id);
    kernel->machine->WriteRegister(2, (int) status);
}
kernel->machine->WriteRegister(PrevPCReg, kernel->machine->ReadRegister(PCReg));
kernel->machine->WriteRegister(PCReg, kernel->machine->ReadRegister(PCReg) + 4);
kernel->machine->WriteRegister(NextPCReg, kernel->machine->ReadRegister(PCReg)+4);
return;
ASSERTNOTREACHED();
break;

```

Read()和Write()一樣，不同的是從\$4得到的指標是要將read到的字串放入的位址，呼叫SysRead()並傳述這三筆參數，return回來後同Write()。

```

case SC_Close:
    val = kernel->machine->ReadRegister(4);
    status = SysClose(val);
    kernel->machine->WriteRegister(2, (int) status);
    kernel->machine->WriteRegister(PrevPCReg, kernel->machine->ReadRegister(PCReg));
    kernel->machine->WriteRegister(PCReg, kernel->machine->ReadRegister(PCReg) + 4);
    kernel->machine->WriteRegister(NextPCReg, kernel->machine->ReadRegister(PCReg)+4);
    return;
    ASSERTNOTREACHED();
    break;

```

Close()稍微不同，從\$4讀出要關閉檔案的OpenFileID，並呼叫SysClose()傳入id，return 回來後將是否關閉成功的狀態

寫入\$2，最後maintain PC的資料。

接下來看到ksyscall.h:

```
int SysOpen(char *filename)
{
    return kernel->interrupt->Open(filename);
}
```

```
int SysWrite(char* buffer , int size , int id)
{
    return kernel->interrupt->Write(buffer, size, id);
}
```

```
int SysRead(char* buffer , int size , int id)
{
    return kernel->interrupt->Read(buffer, size, id);
}
```

```
int SysClose(int id)
{
    return kernel->interrupt->Close(id);
}
```

再來會跑到interrupt.cc：

```
int Interrupt::Open(char *filename)
{
    return kernel->Open(filename);
}
```

```
int Interrupt::Write(char* buffer , int size , int id)
{
    return kernel->Write(buffer, size, id);
}
```

```
int Interrupt::Read(char* buffer , int size , int id)
{
    return kernel->Read(buffer, size, id);
}
```

```
int Interrupt::Close(int id)
{
    return kernel->Close(id);
}
```

最後到kernel.cc，這邊比較複雜，四個function會分開說明，首先是Open()：

```
int Kernel::Open(char *filename)
{
    OpenFile* file = fileSystem->Open(filename);
    if(file == NULL) return -1;
    return (int)(file);
}
```

這邊直接使用fileSystem的Open()，他會回傳一個OpenFile物件的指標，我們將該指標儲存位址當作OpenFileID回傳，若fileSystem Open失敗則回傳-1，接下來看到filesys.h。

```
OpenFile* Open(char *name) {
    int fileDescriptor = OpenForReadWrite(name, FALSE);

    if (fileDescriptor == -1) return NULL;
    if (openFileTableTop >= 487) return NULL;

    OpenFile* opened = new OpenFile(fileDescriptor);
    openFileTable[openFileTableTop++] = opened;
    return opened;
}
```

```
OpenFile *openFileTable[487];
int openFileTableTop;
```

這邊OpenForReadWrite()會在sysdep.cc中呼叫底層linux的open()，得到的file descriptor會記錄在新建立的OpenFile物件中，最後回傳該物件指標，而這邊我使用一個openFileTable來記錄該物件指標，代表該檔案有成功開啟，

方便之後的Read() , Write() , Close()進行操作，到這邊Open()就結束了。

接下來看到Write()，一樣從kernel.cc開始：

```
int Kernel::Write(char* buffer , int size , int id)
{
    OpenFile* file = (OpenFile*) id;
    bool found = false;
    for(int i=0 ; i < fileSystem->openFileTableTop ; i++)
    {
        if(fileSystem->openFileTable[i] == file)
        {
            found = true;
            break;
        }
    }

    if(found == false) return -1;
    return file->Write(buffer, size);
}
```

首先將傳入的id轉型成OpenFile的指標，並去openFileTable中看是否有記錄這個指標，若沒有則代表該檔案沒有成功開啟，回傳-1，若有找到則呼叫該OpenFile物件裡的Write()並傳入字串及長度，openfile.h中定義的這個函式會一路call到底層linux的write()並回傳寫入了多少bytes，然後一路回傳到exception.cc。

下一個是Read()，回到kernel.cc：

```

int Kernel::Read(char* buffer , int size , int id)
{
    OpenFile* file = (OpenFile*) id;
    bool found = false;
    for(int i=0 ; i < fileSystem->openFileTableTop ; i++)
    {
        if(fileSystem->openFileTable[i] == file)
        {
            found = true;
            break;
        }
    }

    if(found == false) return -1;
    return file->Read(buffer, size);
}

```

跟Write()一樣先將id的類型轉成OpenFile指標，然後去看看是否有成功開啟，沒有的話回傳-1，有的話呼叫該物件的Read()並傳入要read到的字串及大小，這函式一樣在openfile.h中定義，會一路call到底層linux的read()並回傳寫入了多少bytes，並一路回傳到exception.cc。

最後一個Close()，回到kernel.cc：

```

int Kernel::Close(int id)
{
    OpenFile* file = (OpenFile*) id;
    bool found = false;
    for(int i=0 ; i < fileSystem->openFileTableTop ; i++)
    {
        if(fileSystem->openFileTable[i] == file)
        {
            found = true;
            fileSystem->openFileTable[i] = fileSystem->openFileTable[fileSystem->openFileTableTop-1];
            fileSystem->openFileTableTop--;
            break;
        }
    }
    if(found == false) return 0;
    delete file;
    return 1;
}

```

首先將傳入的id轉型成OpenFile指標，一樣去table檢查是否有成功開啟了，沒有的話就回傳0代表關閉失敗，如果有的話就將該OpenFile物件delete掉，並將這個指標從table中刪除，代表已經不是open的狀態，並回傳1回到exception.cc，值得注意的是delete OpenFile物件時，會啟動openfile.h中的解構式，這邊會一路call到底層linux的

close()。

Team Contribution:

每個部分都是一起做

劉亮廷 50%

林子淵 50%