

实验1 初识Xinu 实验报告

王艺杭
2023202316

实验内容与分析

并发输出示例的实现与现象分析

代码修改思路

根据实验要求，在 `system/main.c` 中实现了两个持续输出字符的进程 `sndA` 和 `sndB`，并在 `main` 中创建并恢复这两个进程。其核心思路如下：

```
void sndA(void) {
    while (TRUE) {
        fputs("A\n", CONSOLE);
    }
}

void sndB(void) {
    while (TRUE) {
        fputs("B\n", CONSOLE);
    }
}

void main(void) {
    resume(create((void *)sndA, 1024, 20, "process 1", 0));
    resume(create((void *)sndB, 1024, 20, "process 2", 0));
}
```

情形 a: `main`、`sndA`、`sndB` 优先级一致

现象：A, B交替输出

```
A
A
A
A
A
A
A
A
A
B
B
B
B
B
B
B
B
B
```

其原因如下：

1. `resched()` 在判断当前进程是否继续执行时，使用的是严格大于号：

```
if (ptold->prprio > firstkey(readylist)) {  
    return;  
}
```

这意味着只要就绪队列中存在“优先级大于或等于当前进程”的进程，就可能发生切换。因此“优先级相同”并不等于“当前进程一定继续执行”。

2. 就绪队列的插入函数 `insert()` 对相同优先级采用“排到已有同优先级进程之后”的策略：

```
while (queuetab[curr].qkey >= key) {  
    curr = queuetab[curr].qnext;  
}
```

1. `main` 第一次执行 `resume(create(sndA,...))` 时，`create()` 先把 `sndA` 建好，`resume()` 再通过 `ready()` 把它插入 `ready list`。此时 `ready list` 中其实已经有一个先前留下的同优先级进程 `Startup process`。于是，在 `resched()` 把当前的 `main` 也按相同优先级插回队列后，队列顺序变成：

```
Startup process -> sndA -> main
```

2. `Startup process` 很快执行结束并退出。它在退出时再次触发 `resched()`，这时 `ready list` 中剩下的主要就是：

```
sndA -> main
```

3. `sndA` 运行一个时间片后，被时钟中断抢占。由于此时 `ready list` 中只有更早就在等待的 `main`，所以 `resched()` 会先把当前的 `sndA` 插回队尾，队列变为：

```
main -> sndA
```

4. `main` 恢复运行后，会继续往下执行第二句 `resume(create(sndB,...))`。在这条语句执行期间，`ready list` 中已经有 `sndA`；当 `sndB` 被插入后，队列变为：

```
sndA -> sndB
```

随后 `resched()` 再把当前的 `main` 插回队尾，得到：

```
sndA -> sndB -> main
```

5. 当 `sndA` 第二次运行完一个时间片后，`ready list` 中已经同时有 `sndB` 和 `main`。此时 `resched()` 把 `sndA` 插回队尾，队列变成：

```
sndB -> main -> sndA
```

因此接下来轮到 `sndB` 获得 CPU

情形 b: `main` 优先级较低, `sndA` 与 `sndB` 优先级较高且相等

现象: 只输出A

```
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
```

其原因是:

1. `main` 负责先后执行两句关键语句:

```
resume(create(sndA, ...));
resume(create(sndB, ...));
```

2. 当 `main` 的优先级低于 `sndA` 时, 第一句执行完成后, `sndA` 一旦进入就绪队列, 就会立刻在 `resched()` 中压过 `main`, 导致 CPU 转去执行 `sndA`。
3. 此后, `main` 不会再重新得到 CPU, 因此它来不及执行第二句 `resume(create(sndB, ...))`。结果就是 `sndB` 根本没有被真正创建并投入运行, 日志中自然不会出现 `B`。
4. 即使早期还可能短暂涉及 `Startup process`, 可见输出的主体依然会被高优先级的 `sndA` 完全主导, 因此最终日志表现为“只有 A”。

