

# Shell Lab

## 1 系统调用错误处理

当Unix系统级函数遇到错误时，他们通常会返回-1，并且设置全局变量 `errno` 来表示什么错了。

```
pid_t Fork(void) {
    pid_t pid;
    if ((pid = fork()) < 0)
        unix_error("Fork error");
    return pid;
}
```

## 2 进程控制

```
pid_t getpid(void); // 返回当前进程的pid
pid_t getppid(void); // 返回父进程的pid
```

如何回收子进程？

```
pid_t waitpid(pid_t pid, int *status, int options);
```

- `pid` 参数指定要等待的子进程的进程ID。
  - 如果 `pid` 大于 0，表示等待进程ID为 `pid` 的子进程。
  - 如果 `pid` 等于 -1，表示等待任意子进程，与 `wait` 函数的行为相似。
  - 如果 `pid` 等于 0，表示等待与调用 `waitpid` 进程在同一个进程组的任意子进程。
  - 如果 `pid` 小于 -1，表示等待进程组ID等于 `pid` 的任意子进程。
- `status` 参数是一个指向整数的指针，用于存储子进程的退出状态信息。
- `options` 参数是一个用于控制 `waitpid` 行为的整数。
  - `options` 可以是 0，表示默认行为。挂起调用进程的执行，直到它的等待集合中的一个子进程终止。
  - 也可以使用 `WNOHANG` 选项，表示如果没有子进程退出或终止立即返回，而不阻塞等待。

`waitpid` 返回已终止子进程的进程ID，如果没有子进程处于终止状态并且使用了 `WNOHANG` 选项，则返回0。如果出错，返回-1。

如果 `status` 参数非空的话，就会放上关于导致返回子进程的状态信息。

## 3 加载并运行程序

`execve` 函数是一个用于在当前进程中执行新程序的系统调用。它会取代当前进程的内存映像，将其替换为一个新程序的内存映像。这个函数通常与 `fork` 系统调用一起使用，其中 `fork` 用于创建一个新的进程，而 `execve` 用于在新进程中执行新程序。

函数原型如下：

```
#include <unistd.h>

int execve(const char *filename, char *const argv[], char *const envp[]);
```

- `filename` 参数是要执行的可执行文件的路径。
- `argv` 参数是一个字符串数组，表示传递给新程序的命令行参数。数组的第一个元素通常是可执行文件的名称。
- `envp` 参数是一个字符串数组，表示传递给新程序的环境变量。

如果 `execve` 函数执行成功，它不会返回，因为当前进程的内存映像已经被替换为新程序的映像。如果发生错误，`execve` 函数返回 -1，并设置 `errno` 来指示错误类型。

以下是一个简单的例子，演示了 `execve` 的基本用法：

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>

int main() {
    char *const args[] = {"/bin/ls", "-l", "/tmp", NULL};
    char *const env[] = {NULL};

    // 执行 /bin/ls -l /tmp
    if (execve("/bin/ls", args, env) == -1) {
        perror("execve");
        exit(EXIT_FAILURE);
    }

    // 如果 execve 执行成功，下面的代码将不会被执行
    printf("This line will not be reached.\n");

