目录

内容一:	总体概述	3
	任务完成情况	
	分完成列表(Y/N)	
	Exercise 的完成情况	
	遇到的困难以及解决方法	
	收获及感想	
内容五:	对课程的意见和建议	15
	参考文献	
1 7 11 / 11	2 3 7 C 14 C	

内容一: 总体概述

本次实验主要是阅读 nachos 关于系统调用的源代码,理解用户程序调用系统调用的整个过程,这个过程中涉及的操作和各个寄存器中的值和表达含义。并且通过实现几个系统调用加深对这些过程的理解。

内容二:任务完成情况

任务完成列表 (Y/N)

Exercise1	Exercise2	Exercise3	Exercise4	Exercise5
Υ	Υ	Υ	Υ	Υ

具体 Exercise 的完成情况

第一部分

Exercise1 源代码阅读

阅读与系统调用相关的源代码,理解系统调用的实现原理。

code/userprog/syscall.h

code/userprog/exception.cc

code/test/start.s

系统调用是操作系统提供给用户的接口,为了保护操作系统,很多操作系统的内部函数 不能直接提供给用户,所以采用系统调用的方式,用户程序进行的某些操作,需要在操作系 统的内核态完成,这个时候就需要设计系统调用,让操作系统陷入内核态执行相关操作,最 后再返回到用户态,继续陷入之前执行的代码,继续执行。

在 nachos 中,用户程序是无法直接调用 nachos 操作系统中定义的一些函数的,但是如果需要用到这些函数的功能,就可以通过设计操作系统对外的接口——系统调用来完成使用这些函数的功能。

在 syscall.h 头文件中定义了不同功能的系统调用一共十种,具体的十种系统调用如下:

#define SC_Halt 0
#define SC_Exit 1
#define SC_Exec 2
#define SC_Join 3
#define SC_Create 4
#define SC_Open 5
#define SC_Read 6
#define SC_Write 7
#define SC_Close 8

```
#define SC_Fork
#define SC_Yield 10
```

每种系统调用一个全局唯一的编号, nachos 操作系统通过这些指令的编号来识别系统调用的类型。在 start.s 文件中,描述了系统调用执行的过程。选择 Yield 系统调用作为例子看一看。

```
Yield:
addiu $2,$0,SC_Yield
syscall
j $31
.end Yield
```

这段代码定义定义了一个系统调用 Yield,表示在用户程序使用 Yield 系统调用的时候,计算机将会把 SC_Yield(Yield 系统调用的全局唯一代码,具体的值是 10)放入寄存器 r2 中。之后生成一个系统调用异常,该异常的类型是枚举类型 ExceptionType,具体的值是 SyscallException(1)。根据 Mips 的编译决定了参数的传递满足规则:

参数 1: r4 寄存器 参数 2: r5 寄存器

参数 3: r6 寄存器

参数 4: r7 寄存器

如果系统调用有返回值,那么,根据 MIPS 的标准 C 调用习惯,返回值存放在 r2 寄存器中。

异常的处理函数在 exception.cc 中,通过传入的 SyscallException 参数来判断当前的异常是系统调用异常,通过读取 2 号寄存器的内容判断当前系统调用的类型。根据对这两个参数的判断,填充具体的每个系统调用的处理函数。

第二部分

Exercise2 系统调用实现

类比 Halt 的实现,完成与文件系统相关的系统调用: Create, Open, Close, Write, Read。 Syscall.h 文件中有这些系统调用基本说明。

Exercise 3 编写用户程序

编写并运行用户程序,调用练习2中所写系统调用,测试其正确性。

● Create 系统调用主要是需要实现功能创建文件。根据系统调用头文件的描述,该函数的要根据给定的文件名创建文件。可以看到该系统调用有一个参数,没有返回值。那么根据 nachos 的规则,可以从 r2 寄存器中读取传入的参数,传入的参数为一个文件名的字符型指针。根据这个指针,从内存中一个字符一个字符地将文件名读出来。

```
char name[[20]];
int offset = 0;
int data;

while(true)
{
    machine->ReadMem(nameAddr + offset , 1 , &data);
    if (data == 0)
    {
        name[offset] = '\0';
        break;
    }
    name[offset] = char(data);
    offset+=1;
}
```