情形 c: 在 `sndA`、`sndB` 中进入 `while` 之前输出学号、姓名和函数名

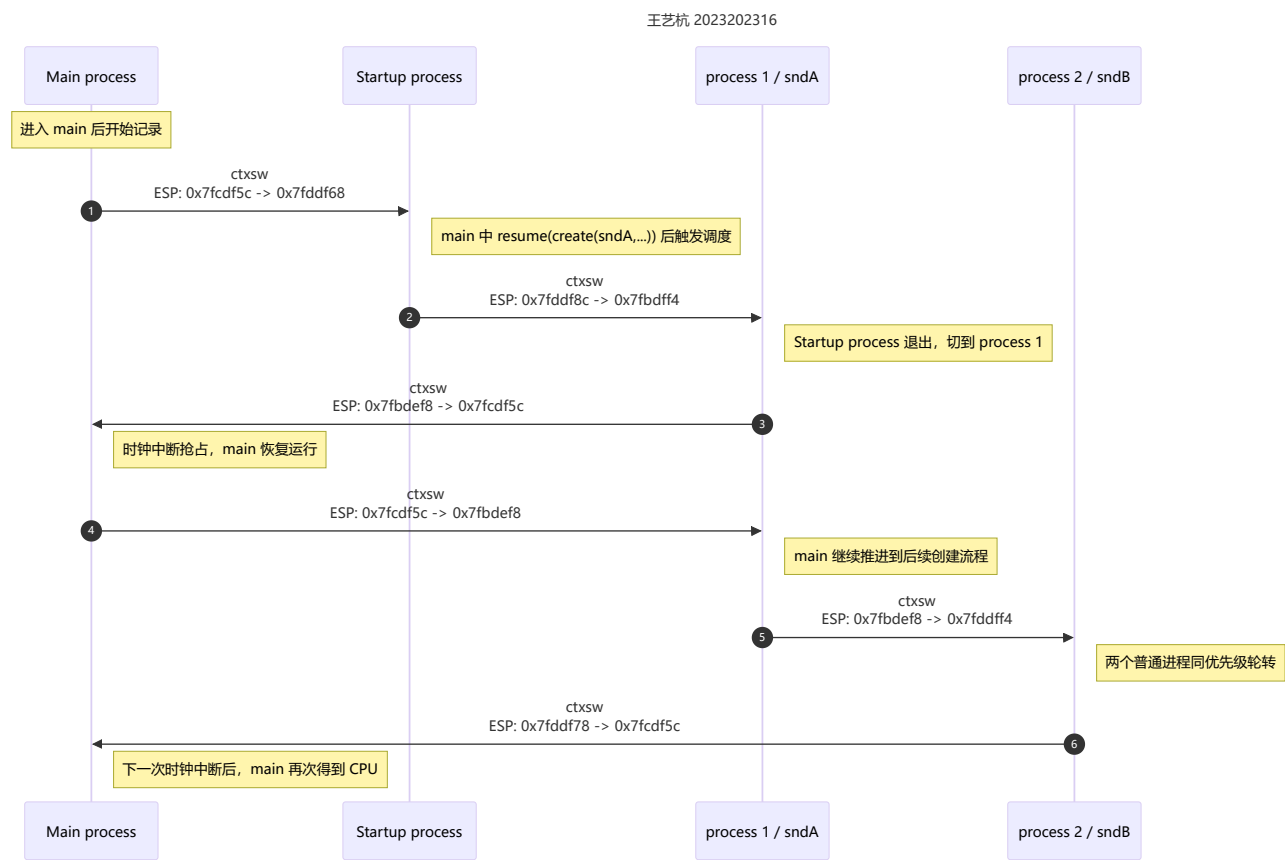
从运行结果可以看出, 两个进程都在正式进入死循环之前完成了身份信息打印。日志中对应的关键信息分别为:

```
sndA: wangyihang 2023202316
sndB: wangyihang 2023202316
```

```
sndA: wangyihang 2023202316
A
A
A
A
A
```

```
sndB: wangyihang 2023202316
B
B
B
B
B
```

通过调试分析上下文切换流程



进程切换顺序

次序	切换前进程	切换后进程	ESP 变化	触发原因
1	Main process	Startup process	0x7fcd5c -> 0x7fddf68	main 中 <code>resume(create(sndA,...))</code> 触发调度, 而 Startup process 尚未退出
2	Startup process	process 1	0x7fddf8c -> 0x7fbdff4	Startup process 返回并退出, 调度到 process 1
3	process 1	Main process	0x7fbdef8 -> 0x7fcd5c	时钟中断触发抢占, main 恢复运行
4	Main process	process 1	0x7fcd5c -> 0x7fbdef8	main 继续推进到后续创建流程后再次让出 CPU
5	process 1	process 2	0x7fbdef8 -> 0x7fddff4	两个普通进程同优先级, 时间片到后切换到 process 2