    return 0;
}
```

在这个例子中，`execve` 函数被用来执行 `/bin/ls` 命令，显示 `/tmp` 目录的内容。如果 `execve` 执行成功，那么程序的控制流就会切换到新程序，下面的 `printf` 语句将不会被执行。

注意：`execve` 函数返回 -1 仅表示执行失败，它并不提供详细的错误信息。可以使用 `perror` 函数来打印具体的错误信息，或者通过检查 `errno` 全局变量获取错误码。

## 4 信号

信号是一种更高级的软件形式的异常。

### 1. 信号的基本概念：

- 信号是异步事件的一种形式，它可以由内核、其他进程或硬件生成。
- 每个信号都有一个唯一的标识符，通常用整数表示。例如，`SIGINT` 表示终端中断信号。

### 2. 信号的分类：

- **标准信号**：操作系统定义的一组常见信号，如 `SIGINT`、`SIGTERM`、`SIGSEGV` 等。
- **实时信号**：提供更多的信号，并且可以按照优先级排序，如 `SIGRTMIN`、`SIGRTMAX`。

### 3. 信号处理：

- 进程可以通过注册信号处理函数来捕获和处理信号。处理函数是在收到信号时由操作系统调用的用户定义的函数。
- 使用 `signal` 或 `sigaction` 函数来注册信号处理函数。

### 4. 常见信号：

- `SIGKILL`：强制终止进程。
- `SIGTERM`：请求进程正常终止。
- `SIGINT`：中断进程（通常由终端 Ctrl+C 生成）。
- `SIGSEGV`：段错误，表示非法内存访问。
- `SIGCHLD`：子进程状态改变。

### 5. 信号的发送：

- 使用 `kill` 命令或 `kill` 函数可以向进程发送信号。
- 进程可以使用 `raise` 函数向自己发送信号。

### 6. 信号屏蔽和阻塞：

- 进程可以使用 `sigprocmask` 函数设置信号屏蔽字，以阻塞或解除阻塞特定的信号。
- 阻塞信号可以防止在关键代码段中被中断。

### 7. 信号的默认处理：

- 每个信号都有一个默认的处理方式，如终止进程、忽略信号、或者停止进程等。
- 可以通过 `signal` 函数或 `sigaction` 函数来指定信号的处理方式。

### 8. 信号和多线程：

- 在多线程程序中，信号可能会影响整个进程，而不是特定线程。
- `pthread_kill` 函数可以发送信号给特定线程。

### 9. 信号和异步I/O：

- 信号可以用于处理异步事件，如异步I/O完成时发出的信号。

理解信号是系统编程中重要的一部分，因为它提供了一种处理异步事件的机制，可以用于实现进程间通信、优雅地终止进程等。在使用信号时，要注意避免竞态条件和确保信号处理函数是可重入的。

一个发出而没有被接受的信号叫做待处理信号（pending signal）。任何时刻，一种类型至多会有一种待处理信号。如果一个进程有一个类型为 $k$ 的待处理信号，那么接下来发送到这个进程的类型为 $k$ 的信号都不会排队等待，而只是简单地被丢弃。一个进程可以阻塞接受某种信号。可以被发送，但是不会被接受。

## 5 发送信号

### 1. 进程组

- 每个进程都只属于一个进程组。
- 一个子进程和它的父进程属于同一个进程组

```
#include <unistd.h>
pid_t getpgrp(void);
int setpgid(pid_t pid, pid_t pgid); // pid 是0, 使用当前进程PID; pgid = 0使用pid指定的进程的PID作为进程组的ID
```

### 2. 用 `/bin/kill` 发送信号

```
/bin/kill -9 15213
/bin/kill -9 -15213
```

一个是发送 `SIGKILL` 给15213进程，还有一个是发送 `SIGKILL` 给15213进程组。

### 3. 从键盘发送信号

Unix Shell用作业来表示 对一条命令行求值而创建的进程。

### 4. 用 `kill` 函数发送信号

`kill` 函数是用于向指定进程发送信号的系统调用。这个函数的原型如下：

```
#include <sys/types.h>
#include <signal.h>

int kill(pid_t pid, int sig);
```

- `pid` 参数指定目标进程的进程ID。
  - 如果 `pid` 大于 0，则信号将被发送给进程ID为 `pid` 的进程。
  - 如果 `pid` 等于 0，则信号将被发送给与调用进程属于同一进程组的所有进程。
  - 如果 `pid` 等于 -1，则信号将被发送给除了调用进程之外的所有具有权限的进程。
  - 如果 `pid` 小于 -1，则信号将被发送给进程组ID等于 `pid` 绝对值的所有进程。
- `sig` 参数是信号的编号，可以是标准信号（如 `SIGTERM`）或实时信号（如 `SIGRTMIN`）。

函数返回值为 0 表示成功，-1 表示失败，并设置 `errno` 来指示错误类型。

以下是一个简单的例子，演示了如何使用 `kill` 函数向另一个进程发送信号：

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <signal.h>

int main() {
    pid_t pid = 1234; // 替换为目标进程的实际进程ID

    // 向目标进程发送 SIGTERM 信号
    if (kill(pid, SIGTERM) == -1) {
```

```

        perror("kill");
        exit(EXIT_FAILURE);
    }

    return 0;
}

```

在这个例子中，`kill` 函数向进程ID为 1234 的进程发送 `SIGTERM` 信号。这种方法常用于请求进程正常终止。

#### 5. 用 `alarm` 函数发送信号

`alarm` 函数是一个用于在指定时间后发送 `SIGALRM` 信号的系统调用。`SIGALRM` 是一个用于定时器的信号，通常用于实现定时操作。以下是 `alarm` 函数的原型：

```

#include <unistd.h>

unsigned int alarm(unsigned int seconds);