再调用操作系统文件系统提供的接口, fileSystem->Create(name, 128);以该文件名创建一个大小为 128 字节的文件。

如果此时在用户程序中直接调用该系统调用,那么程序将会陷入系统调用中没有办法出来不断循环。那是因为,系统调用结束后,应该执行用户程序中系统调用下一条指令。需要将 PC 寄存器向前推进一格,否则,从系统调用返回用户程序,下一条依然需要执行地指令还是系统调用指令,这样就陷入不断的循环。为了解决这个问题,在 Machine 类中定义了一个 PCOneTick()函数,让 PC 寄存器向后走一步。具体的:

```
void
Machine::PCOneTick()
{
    WriteRegister(PrevPCReg,registers[PCReg]);
    WriteRegister(PCReg,registers[PCReg]+sizeof(int));
    WriteRegister(NextPCReg,registers[NextPCReg]+sizeof(int));
}
```

PrevPCReg 寄存器记录了之前一条指令的地址,现在讲当前 PC 寄存器中的值放入这个寄存器。PCReg 寄存器中存储下一个要执行的指令地址,将系统调用指令(即当前 PC 寄存器中的地址)加上一个指令长度(sizeof(int)),表示用户程序中,系统调用下一条指令的地址,放入 PC 寄存器中。最后,将原先的 NextPCReg 内容加上一个指令长度,写回 NextPCReg 寄存器中。这样实现了跳出循环,用户程序从系统调用出来后会执行系统调用的下一个指令。编写测试函数测试功能:在 test/halt.c 文件中加入 Create("testfile");编译执行。测试结果:

```
vagrant@precise32:/vagrant/nachos/nachos-3.4/code2/userprog$ ./nachos -x ../test/halt
This is Create Syscall
Read filename Addr from Register4 : NameAddr = 272
Read filename from the given Addr : testfile
Then Create the file
this is halt syscall
Machine halting!

Ticks: total 29, idle 0, system 10, user 19
Disk I/O: reads 0, writes 0
Console I/O: reads 0, writes 0
Paging: faults 0
Network I/O: packets received 0, sent 0
```

```
vagrant@precise32:/vagrant/nachos/nachos-3.4/code2/userprog$ 11
total 525
drwxrwxrwx 1 vagrant vagrant
                               8192 Dec 23 05:43
                               4096 Dec 23 03:23
drwxrwxrwx 1 vagrant vagrant
                               6830 Sep 6
                                             2015 addrspace.cc*
 rwxrwxrwx 1 vagrant vagrant
 rwxrwxrwx 1 vagrant vagrant
                                1293 Sep
                                         6
                                             2015 addrspace. h*
                              13328 Dec 23 03:20 addrspace.o*
 rwxrwxrwx 1 vagrant vagrant
                                            2015 bitmap.cc*
                               4569 Sep
                                         6
 rwxrwxrwx 1 vagrant vagrant
                               2202 Sep
                                             2015 bitmap. h*
                                         6
 rwxrwxrwx 1 vagrant vagrant
                              12300 Dec 23 03:17 bitmap.o*
 rwxrwxrwx 1 vagrant vagrant
 rwxrwxrwx 1 vagrant vagrant
                              11932 Dec 23 03:20 console.o*
                               3942 Dec 23 05:43 exception.cc*
 rwxrwxrwx 1 vagrant vagrant
                              16220 Dec 23 05:43 exception.o*
 rwxrwxrwx 1 vagrant vagrant
                              21532 Dec 23 03:20 interrupt.o*
 rwxrwxrwx 1 vagrant vagrant
                                7332 Dec 23 03:17 list.o*
 rwxrwxrwx 1 vagrant vagrant
 rwxrwxrwx 1 vagrant vagrant
                              17640 Dec 23 03:20 machine.o*
                              11424 Dec 23 03:20 main.o*
 rwxrwxrwx 1 vagrant vagrant
                              26224 Sep
                                         6
                                             2015 Makefile*
 rwxrwxrwx 1 vagrant vagrant
                              29516 Dec 23 03:20 mipssim.o*
 rwxrwxrwx 1 vagrant vagrant
 rwxrwxrwx 1 vagrant vagrant 165206 Dec 23 05:43 nachos*
                               2650 Dec 23 03:35 progtest.cc*
 rwxrwxrwx 1 vagrant vagrant
                              17436 Dec 23 05:38 progtest.o*
 rwxrwxrwx 1 vagrant vagrant
                              12068 Dec 23 03:20 scheduler.o*
 rwxrwxrwx 1 vagrant vagrant
                               3896 Dec 23 03:17 stats.o*
 rwxrwxrwx 1 vagrant vagrant
 rwxrwxrwx 1 vagrant vagrant
                                700 Dec 23 03:20 switch.o*
 rwxrwxrwx 1 vagrant vagrant
                                1402 Dec 23 03:20 swtch.s*
                               9604 Dec 23 03:20 synchlist.o*
 rwxrwxrwx 1 vagrant vagrant
                              16532 Dec 23 03:20 synch. o*
 rwxrwxrwx 1 vagrant vagrant
                               3865 Sep
                                            2015 syscall.h*
 rwxrwxrwx 1 vagrant vagrant
                                         6
                              22144 Dec 23 03:20 sysdep. o*
           1 vagrant vagrant
 rwxrwxrwx
                              20652 Dec 23 03:20 system.o*
           1 vagrant vagrant
 rwxrwxrwx
                                  0 Dec 23 05 43 testfile*
 rwxrwxrwx 1 vagrant vagrant
                              21700 Dec 23 03:20 thread.o*
 rwxrwxrwx 1 vagrant vagrant
                                7336 Dec 23 03:20 threadtest.o*
 rwxrwxrwx 1 vagrant vagrant
 rwxrwxrwx 1 vagrant vagrant
                                7268 Dec 23 03:20 timer.o*
```

