## Escreva programas em dtrace para:

- 1. Fazer o traçado das chamadas ao sistema open() que deverá imprimir a seguinte informação por linha:
  - nome do ficheiro executável e respetivos: PID do processo, UID do utilizador e GID do grupo.
  - Caminho absoluto para o ficheiro que for aberto.
  - A cadeia de carateres com as "flags" da chamada ao sistema open(), O\_RDONLY, O\_WRONLY, O\_RDWR, O\_APPEND, O\_CREAT
  - O Valor de retorno de chamada de sistema

Testar o programa com as hipóteses que seguem:

- cat /etc/inittab > /tmp/test
- cat /etc/inittab >> /tmp/test
- cat /etc/inittab | tee /tmp/test
- cat /etc/inittab | tee -a /tmp/test

**Opcional**: Modificar o programa para que apenas os ficheiros com "/etc" no caminho sejam detetados:

**Aviso**: Em Solaris 11 a chamada de sistema open () foi substituído por outra mais genérico *openat* ().

Flag	Solaris	Linux (x86)
O_RDONLY	bits 0-1 are not set	
O_WRONLY	1	1
O_RDWR	2	2
O_APPEND	8	1024
O_CREAT	256	64

- 2. Mostrar para os processos que estão a correr no sistema as seguintes estatísticas, com valores obtidos durante cada iteração:
- a)
- número de tentativas de abrir ficheiros existentes;
- número de tentativas para criar ficheiros;
- número de tentativas bem-sucedidas.
- b) Repetidamente, com um período (especificado em segundos) passado como argumentos da linha de comandos deve imprimir:
  - hora e dia atual em formato legível.
  - as estatísticas recolhidas por PID e respetivo o nome.

António Pina/DI 15/03/16