```

- `seconds` 参数指定了定时器的定时时间，即多少秒后将触发 `SIGALRM` 信号。
- 如果 `seconds` 为 0，表示取消之前设置的任何定时器。
- 如果之前已经设置了定时器，`alarm` 返回剩余的定时时间（如果有的话），否则返回 0。

`alarm` 函数的工作方式是，调用它时，它会取消之前设置的定时器（如果有的话），然后根据传入的 `seconds` 参数设置新的定时器。

以下是一个简单的例子，演示了如何使用 `alarm` 函数设置一个定时器：

```

#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <signal.h>

void alarm_handler(int signo) {
    printf("Alarm triggered!\n");
}

int main() {
    // 注册信号处理函数
    signal(SIGALRM, alarm_handler);

    // 设置一个定时器，5秒后触发 SIGALRM 信号
    unsigned int remaining_time = alarm(5);

    printf("Alarm set. Remaining time: %u seconds\n", remaining_time);

    // 主程序继续执行其他工作
    while (1) {
        // ...
    }

    return 0;
}

```

在这个例子中，调用 `alarm(5)` 设置了一个 5 秒的定时器，5 秒后将触发 `SIGALRM` 信号。当信号被触发时，会调用注册的 `alarm_handler` 函数。在实际应用中，定时器可以用于执行定时任务、超时处理等。

## 6 接收信号

当内核把进程 $p$ 从内核模式切换到用户模式时，会检查进程 $p$ 未被阻塞的待处理信号的集合(`pending&~blocked`)。如果集合非空的话，内核选择集合中的某个信号 $k$ ，并且强制 $p$ 接收信号 $k$ 。

`signal` 函数是一个用于设置信号处理函数的库函数。它允许程序员指定在接收到特定信号时应该执行的函数。

`signal` 函数的原型如下：

```
#include <signal.h>
```

```
void (*signal(int signum, void (*handler)(int)))(int);
```

- `signum` 参数是要设置处理函数的信号编号。
- `handler` 参数是一个函数指针，指向一个用户定义的信号处理函数。

返回值是之前与该信号相关联的信号处理函数的函数指针。如果之前没有为该信号设置过处理函数，则返回 `SIG_ERR`。

## 7 阻塞和解除阻塞信号

隐式阻塞机制：假设当前程序捕获了信号 $s$ ，同时正在运行处理程序 $S$ ，那么信号 $s$ 直到 $S$ 结束前都不会被接收。

显示阻塞机制：应用程序可以使用 `sigprocmask`。

`sigprocmask` 是一个 POSIX 标准定义的系统调用，用于设置和检查进程的信号屏蔽字 (signal mask)。信号屏蔽字是一个掩码，用于阻塞或解除阻塞特定的信号。通过设置信号屏蔽字，进程可以决定在某些关键代码段是否屏蔽（阻塞）某些信号，以防止它们在关键时刻中断执行。

函数原型如下：

```
#include <signal.h>
```

```
int sigprocmask(int how, const sigset_t *set, sigset_t *oldset);
```

- `how` 参数指定了要执行的操作，有三种可能的值：
  - `SIG_BLOCK`：将 `set` 中的信号添加到当前信号屏蔽字中。
  - `SIG_UNBLOCK`：从当前信号屏蔽字中移除 `set` 中的信号。
  - `SIG_SETMASK`：用 `set` 中的信号集替换当前信号屏蔽字。
- `set` 参数是一个指向要设置的信号集的指针。
- `oldset` 参数是一个指向 `sigset_t` 结构的指针，用于存储调用该函数前的当前信号屏蔽字，以便之后可以还原。

这个函数允许进程在关键部分（比如临界区）阻塞或解除阻塞一些信号，以确保关键部分的执行不会被这些信号中断。在多线程环境中，也可以使用 `pthread_sigmask` 函数来设置线程特定的信号屏蔽字。

以下是一个简单的例子，演示了如何使用 `sigprocmask` 阻塞和解除阻塞信号：

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
```

```

#include <signal.h>

int main() {
    sigset_t new_mask, old_mask;