次序	切换前进程	切换后进程	ESP 变化	触发原因
6	process 2	Main process	0x7fddf78 -> 0x7fcdcf5c	下一次时钟中断后，main 再次得到 CPU

栈指针变化的含义

从上表可以看到，不同进程对应着不同的栈区间：

- Main process 的典型 ESP 为 0x7fcdcf5c
- Startup process 的典型 ESP 为 0x7fddf68 或 0x7fddf8c
- process 1 的典型 ESP 为 0x7fbdf4 或 0x7fbdef8
- process 2 的典型 ESP 为 0x7fddf4 或 0x7fddf78

这说明每个进程都拥有各自独立的运行栈，而 `ctxsw(&old_sp, &new_sp)` 的本质，就是：

1. 先把旧进程现场压栈；
2. 把旧进程当前 ESP 保存到其 `prstkptr`；
3. 从新进程的 `prstkptr` 中取出新的 ESP；
4. 用这个新的 ESP 恢复寄存器和返回地址。

因此，ESP 的跳变本身就是“CPU 正在切换到另一条进程栈”的直接证据。

刚改变 ESP 后与执行到 ret 处的调用栈区别

1. 执行 `movl (%eax), %esp` 之前：仍在旧进程栈上；
2. 执行 `movl (%eax), %esp` 之后但尚未 `ret`：已经切到新进程栈，但控制流还停在 `ctxsw` 内；
3. 执行 `ret` 之后：控制流真正转移到新进程的入口位置或被中断位置。

也就是说，最关键的区别是：

- `movl (%eax), %esp` 完成的是“栈切换”；
- `ret` 完成的是“控制流切换”。

因此，在“刚改变 ESP”与“执行到 `ret`”之间，会出现一个很短但很重要的过渡状态：CPU 已经在用新进程的栈，但 EIP 还没有离开 `ctxsw`。这时如果立刻执行 `bt`，GDB 看到的就会是“新栈内容 + 旧控制流位置”的混合结果，调用栈往往不稳定，甚至会出现异常回溯：

1. “恢复到一个已经运行过的旧进程”时，回溯基本还能识别出原来的调用链。

```
#0  ctxsw () at ../system/ctxsw.S:36
#1  0x001038db in resched () at ../system/resched.c:44
#2  0x001035f3 in ready (pid=3) at ../system/ready.c:24
#3  0x00103a13 in resume (pid=3) at ../system/resume.c:26
#4  0x0010244e in main () at ../system/main.c:19
```

这说明此时虽然 #0 还停在 `ctxsw`，但栈上已经可以看出即将恢复到 `main` 的那条旧调用链。

1. “切换到一个刚创建的新进程”时，回溯往往显得不完整，甚至出现 `STACKMAGIC` 或 `corrupt stack?`。

```
#0  ctxsw () at ../system/ctxsw.S:36
#1  0x001023cd in sndA () at ../system/main.c:8
#2  0x00000000 in ?? ()
Backtrace stopped: Cannot access memory at address 0xa0aaaaad
```

以及：

```
#0  ctxsw () at ../system/ctxsw.S:36
#1  0x001038db in resched () at ../system/resched.c:44
#2  0x001035f3 in ready (pid=2) at ../system/ready.c:24
#3  0x00103a13 in resume (pid=2) at ../system/resume.c:26
#4  0x00101b71 in startup () at ../system/initialize.c:103
#5  0x00104570 in unsleep (pid=0) at ../system/unsleep.c:45
#6  0x0a0aaaa9 in ?? ()
Backtrace stopped: previous frame identical to this frame (corrupt stack?)
```

这里的 `0x0a0aaaa9` 并不是随机值，而是 `process.h` 中定义的 `STACKMAGIC`。出现这种现象的原因是：新进程的栈并不是由正常函数调用一层层形成的，而是由 `create()` 手工伪造出来的。对一个刚创建、尚未真正运行过的进程来说，栈顶附近虽然包含入口地址 `funcaddr` 和退出地址 `INITRET`，但再往上并不是标准的 C 函数调用帧，所以 GDB 的栈回溯器很容易“顺着伪造栈继续往上走”，最终碰到 `STACKMAGIC`，于是报告调用栈损坏或无法继续解析。