● Open 系统调用主要是实现打开文件功能。根据系统调用头文件描述,Open 系统调用具体的功能是根据给定的文件名打开文件,并且返回一个文件描述符。同样从 r4 寄存器中获取参数的值,表示文件名字符串所在的地址,通过这个地址得到文件名,得到文件名后,调用 nachos 文件系统提供的 open 函数将文件打开,获得文件描述符,并且将最后的结果存入 r2 寄存器中,置 PC 的值前进一步。关键代码:

```
OpenFile* openfile = fileSystem->Open(name);
printf("Now Get the FileID(Handler) is : %d\n" , int(openfile));
printf("Write this value into rg2 as the retrurn value\n" , openfile);
machine->WriteRegister(2 , int(openfile));
machine->PCOneTick();
```

编写测试函数测试:

在 halt.c 中调用 Open("testfile");

测试结果:

```
vagrant@precise32:/vagrant/nachos/nachos-3.4/code2/userprog$ ./nachos -x ../test/halt
Successfully Add Thread main to GlobalList!
This is Open Syscall
Read filename Addr from Register4 : NameAddr = 336
Read filename from the given Addr : testfile
Then Open the file
Now Get the FileID(Handler) is : 150419112
Write this value into rg2 as the retrurn value
this is halt syscall current thread is : main
Machine halting!

Ticks: total 29, idle 0, system 10, user 19
Disk I/O: reads 0, writes 0
Console I/O: reads 0, writes 0
Paging: faults 0
Network I/O: packets received 0, sent 0
Cleaning up...
```