    // 设置要阻塞的信号集
    sigemptyset(&new_mask);
    sigaddset(&new_mask, SIGINT);

    // 阻塞 SIGINT 信号
    if (sigprocmask(SIG_BLOCK, &new_mask, &old_mask) < 0) {
        perror("sigprocmask");
        exit(EXIT_FAILURE);
    }

    // 这里可以放置临界区代码, 不会被 SIGINT 中断

    // 解除阻塞 SIGINT 信号
    if (sigprocmask(SIG_UNBLOCK, &new_mask, NULL) < 0) {
        perror("sigprocmask");
        exit(EXIT_FAILURE);
    }

    return 0;
}

```

在这个例子中, 首先使用 `sigprocmask` 阻塞了 `SIGINT` 信号, 然后在临界区执行一些代码, 最后解除了对 `SIGINT` 信号的阻塞。

## 8 安全的信号处理程序

只调用异步信号安全的函数。产生输出的唯一安全的方法是 `write`。使用 `sprintf` 和 `printf` 是不安全的。

保存和恢复 `errno`。

阻塞所有的信号, 保护对共享全局数据结构的访问。

同时要使用循环尽可能回收僵死进程。

同步流以避免讨厌的并发性问题。在调用 `fork` 之前, 阻塞 `SIGCHLD` 信号, 在调用 `addjob` 之后取消阻塞这些信号。

`sigsuspend` 函数是一个用于挂起进程直到收到特定信号的系统调用。它与 `pause` 函数类似, 但可以在等待信号时临时修改进程的信号屏蔽字。

函数原型如下:

```

#include <signal.h>

int sigsuspend(const sigset_t *mask);

```

- `mask` 参数是一个指向 `sigset_t` 结构的指针, 指定了在等待信号时要使用的新的信号屏蔽字。一旦收到信号, `sigsuspend` 会将信号屏蔽字恢复为调用前的状态。

函数返回值为 -1, 表示发生错误。正常情况下, `sigsuspend` 不会返回, 而是在捕获到信号后继续执行。

以下是一个简单的例子，演示了如何使用 `sigsuspend` 函数：

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <signal.h>

void signal_handler(int signo) {
    printf("Caught signal %d\n", signo);
}

int main() {
    // 设置信号处理函数
    signal(SIGUSR1, signal_handler);

    // 设置新的信号屏蔽字
    sigset_t new_mask, old_mask;
    sigemptyset(&new_mask);
    sigaddset(&new_mask, SIGUSR1);

    // 保存当前信号屏蔽字并设置新的信号屏蔽字
    if (sigprocmask(SIG_BLOCK, &new_mask, &old_mask) == -1) {
        perror("sigprocmask");
        exit(EXIT_FAILURE);
    }

    printf("Waiting for SIGUSR1 signal...\n");

    // 使用sigsuspend挂起进程，直到收到SIGUSR1信号
    sigsuspend(&old_mask);

    printf("Resumed after receiving SIGUSR1 signal\n");

    return 0;
}
```

在这个例子中，程序阻塞 `SIGUSR1` 信号，然后使用 `sigsuspend` 函数挂起进程，直到收到 `SIGUSR1` 信号。一旦信号被捕获，程序继续执行。需要注意的是，`sigsuspend` 的使用需要谨慎，因为在等待期间可能会引入竞态条件。

## 9 `dup2` 函数

`dup2` 函数是一个系统调用，通常用于复制文件描述符（File Descriptor）。它允许将一个文件描述符复制到另一个文件描述符，从而实现文件描述符的重定向。

函数的原型如下：

```
#include <unistd.h>
int dup2(int oldfd, int newfd);
```

其中，`oldfd` 是要被复制的文件描述符，`newfd` 是新的文件描述符。`dup2` 函数的作用是将 `oldfd` 复制到 `newfd` 上，并关闭 `newfd` 所指向的文件描述符。如果 `newfd` 已经打开，则它会首先被关闭。