因此：

- 刚改变 `ESP` 后：新栈已生效，但 `ctxsw` 还没返回，`bt` 处于半切换状态，结果可能混合甚至异常；
- 执行到 `ret` 处：比刚切换 `ESP` 时更接近新进程的真实现场，但 `#0` 仍是 `ctxsw`，仍可能看到不完整回溯；
- 真正 `ret` 到新进程、并在下一个断点停下后：控制流和栈都已经稳定，`bt` 才最能准确反映新进程当前所处的位置。

新建进程初始栈的观察与分析

关键地址对比

```
(gdb) p userret
$1 = {void (void)} 0x104570 <userret>

(gdb) p sndA
$2 = {void (void)} 0x102391 <sndA>
```

随后在 `create()` 中，对新栈执行了内存查看：

```
(gdb) x/16xw saddr
0x7fbdfcc:      0x00000000      0x00000000      0x07fbdf0      0x07bdfcc
0x7fbdfdc:      0x00000000      0x00000000      0x00000000      0x00000000
0x7fbdfec:      0x00000200      0x07bdfcc      0x00102391      0x00104570
0x7bdfefc:      0x0a0aaaa9      0x00000000      0x00000000      0x00000000
```

据此可以得到如下对应关系：

项目	数值	说明
funcaddr	0x00102391	与 p_sndA 输出完全一致
INITRET 实际压栈值	0x00104570	与 p_userret 输出完全一致
栈底标记 STACKMAGIC	0x0A0AAAA9	用于检测栈溢出

初始栈布局分析

结合 create.c 中的压栈顺序，process 1 的初始栈可以整理为：

地址	值	含义
0x7fbdfcc	0x00000000	%edi
0x7fbdfd0	0x00000000	%esi
0x7fbdfd4	0x07fbdf0	%ebp（供 ctxsw 完成恢复）
0x7fbdfd8	0x07fbdfcc	%esp 槽位，最终写回 prstkptr
0x7fbdfdc	0x00000000	%ebx
0x7fbdf0	0x00000000	%edx
0x7fbdf04	0x00000000	%ecx
0x7fbdf08	0x00000000	%eax
0x7fbdfec	0x00000200	EFLAGS，中断允许位打开
0x7fbdf0	0x07fbdfc	供“进程退出路径”使用的 ebp
0x7fbdf04	0x00102391	进程入口 sndA
0x7fbdf08	0x00104570	INITRET，即 userret
0x7fbdf0c	0x0A0AAAA9	STACKMAGIC

这个布局说明：

- 1. 新进程第一次被调度时，ctxsw 会把寄存器从这片“伪造好的保存现场”中恢复出来；
- 2. ret 之后不会回到某个“调用 create 的地方”，而是直接跳到 funcaddr，也就是 sndA；
- 3. 如果 sndA 从顶层函数返回，不会返回到用户自己写的其他函数，而是会跳到 INITRET，也就是 userret；
- 4. userret() 的实现是 kill(getpid())，因此顶层进程函数一旦返回，就会被系统回收。

这正是“Xinu 通过手工构造初始栈，把一个从未真正执行过的进程，伪装成一个即将从 ctxsw 返回的进程”的关键思想。

最后一个普通进程结束后的系统状态

```
(gdb) b xdone
Breakpoint 1 at 0x1046d1: file ../system/xdone.c, line 9.
(gdb) b halt
Breakpoint 2 at 0x10c5dc: file ../system/intr.S, line 64.
(gdb) c
Continuing.

Breakpoint 1, xdone () at ../system/xdone.c:9
9 void xdone(void) {
(gdb) bt
#0 xdone () at ../system/xdone.c:9
#1 0x001020a3 in kill (pid=1) at ../system/kill.c:23
#2 0x001044a7 in userret () at ../system/userret.c:9
#3 0x0a0aaaa9 in ?? ()
Backtrace stopped: previous frame identical to this frame (corrupt stack?)
(gdb) c
Continuing.

Breakpoint 2, halt () at ../system/intr.S:64
64 jmp halt
(gdb) bt
#0 halt () at ../system/intr.S:64
#1 0x001046fa in xdone () at ../system/xdone.c:11
#2 0x001020a3 in kill (pid=1) at ../system/kill.c:23
#3 0x001044a7 in userret () at ../system/userret.c:9
#4 0x0a0aaaa9 in ?? ()
Backtrace stopped: previous frame identical to this frame (corrupt stack?)
(gdb) p currpri
$1 = 1
(gdb) p proctab[0].prstate
$2 = 2
(gdb) p proctab[0].prname
$3 = "prnull\000\000\000\000\000\000\000\000"
(gdb) p proctab[1].prstate
$4 = 1
(gdb) p proctab[1].prname
$5 = "Startup process"
(gdb) p proctab[2].prstate
$6 = 0
(gdb) p proctab[2].prname
$7 = "Main process\000\000\000"
```