● Close 系统调用主要的功能是将打开的文件关闭。根据系统调用头文件的说明,这个系统调用主要是根据打开文件的文件描述符关闭文件。具体实现来说,先读取 r3 寄存器中的值,r3 寄存器中存储的是打开文件的文件描述符。该文件描述符表现为 int 类型实际上是 Openfile 指针类型。将该 int 类型转换为指针类型,并且 delete 对应的指针即可关闭文件。

关键代码:

```
int fid = machine->ReadRegister(4);
printf("Read fid from Register4 fid = %d\n",fid);
OpenFile *openfile = (OpenFile*)fid;
printf("Now Delete the openfile obj to close the file\n");
delete openfile;
machine->PCOneTick();
```

编写测试代码测试:

Close(Open("testfile"));

测试结果:;

```
vagrant@precise32:/vagrant/nachos/nachos-3.4/code2/userprog$ ./nachos -x ../test/halt
This is Open Syscall
Read filename Addr from Register4 : NameAddr = 288
Read filename from the given Addr : testfile
Then Open the file
Now Get the FileID(Handler) is : 155030272
Write this value into rg2 as the retrurn value
This is Close Syscall
Read fid from Register4 fid = 155030272
Now Delete the openfile obj to close the file
this is halt syscall
Machine halting!
Ticks: total 37, idle 0, system 10, user 27
Disk I/O: reads 0, writes 0
Console I/O: reads 0, writes 0
Paging: faults 0
Network I/O: packets received 0, sent 0
```

● Write 系统调用主要是实现向文件中写内容的功能。根据系统调用头文件的说明,这个系统调用主要是根据文件标识符,从该文件中读取指定大小的内容到 buffer 中。该系统调用有三个参数分别是 char*buffer 标志要写入字符的首地址,int size 表示要写入内容的大小,Openfileld id 表示要写入文件的文件描述符。具体来说在 r4 寄存器中获取 buffer 的首地址,在 r5 寄存器中获取 size 大小,在 r6 寄存器中获取文件描述符。而后根据 buffer 首地址和 size 在内存中获取要写入文件的内容,并且调用 nachos 文件系统的接口,将该内容写入文件中去。

关键代码:

```
printf("This is Write Syscall \n");
int bufferAddr = machine->ReadRegister(4);
int size = machine->ReadRegister(5);
int fid = machine->ReadRegister(6);
printf("Read filename Addr from Register4 : bufferAchar content[size];
int data;
for(int i = 0 ; i < size; i++)
{
    machine->ReadMem(bufferAddr + i , 1 , &data);
    content[i] = char(data);
    printf("data = %c\n", data);
}
printf("Now write the content into the file\n");
OpenFile *openfile = (OpenFile*) fid;
openfile->Write(content , size);
machine->PCOneTick();
```

编写测试代码测试:

```
Create("testfile");
int id = Open("testfile");
char * buffer = "0123456789012345678";
Write(buffer, 10, id);
Halt();
```

执行结果:

```
vagrant@precise32:/vagrant/nachos/nachos-3.4/code2/userprog$ ./nachos -x ../test/halt
This is Open Syscall
Read filename Addr from Register4 : NameAddr = 324
Read filename from the given Addr : testfile
Then Open the file
Now Get the FileID(Handler) is : 161366784
Write this value into rg2 as the retrurn value
This is Write Syscall
Read filename Addr from Register4 : bufferAddr = 304 Read size from Register5 : size = 10 Read fileId from Register6 : id = 161366784
data = 0
data = 1
data = 2
data = 3
data = 4
data = 5
data = 6
data = 7
data = 8
data = 9
Now write the content into the file
this is halt syscall
Machine halting!
Ticks: total 40, idle 0, system 10, user 30
Disk I/O: reads 0, writes 0
Console I/O: reads 0, writes 0
Paging: faults 0
Network I/O: packets received 0, sent 0
```