这个函数在进程重定向标准输入、输出和错误时非常有用。例如，可以使用 `dup2` 将标准输出重定向到一个文件，或者将一个文件描述符复制到标准输入等。



下面是一个简单的例子，演示如何将标准输出重定向到一个文件：

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>

int main() {
    int fd = open("output.txt", O_WRONLY | O_CREAT | O_TRUNC, 0644);
    if (fd == -1) {
        perror("open");
        exit(EXIT_FAILURE);
    }
    // 将标准输出重定向到文件描述符 fd
    if (dup2(fd, STDOUT_FILENO) == -1) {
        perror("dup2");
        exit(EXIT_FAILURE);
    }
    // 现在标准输出将写入到 output.txt 文件
    printf("This will be written to output.txt\n");
    close(fd);
    return 0;
}
```

在这个例子中，程序创建了一个文件描述符 `fd`，然后使用 `dup2` 将标准输出重定向到该文件描述符。最后，通过 `printf` 输出的内容将被写入到 "output.txt" 文件。

## 10 SIGHUP

`SIGHUP` 是一种 POSIX 标准定义的信号，通常用于通知进程的终端或控制终端的断开。当用户从终端退出时，终端关闭或控制终端发生变更时，通常会向与终端关联的进程发送 `SIGHUP` 信号。这在以守护进程形式运行的程序中很常见。

有一些常见的场景会导致 `SIGHUP` 信号的发送：

- 终端关闭：** 如果用户从运行程序的终端退出，终端关闭，或者终端发生其他异常，操作系统通常会向相关进程发送 `SIGHUP` 信号。
- 控制终端变更：** 如果一个进程与控制终端关联，而该控制终端的会话发生变更，可能也会导致 `SIGHUP` 信号的发送。例如，当一个终端会话（session）结束时，与该终端关联的所有进程都会收到 `SIGHUP`。

程序可以通过捕获 `SIGHUP` 信号并注册相应的信号处理函数来处理这个信号。一般情况下，处理 `SIGHUP` 的方式可能包括清理资源、保存状态等，因为接收到 `SIGHUP` 通常表示程序的运行环境发生了变化。

以下是一个简单的示例，演示了如何在程序中捕获 `SIGHUP` 信号：

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <signal.h>
#include <unistd.h>

void sighup_handler(int signo) {
    printf("Received SIGHUP signal\n");
    // 进行相应的处理，例如清理资源或保存状态
}
```

```

int main() {
    // 注册 SIGHUP 信号的处理函数
    signal(SIGHUP, sighup_handler);

    printf("My process ID is: %d\n", getpid());
    printf("Run this process in the background and close the terminal to trigger SIGHUP.\n");

    // 主程序继续执行其他工作
    while (1) {
        // ...
    }

    return 0;
}

```

在这个例子中，程序通过 `signal` 函数注册了一个处理 `SIGHUP` 信号的处理函数 `sighup_handler`。当程序收到 `SIGHUP` 信号时，将调用这个处理函数执行相应的操作。

## 11 笔记

Linux shells also provide various built-in commands that support job control. For example:

- `jobs` : List the running and stopped background jobs.
- `bg job` : Change a stopped background job into a running background job.
- `fg job` : Change a stopped or running background job into a running foreground job.
- `kill job` : Kill a job in the job list.
- `nohup [command]`: Make the trailing command block any SIGHUP signals.

tsh should support the following built-in commands:

- The `quit` command terminates the shell.
- The `jobs` command lists all background jobs.
- The `bg job` command restarts job by sending it a SIGCONT signal, and then runs it in the background. The job argument can be either a PID or a JID.
- The `fg job` command restarts job by sending it a SIGCONT signal, and then runs it in the foreground. The job argument can be either a PID or a JID.
- The `kill job` command kills a job in the job list, or a process group by sending each relevant process a SIGTERM signal. The job argument can be either a PID or a JID. Note that if you get a negative job argument, such as `kill %-1` or `kill -15213`, your shell should kill the process group of the job with a JID of `%-JID`, or of the job with a PID of `-%ID`. If the process group does not exist, your shell should print `"%JID: No such process group"` or `"(PID): No such process group"`, where JID and PID should be replaced by the command line argument. On the other hand, if the job argument is positive, your shell should kill the corresponding job. If the job does not exist, your shell should print `"%JID: No such job"` or `"(PID): No such process"`. Play with the reference shell to check the details and gain intuition. Note: The built-in command `kill`

slightly differs from that of the Linux shell in semantics, since our shell always kills a job rather than a single process.

- The `nohup [command]` command makes the trailing command ignore any `SIGHUP` signals. For simplicity, your shell does not need to support built-in commands following this principle. Instead, you can assume `[command]` to be the path of an executable file followed by its arguments.

