Lab. 1 사용자 모드 vs. 시스템 모드

1) 시스템 콜: strace

: 시스템 콜 호출을 통해 사용자 모드와 시스템 모드의 전환 순서를 확인한다.

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
     puts("hello world");
     return 0;
}
```

그림 1 hello.c

다음과 같이 컴파일하고 strace를 통해 시스템 호출을 확인해 본다.

hello.log 파일을 분석해서 어떤 시스템 콜이 호출되었는지 확인한다. 'hello world'라는 문장이 출력되는 것이므로 가장 중요한 하나의 시스템 콜이 거의 마지막에 호출되었음을 확인할수 있다. 다른 시스템 콜은 무시하고 넘어간다.

\$ cc -o hello hello.c

- \$./hello /* 실행 성공 확인 */
- \$ strace -o hello.log ./hello
- \$ cat hello.log
- 'cc' 컴파일 명령이 없다고 오류가 나면 'sudo apt install gcc'를 입력해서 gcc를 설치하고, 아래 'cc'를 모두 'gcc'로 변경한다.

2) 사용자 모드와 시스템 모드 비율 실험: sar

: 두 개 모드의 실행 비율을 측정한다.

\$ sar -P ALL 1 1 /* 모든 프로세서, 1초 간, 1회 측정 */

측정 결과에서 CPU 코어 번호에 따라 %user, %system 등이 백분율로 표시된다.

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    for (;;)
    ;
}
```

그림 2 loop.c

loop.c 무한루프 프로그램을 백그라운드 모드로 실행하고 sar을 다시 측정한다.

\$ cc -o loop loop.c

\$./loop & /* 프로세스 번호 확인 */

\$ sar -P ALL 1 1

\$ kill <프로세스 번호>

loop.c 프로세스가 어느 코어에서 실행되었으며, 사용자 모드와 시스템 모드가 어떤 비율로 실행되고 있는지 분석한다. 무한루프 프로세스도 종료한다.

두 번째로 아래 ppidloop.c를 위와 동일하게 실험해보고 결과를 분석한다. loop.c와 ppidloop.c의 두 가지 실험이 다른 결과를 보여준 이유를 찾아보고 분석한다.

```
#include <sts/types.h>
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    for (;;)
        getppid();  /* 부모 프로세스 id 구하기 */
}
```

그림 3 ppidloop.c

끝.