userprog > **≡** testfile

1 0123456789

● Read 系统调用主要是实现从文件中读内容的功能。根据系统调用头文件的说明,这个系统调用主要是根据文件标识符,从向该文件中写入指定大小的内容到 buffer 中。该系统调用有三个参数分别是 char*buffer 表示读取文件内容到 buffer 中,int size 表示要读取内容的大小,Openfileld id 表示要读取文件的文件描述符。具体来说在 r4 寄存器中获取 buffer 的首地址,在 r5 寄存器中获取 size 大小,在 r6 寄存器中获取文件描述符。而后根据文件描述符和 size 大小调用 nachos 文件系统提供的接口,从指定文件中读取 size 大小的内容,放入一个临时数组验证,最后将该数组中的每一个人字符逐个写入内存中 buffer 指向的字符串。最终将读取的字节数作为返回值传递到 r2 寄存器中。

关键代码:

```
printf("This is Read Syscall \n");
int bufferAddr = machine->ReadRegister(4);
int size = machine->ReadRegister(5);
int fid = machine->ReadRegister(6);
printf("Read filename Addr from Register4 : bufferAddr = %d

OpenFile *openfile = (OpenFile*) fid;
char content[size];
int readNum = openfile->Read(content , size);
printf("Read content into from file:");
for(int i = 0 ; i < size ; i ++)
{
    machine->WriteMem(bufferAddr+i , 1 , int(content[i]));
    printf("%c",content[i]);
}
printf("\nNow write the retNum = %d into Rg2\n" , readNum);
machine->PCOneTick();
```

编写测试函数:

```
Create("testfile");
int id = Open("testfile");
char * buffer = "0123456789012345678";
Write(buffer, 10, id);
Read(buffer, 10, Open("testfile"));
Halt();
```

测试结果:

```
vagrant@precise32:/vagrant/nachos/nachos-3.4/code2/userprog$ ./nachos -x ../test/halt
This is Open Syscall
Read filename Addr from Register4 : NameAddr = 288
Read filename from the given Addr : testfile
Then Open the file
Now Get the FileID(Handler) is : 164037376
Write this value into rg2 as the retrurn value
This is Read Syscall
Read filename Addr from Register4 : bufferAddr = 0 Read size from Register5 : size = 10 Read fileId from Register6 : id = 164037376
Read content into from file:0123456789
Now write the retNum = 10 into Rg2
this is halt syscall
Machine halting!
Ticks: total 37, idle 0, system 10, user 27
Disk I/O: reads 0, writes 0
Console I/O: reads 0, writes 0
Paging: faults 0
Network I/O: packets received 0, sent 0
Cleaning up...
```

第三部分

Exercise 4 系统调用实现

实现如下系统调用: Exec, Fork, Yield, Join, Exit。Syscall.h 文件中有这些系统调

用基本说明。

Exercise 5 编写用户程序

编写并运行用户程序,调用练习4中所写系统调用,测试其正确性。

● Exec 系统调用的主要功能是执行用户程序。根据系统调用头文件的说明,这个系统调用的主要参数是文件名,根据文件名找到需要执行的用户文件,创建线程运行用户程序,并且返回线程标识符。具体的实现,先通过 r3 寄存器得到文件名所在的地址,再根据地址得到文件名。得到了用户可执行文件的文件名,那么就可以为用户程序分配内存空间,将可以执行文件读取进入内存,创建新线程,使用该分配的内存空间,运行用户程序。最后将新建的线程 id 写入 r2 寄存器中。关键代码:

```
printf("this is Exec syscall \n");
int nameAddr = machine->ReadRegister(4);
printf("Read filename Addr from Register4 : NameAddr = %d\n",nameAddr);

Thread *userThread = new Thread("StartUerPro");
userThread->Fork(StartUerPro , nameAddr);
printf("StartUserPro Pid %d\n", userThread->getPid());
machine->WriteRegister(2 , userThread->getPid());
machine->PCOneTick();
```

void StartUerPro(int nameAddr)

```
OpenFile *executable = fileSystem->Open(filename);
AddrSpace *space;
if (executable == NULL) {
  printf("Unable to open file %s\n", filename);
  return;
}
space = new AddrSpace(executable);
currentThread->space = space;
delete executable;
space->InitRegisters();
space->RestoreState();
machine->Run();
ASSERT(FALSE);
```