作业控制实际上就是维护一个jobs数组，新建一个任务时将其加入到数组之中，任务执行完毕由父进程的中断处理程序将该任务删除。另外还需要在适当的时候将任务的状态进行调整，中断处理程序。

具体到本Lab，需要做的就是再eval函数中添加任务，然后在sigchld\_handler处理程序中回收子进程并删除相应任务，还有sigint\_handler和sigstop\_handler中改变任务的状态。

值得注意的是，为了避免race，需要在fork之前阻塞SIGCHLD信号，然后完成fork，在父进程中添加该任务之后再解除SIGCHLD信号的阻塞，以免发生删除任务发生在添加任务之前的情况。另外，由于子进程会继承父进程的阻塞，所以在execve之前需要取消对SIGCHLD信号的阻塞。

本Lab对于jobs数组的各种操作的实现都已经提供，只需要调用相应api即可，无需自己实现。

## [CSAPP Shell Lab 详细解答]

### 1 trace00 EOF

trace01要求在读取EOF信号时退出Shell，在初始代码中该功能已经实现。

```
if ((fgets(cmdline, MAXLINE, stdin) == NULL) && ferror(stdin))
    app_error("fgets error");
if (feof(stdin)) { /* End of file (ctrl-d) */
    printf("\n");
    fflush(stdout);
    fflush(stderr);
    exit(0);
}
```

### 2 trace01 quit

这个是要写在 `builtin_cmd` 函数里面。

```
int builtin_command(char** argv)
{
    if (!strcmp(argv[0], "quit")) /* quit command */
        exit(0);
    .....
    return 0;                    /* Not a builtin command */
}
```

### 3 trace02&03&04 运行前台程序而且不是内建命令

### 4 trace05&06 不是内建命令+后台程序+前台程序

此外还有非常重要的一点就是，我们的shell程序本身是所有子进程的父进程，那么就会分配在同一个组里，终止子进程所在组会导致shell程序本身也被终止，这里的解决办法是给予进程设置一个单独的组，只需要添加在fork和exec之间。

```
sigset_t mask_all, mask_one, prev_one;
Sigfillset(&mask_all);
Sigemptyset(&mask_one);
Sigaddset(&mask_one, SIGCHLD);

if (!builtin_cmd(tok.argv)) {
    // 如果不是内建命令，那么就fork一个子进程
    Sigprocmask(SIG_BLOCK, &mask_one, &prev_one);
    if ((pid = Fork()) == 0) {
        // 当前是在子进程里了
        Sigprocmask(SIG_SETMASK, &prev_one, NULL); // 解除屏蔽
        // 设置子进程的进程组
        // After the fork, but before the execve, the child process should call
        // setpgid(0, 0), which puts the child in a new process group whose group ID is
        identical to the
        // child's PID. This ensures that there will be only one process, your shell, in
        the foreground process
        // group.
        setpgid(0, 0);
        // 执行命令
        if (execve(tok.argv[0], tok.argv, environ) < 0) {
            printf("%s: Command not found\n", tok.argv[0]);
            exit(0);
            // trace02 passed
            // trace03 passed
            // trace04 passed
        }
    }
    else {
        // 父进程
        // 如果是后台进程，那么就不需要等待子进程结束
        if (bg) {
            Sigprocmask(SIG_BLOCK, &mask_all, NULL); // 在添加到job_list之前，先屏蔽所有信号
            // 添加到job_list
            addjob(job_list, pid, BG, cmdline);
            Sigprocmask(SIG_SETMASK, &prev_one, NULL); // 解除屏蔽
            // 打印信息
            printf("[%d] (%d) %s\n", pid2jid(pid), pid, cmdline);
        }
        else {
            Sigprocmask(SIG_BLOCK, &mask_all, NULL); // 在添加到job_list之前，先屏蔽所有信号
            // 如果是前台进程，那么就需要等待子进程结束
            addjob(job_list, pid, FG, cmdline);
            // 等待前台进程结束
            waitfg(pid);
        }
    }
}
```

```

    }
    Sigprocmask(SIG_SETMASK, &prev_one, NULL); // 解除屏蔽
}

void waitfg(pid_t pid) {
    sigset_t mask_all;
    Sigemptyset(mask_all);
    while(fgpid(job_list) == pid) {
        sigsuspend(&mask_all);
    }
}