调试结果

先在 `xdone` 处命中断点：

```
Breakpoint 1, xdone () at ../system/xdone.c:9
```

回溯结果为：

```
#0 xdone () at ../system/xdone.c:9
#1 0x001020a3 in kill (pid=1) at ../system/kill.c:23
#2 0x001044a7 in userret () at ../system/userret.c:9
#3 0x0a0aaaa9 in ?? ()
```

继续执行后，在 `halt` 处再次断下：

```
Breakpoint 2, halt () at ../system/intr.S:64
64 jmp halt
```

此时的回溯为：

```
#0 halt () at ../system/intr.S:64
#1 0x001046fa in xdone () at ../system/xdone.c:11
#2 0x001020a3 in kill (pid=1) at ../system/kill.c:23
#3 0x001044a7 in userret () at ../system/userret.c:9
```

进一步检查当前进程和进程表项，得到：

检查项	值	含义
<code>currpid</code>	1	当前仍是 <code>Startup process</code>
<code>proctab[0].prname</code>	<code>prnull</code>	空进程
<code>proctab[0].prstate</code>	2	<code>PR_READY</code>
<code>proctab[1].prname</code>	<code>Startup process</code>	启动进程
<code>proctab[1].prstate</code>	1	<code>PR_CURR</code>
<code>proctab[2].prname</code>	<code>Main process</code>	主进程
<code>proctab[2].prstate</code>	0	<code>PR_FREE</code>

根据 `process.h` 中的状态定义：

- `PR_FREE = 0`
- `PR_CURR = 1`
- `PR_READY = 2`

所以此时系统状态可以表述为：

- `Main process` 已经结束并被回收；
- `Startup process` 作为最后一个普通进程，正处于当前运行态；
- `prnull` 并没有消失，而是仍然处于就绪态；
- CPU 已经进入 `halt:` 标签下的无限自旋：

```
halt:
    jmp halt
```

为什么此时不是空进程在运行

这一现象最有价值的地方在于：虽然普通进程结束了，但系统并没有回到空进程循环中，而是停在 `halt()` 里。

原因在于 `kill()` 的实现：

```
if (--prcount <= 1) { /* Last user process completes */
    xdone();
}
```

也就是说，当最后一个普通进程即将结束时，Xinu 不是“先把它彻底回收、再调度空进程”，而是直接在这个进程的上下文中调用 `xdone()`。而 `xdone()` 又会立刻调用：

```
halt();
```

于是系统直接陷入：

```
jmp halt
```

因此：

- 最后一个普通进程的 `prstate` 仍保持为 `PR_CURR`；
- `currpri` 也仍然指向它；
- 空进程虽然还在 `ready list` 中，但已经再也没有机会再被调度到；
- 系统从“调度器可继续运行”的状态，转成了“处理器被强制停在内核死循环中”的状态。

它说明 Xinu 选择的是“由最后一个普通进程亲自执行收尾代码并直接停机”，而不是“退回空进程继续空转”。

实验结论与收获

1. Xinu 的“同优先级调度”并不是让当前进程一直执行，而是在时间片到达时仍会发生切换；是否切换取决于 `resched()` 中的严格大于号判断以及 `ready list` 的插入顺序。
2. 优先级差异会直接改变程序的“控制流可达性”。在 `main` 降低优先级后，第二个 `resume(create(...))` 甚至可能来不及执行，这是非常典型的并发程序现象。
3. `ctxsw` 的本质不是“魔法跳转”，而是“保存旧栈指针、切换到新栈指针、再按新栈恢复现场”。因此观察 `ESP` 的变化，是理解上下文切换最直接的方法。
4. Xinu 为新进程构造的初始栈非常精巧：第一次运行时从 `ctxsw` 的视角看，它就像一个“早已被切换出去、现在又切换回来”的进程；其执行路径自然形成 `funcaddr -> userret -> kill`。
5. 最后一个普通进程结束后，系统并不会自动回到空进程继续空转，而是由当前进程直接进入 `xdone()` 和 `halt()`，从而停在内核的死循环中。