编写测试代码测试系统调用:

Exec("../test/sort");

测试结果:

```
vagrant@precise32:/vagrant/nachos/nachos-3.4/code2/userprog$ ./nachos -x ../test/halt Successfully Add Thread main to GlobalList!
this is Exec syscall
Read filename Addr from Register4 : NameAddr = 272
Successfully Add Thread StartUerPro to GlobalList!
This is func startuserpro
Exec filename from the given Addr : ../test/sort
Thread StartUerPro EXIT
Successfully Remove Thread StartUerPro from GlobalList!
Thread main EXIT
No threads ready or runnable, and no pending interrupts.
Assuming the program completed.
Machine halting!

Ticks: total 7024, idle 0, system 30, user 6994
Disk I/O: reads 0, writes 0
Console I/O: reads 0, writes 0
Paging: faults 0
Network I/O: packets received 0, sent 0

Cleaning up...
```

● Join 系统调用。根据系统调用文件头的描述,主要是等待一个线程结束。该系统调用主要的参数是线程 id,表示着需要等待结束的线程 id。主要的实现思路是循环判断该线程 id 是否存在在当前机器中,如果存在的话,直接让出 CPU 让线程继续执行,知道该 id 的线程被结束。关键代码:

```
int threadid = machine->ReadRegister(4);
printf("Get thread %d\n",threadid);
while(globalThreadManager->GlobalThreadList[threadid]!=NULL)
{
    currentThread->Yield();
}
printf("Thread %d has exited\n",threadid);
//globalThreadManager->ShowListInfo();
machine->PCOneTick();
```

编写测试代码测试:

Join(Exec("../test/sort"));

测试结果:

```
agrant@prec1se32:/vagrant/nachos/nachos-3.4/code2/userprog$ ./nachos -x .<u>.</u>/test/halt
Successfully Add Thread main to GlobalList!
this is Exec syscall
Read filename Addr from Register4 : NameAddr = 348
Successfully Add Thread StartUerPro to GlobalList!
StartUserPro Pid 1
This is Join syscall
Get thread 1
This is func startuserpro
Exec filename from the given Addr : ../test/sort
this is Exit syscall
Thread StartUerPro Exit with status : 0
Successfully Remove Thread StartUerPro from GlobalList!
Thread 1 has exited
Machine halting!
Ticks: total 2388, idle 0, system 40, user 2348
Disk I/O: reads 0, writes 0
Console I/O: reads 0, writes 0
Paging: faults 0
Network I/O: packets received 0, sent 0
Cleaning up...
```

 Yield 系统调用,根据系统调用文件头的描述,主要是让当前执行的线程让出 CPU, 该调用没有参数也没有返回值,故而,直接调用 currentthread->Yield()让出 CPU 即可。 关键代码:

```
printf("This is Yield Syscall \n");
machine->PCOneTick();
currentThread->Yield();
```

● Fork 系统调用,根据系统调用文件头的描述,该系统调用会传递一个函数指针作为参数,需要一个新的线程来执行这个函数中的内容。具体的实现逻辑是新建线程,调用 nachos 提供的 fork 函数,执行自定义的 syscallFork 函数,把当前线程的地址空间的指针作为参数传入函数。同时新增一个成员变量 funcAddr 在 space 类中,funcAddr 记录着用户程序传入的函数入口地址。在 syscallFork 中,执行的是另一个线程。将用户线程的地址空间和新线程的地址空间共用,同时将 PC 值设置为funcAddr,即用户定义函数的入口地址。新线程执行的就是用户自定义函数的内容。