```

## 5 trace07 内建程序 jobs

这个写在 `builtin_cmd` 里面，使用已经写好的 `list_jobs` 函数。

`STDOUT_FILENO` 是一个在 POSIX 系统上定义的常量，它表示标准输出文件描述符的整数值。具体而言，`STDOUT_FILENO` 的值通常是 1。

在 POSIX 系统中，有三个标准的文件描述符，它们是：

- **标准输入 (Standard Input)：** 文件描述符 0，通常表示为 `STDIN_FILENO`，用于输入数据，默认为键盘输入。
- **标准输出 (Standard Output)：** 文件描述符 1，通常表示为 `STDOUT_FILENO`，用于输出数据，默认为终端显示。
- **标准错误 (Standard Error)：** 文件描述符 2，通常表示为 `STDERR_FILENO`，用于输出错误信息，默认为终端显示。

这些文件描述符是由操作系统创建并与程序关联的，默认情况下，它们通常分别与终端设备关联。在 C 语言中，这些文件描述符由 `stdio.h` 头文件中的 `stdin`、`stdout`、`stderr` 指针表示。例如，`stdout` 指向标准输出流。

`STDOUT_FILENO` 可以在程序中使用，以明确表示标准输出文件描述符的整数值。例如，可以使用它在低级别的文件描述符层次上操作标准输出流。例如，将它作为参数传递给 `write` 函数，用于将数据写入标准输出：

```

#include <unistd.h>

int main() {
    const char *message = "Hello, STDOUT_FILENO!\n";
    write(STDOUT_FILENO, message, strlen(message));
    return 0;
}

```

在这个例子中，`write` 函数使用 `STDOUT_FILENO` 将消息写入标准输出。

## 6 trace08 中断前台程序（检查 `sigint_handler`）

```

/*
 * sigint_handler - The kernel sends a SIGINT to the shell whenever the
 *   user types ctrl-c at the keyboard. Catch it and send it along
 *   to the foreground job.
 */
void sigint_handler(int sig)

```

```

{
    // trace08 passed
    // 中断当前前台进程组
    int olderrno = errno;
    pid_t pid;
    sigset_t mask_all, prev_all;
    Sigfillset(&mask_all);
    Sigprocmask(SIG_BLOCK, &mask_all, &prev_all);

    pid = fgpid(job_list);
    if (pid != 0) {
        Sigprocmask(SIG_SETMASK, &prev_all, NULL);
        // 如果当前有前台进程，那么就中断它
        Kill(-pid, SIGINT);
    }
    errno = olderrno;
    return;
}

```

## 7 trace 09 停止前台程序（检查 `sigtstp_handler`）

```

void sigtstp_handler(int sig)
{
    // trace09 passed
    // 停止当前前台进程组
    int olderrno = errno;
    pid_t pid;
    sigset_t mask_all, prev_all;
    Sigfillset(&mask_all);
    Sigprocmask(SIG_BLOCK, &mask_all, &prev_all);
    pid = fgpid(job_list);
    if (pid != 0) {
        Sigprocmask(SIG_SETMASK, &prev_all, NULL);
        // 如果当前有前台进程，那么就停止它
        Kill(-pid, SIGINT);
    }
    errno = olderrno;
    return;
}

```

## 8 trace10 发送 `SIGTERM` 信号

`SIGTERM` 是一个 POSIX 标准定义的信号，表示终止（terminate）。通常，当使用 `kill` 命令或类似的操作时，会向进程发送 `SIGTERM` 信号。这是一种通知进程正常终止的方式，允许进程在收到信号后执行一些清理工作，保存状态等。

有些特点关于 `SIGTERM`：

- **默认行为：** 如果进程没有捕获 `SIGTERM` 信号，它将终止运行。这是与 `SIGKILL` 信号不同的地方，`SIGKILL` 信号是强制终止进程，不能被进程捕获、阻塞或忽略。
- **捕获信号：** 进程可以通过注册信号处理函数来捕获 `SIGTERM` 信号。在捕获信号的处理函数中，程序员可以执行一些清理工作，并选择是否终止进程。

以下是一个简单的例子，演示了如何在程序中捕获 `SIGTERM` 信号：

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <signal.h>
#include <unistd.h>

void sigterm_handler(int signo) {
    printf("Received SIGTERM signal. Cleaning up...\n");
    // 进行一些清理工作
    exit(EXIT_SUCCESS);
}

int main() {
    // 注册 SIGTERM 信号的处理函数
    signal(SIGTERM, sigterm_handler);

    printf("My process ID is: %d\n", getpid());
    printf("Send a SIGTERM signal to terminate this process.\n");