关键代码:

```
Thread *syscallForkThread = new Thread("syscallForkThread");
int funcAddr = machine->ReadRegister(4);
currentThread->space->funcAddr = funcAddr;
syscallForkThread->Fork(syscallFork , int(currentThread->space));
machine->PCOneTick();
```

```
void syscallFork(int spacePointer)
{
    printf("Come into syscallFork function current thread: %s\n", currentThread->getName());
    currentThread->space = (AddrSpace*)spacePointer;
    machine-> WriteRegister(PCReg,currentThread->space->funcAddr);
    machine-> WriteRegister(NextPCReg,currentThread->space->funcAddr+sizeof(int));
    machine->Run();
}
```

```
printf("this is Exit syscall\n");
int status = machine->ReadRegister(4);
printf("Thread %s Exit with status : %d \n",currentThread->getName() , status);
//machine->clear();
machine->PCOneTick();
currentThread->Finish();
```

编写测试代码测试:

```
void
testfunc()
{
    Open("testfile");
    Exit(0);
}
int
main()
{
    Fork(testfunc);
```

测试结果:

```
vagrant@precise32:/vagrant/nachos/nachos=3.4/code2/userprog$ ./nachos -x ../test/halt
Successfully Add Thread main to GlobalList!
this is Fork syscall
Successfully Add Thread syscallForkThread to GlobalList!
Come into syscallFork function current thread: syscallForkThread
This is Open Syscall
Read filename Addr from Register4: NameAddr = 336
Read filename from the given Addr: testfile
Then Open the file
Now Get the FileID(Handler) is: 152238080
Write this value into rg2 as the retrurn value
This is Yield Syscall
this is halt syscall current thread is: main
Machine halting!

Ticks: total 63, idle 0, system 30, user 33
Disk I/O: reads 0, writes 0
Console I/O: reads 0, writes 0
Paging: faults 0
Network I/O: packets received 0, sent 0

Cleaning up...
```

● Exit 系统调用:该系统调用主要功能是退出线程。从参数中读取退出的状态,而后调用 currentThread->Finish()结束当前线程。关键代码:

```
printf("this is Exit syscall\n");
int status = machine->ReadRegister(4);
printf("Thread %s Exit with status : %d \n",currentThread->getName() , status);
//machine->clear();
machine->PCOneTick();
currentThread->Finish();
```

编写测试函数进行测试:

Exit(0);

测试结果:

```
vagrant@precise32:/vagrant/nachos/nachos-3.4/code2/userprog$ ./nachos -x ../test/halt
Successfully Add Thread main to GlobalList!
this is Exit syscall
Thread main Exit with status : 0
No threads ready or runnable, and no pending interrupts.
Assuming the program completed.
Machine halting!

Ticks: total 22, idle 0, system 10, user 12
Disk I/O: reads 0, writes 0
Console I/O: reads 0, writes 0
Paging: faults 0
Network I/O: packets received 0, sent 0
```

内容三: 遇到的困难以及解决方法

困难

系统调用的困难之处其实主要是前期在代码阅读中的遇到的困难。因为对汇编代码的了解不足够,所以需要辅助 nachos 的文档来查看哪些寄存器存储哪些内容。对于 Fork 函数的实现思路,参考了网上许多其他的实现思路,最终决定共享地址空间。由于本次实验是在其他实验的基础上进行的,所以相比较于其他实验,不用从头写起。

内容四: 收获及感想

之前对系统调用只停留在会用的层面,不知道具体的系统调用的实现过程。通过本次实验,亲手模拟了系统调用的实现过程,让我对系统调用有了更加深刻的认识。特别是用户如何传递系统调用参数,在系统调用执行完毕之后,要返回到用户程序的下一个 PC 的地址,否则会陷入系统调用中没有办法返回用户态。对于这些 Bug 有了更加深刻和具体的认识。

内容五:对课程的意见和建议

暂时无。

内容六:参考文献

[1]《nachos 中文教程》

https://wenku.baidu.com/view/905197a9e209581b6bd97f19227916888486b90b.html

[2] 《nachos 学习笔记(五)》 https://blog.csdn.net/darord/article/details/83303765