    // 主程序继续执行其他工作
    while (1) {
        // ...
    }

    return 0;
}
```

在这个例子中，程序通过 `signal` 函数注册了一个处理 `SIGTERM` 信号的处理函数 `sigterm_handler`。当程序收到 `SIGTERM` 信号时，将调用这个处理函数执行相应的操作。

不知道是在哪里实现的，但是过了。

## 9 trace11（检查孩子给自己发送 `SIGINT`）

## 10 trace12（检查孩子给自己发送 `SIGTSTP`）

## 11 trace13（孩子给前台发送 `SIGINT`）

在信号处理程序里不可以使用异步信号不安全的 `printf`，我这里使用的是 `csapp.h` 里给出的 `Sio` 包。

在 POSIX 系统上，`WTERMSIG` 是一个宏，用于从 `wait` 系列函数的返回状态中提取导致子进程终止的信号编号。`WTERMSIG` 返回的是一个整数，表示导致子进程终止的信号编号。

它的使用形式如下：

```
#include <sys/wait.h>
int WTERMSIG(int status);
```

`status` 是 `wait` 或 `waitpid` 函数返回的状态，其中包含有关子进程终止的信息。

## 12 trace14 (孩子给前台发送SIGTSTP)

```
/*
 * sigchld_handler - The kernel sends a SIGCHLD to the shell whenever
 * a child job terminates (becomes a zombie), or stops because it
 * received a SIGSTOP, SIGTSTP, SIGTTIN or SIGTTOU signal. The
 * handler reaps all available zombie children, but doesn't wait
 * for any other currently running children to terminate.
 */
void
sigchld_handler(int sig)
{
    // P536 要保存和恢复errno
    int olderrno = errno;
    int status; // waitpid的一个参数
    pid_t pid;
    sigset_t mask_all, prev_all;
    // 如果处理程序和主程序共享一个全局数据结构, 那么就需要在处理程序中屏蔽所有信号
    Sigfillset(&mask_all);

    while ((pid = waitpid(-1, &status, WNOHANG | WUNTRACED)) > 0) {
        // WNOHANG | WUNTRACED: 如果没有子进程终止或者停止, 那么waitpid就会立即返回0
        // 如果有子进程终止或者停止, 那么waitpid就会返回子进程的pid
        Sigprocmask(SIG_BLOCK, &mask_all, &prev_all);
        if (WIFEXITED(status)) {
            // 如果子进程正常终止, 那么就删除job_list中的记录
            deletejob(job_list, pid);
        }
        else if (WIFSIGNALED(status)) {
            // 如果子进程是因为信号终止的, 那么就打印信息
            // printf("Job [%d] (%d) terminated by signal %d\n", pid2jid(pid), pid,
WTERMSIG(status));
            // 在信号处理程序里不可以使用异步信号不安全的函数, 比如printf
            // 所以使用sio_put来代替printf
            // WTERMSIG(status)返回导致子进程终止的信号的编号
            sio_puts("Job ["); // 因为sio_put不支持%d, 所以只能一个一个输出
            sio_putl(pid2jid(pid));
            sio_puts("] (");
            sio_putl(pid);
            sio_puts(") terminated by signal ");
            sio_putl(WTERMSIG(status));
            sio_puts("\n");
            // 然后删除job_list中的记录
            deletejob(job_list, pid);
            // trace13 passed
        }
        else if (WIFSTOPPED(status)) {
            // 如果子进程是因为信号停止的, 那么就打印信息
            // printf("Job [%d] (%d) stopped by signal %d\n", pid2jid(pid), pid,
WSTOPSIG(status));
            sio_puts("Job [");
            sio_putl(pid2jid(pid));
            sio_puts("] (");
            sio_putl(pid);
            sio_puts(") stopped by signal ");
        }
    }
}
```



```
        sio_putl(WSTOPSIG(status)); // 和WTERMSIG一样, 返回导致子进程停止的信号的编号
        sio_puts("\n");
        // 然后修改job_list中的记录
        getjobpid(job_list, pid)->state = ST;
    }
    Sigprocmask(SIG_SETMASK, &prev_all, NULL);
}

errno = olderrno;
return;
}
```