

BEJ – DBO – DHA – HAL – NVS – SRE – YVO *

Année académique 2020 – 2021

Dans ce TD, les appels systèmes sous GNU/Linux sont abordés. Concomitamment, la manière de représenter les immédiats chaînes de caractères avec nasm est exposée.

1 Définition

Les appels système ¹ (system calls) sont des services offerts par le système d'exploitation pour effectuer diverses tâches, comme ouvrir ou lire le contenu d'un fichier. Chaque appel système est identifié par un numéro appelé numéro de service. On utilise les appels système comme les méthodes du cours d'algorithmique : ils ont des paramètres entrants et peuvent retourner une valeur. L'appel système en lui-même se fait au travers de l'instruction syscall ². Celle-ci a comme effet de basculer le CPU³ (central processing unit, processeur) en mode privilégié et passer la main au service système demandé, identifié par son numéro. À la fin de l'exécution du code système, l'exécution du code appelant reprend à l'instruction qui suit directement l'appel syscall ⁴.

2 Mise en œuvre

Sous GNU/Linux 64 bits, un appel système 5 en langage d'assemblage se fait en quatre étapes :

^{*}Et aussi, lors des années passées : ABS – BEJ – DWI – EGR – ELV – FPL – JDS – MBA – MCD – MHI – MWA.

^{1.} https://fr.wikipedia.org/wiki/Appel_syst%C3%A8me (consulté le 21 février 2020).

^{2.} https://www.felixcloutier.com/x86/syscall (consulté le 21 février 2020).

^{3.} https://en.wikipedia.org/wiki/Central_processing_unit (consulté le 25 février 2020).

^{4.} Sauf bien entendu pour l'appel système exit (voir section 5.1).

^{5.} https://blog.packagecloud.io/eng/2016/04/05/the-definitive-guide-to-linux-system-calls/#64-bit-fast-system-calls (consulté le 21 février 2020).

- 1. Placer le numéro du service désiré dans rax.
- 2. Mettre les paramètres, s'il y en a, dans rdi, rsi, rdx, rcx, r8 et r9.
- 3. Appeler le système par l'instruction syscall.
- 4. Consulter dans rax la valeur de retour, s'il y en a une, ou le statut d'erreur, si nécessaire ou utile.

Les étapes 1 et 2 peuvent se faire dans l'ordre qu'on veut. Ce qui compte, c'est que tout soit prêt avant d'exécuter l'instruction syscall. Ainsi, les assignations de l'étape 2 peuvent se faire dans l'ordre qu'on souhaite. Par contre, le numéro du service doit être renseigné via rax. De plus, si l'appel système attend des paramètres (voir la section 5), le premier doit se trouver dans rdi, le deuxième dans rdx, etc. en respectant l'ordre indiqué au point 2. En particulier, on peut déduire qu'un appel système a au plus six arguments.

3 Registres non préservés : rcx, r11 et rax

Il est important de savoir que l'instruction syscall utilise les registres :

- rcx pour la sauvegarde de la valeur du registre rip : cela permet, à la fin de l'appel système, le retour au code appelant précisément à l'instruction qui suit syscall par la restauration de cette valeur sauvegardée.
- r11 pour la sauvegarde du registre rflags et sa restauration lors du retour au code appelant.

Donc attention, si les contenus des registres rcx et r11 sont importants, il doivent être sauvegardés par ailleurs avant l'utilisation de syscall.

Le registre rax est également modifié par syscall. La valeur de retour de l'appel système y est stockée. Comme ce registre est de toute façon utilisé pour indiquer le numéro de l'appel système, cela pose moins problème que les modifications de rcx et r11.

4 Numéro du service

Pour connaître la liste des services du système d'exploitation et les numéros correspondants, il faut consulter le fichier /usr/include/asm/unistd_64.h ⁶.

Voici un extrait d'une version de ce fichier :

```
#ifndef _ASM_X86_UNISTD_64_H
#define _ASM_X86_UNISTD_64_H 1
#define __NR_read 0
#define __NR_write 1
```

^{6.} https://code.woboq.org/userspace/include/asm/unistd_64.h.html (consulté le 21 février 2020).

```
#define __NR_open 2
   #define __NR_close 3
   #define __NR_stat 4
   // ...
   #define __NR_clone 56
   #define __NR_fork 57
11
   #define __NR_vfork 58
12
   #define __NR_execve 59
13
   #define __NR_exit 60
   #define __NR_wait4 61
   #define __NR_kill 62
   #define __NR_uname 63
   // ...
18
   #define __NR_pkey_free 331
19
   #define __NR_statx 332
   #define __NR_io_pgetevents 333
   #define __NR_rseq 334
   #endif /* _ASM_X86_UNISTD_64_H */
```

On y remarque, par exemple, que le service exit⁷ a le numéro 60, open⁸ est identifié par le chiffre 2 et write⁹ par le 1.

5 Paramètres et retour

Pour connaître les paramètres attendus par un appel système ou savoir s'il retourne une valeur, il faut consulter la section 2^{10} du manuel GNU/Linux 11 .

5.1 exit

```
Pour le service exit, il faut lancer la commande :
```

man 2 exit

Cela provoque l'affichage du texte suivant :

```
_EXIT(2) Linux Programmer's Manual _EXIT(2)

NAME
_exit, _Exit - terminate the calling process
```

```
7. http://manpagesfr.free.fr/man/man2/_exit.2.html (consulté le 21 février 2020).
```

^{8.} http://manpagesfr.free.fr/man/man2/open.2.html (consulté le 21 février 2020).

^{9.} http://manpagesfr.free.fr/man/man2/write.2.html (consulté le 21 février 2020).

^{10.} http://man7.org/linux/man-pages/dir_section_2.html (consulté le 21 février 2020).

^{11.} https://www.kernel.org/doc/man-pages/ (consulté le 21 février 2020).

```
6 SYNOPSIS
         #include <unistd.h>
8
         void _exit(int status);
9
10
         #include <stdlib.h>
11
12
         void _Exit(int status);
13
14
     Feature Test Macro Requirements for glibc (see feature_test_macros(7)):
15
16
         _Exit():
17
             _ISOC99_SOURCE || _POSIX_C_SOURCE >= 200112L
18
19
  DESCRIPTION
20
         The function _exit() terminates the calling process "immediately". Any
21
         open file descriptors belonging to the process are closed.
22
         dren of the process are inherited by init(1) (or by the nearest "sub-
23
         reaper" process as defined through the
                                                        use
                                                              of
                                                                  the
                                                                         prctl(2)
24
         PR_SET_CHILD_SUBREAPER operation).
                                              The process's parent is sent a
25
         SIGCHLD signal.
26
27
         The value status & 0377 is returned to the parent process as the
28
         process's exit status, and can be collected using one of the wait(2) \,
29
         family of calls.
30
31
         The function _Exit() is equivalent to _exit().
32
33
  RETURN VALUE
         These functions do not return.
35
36
  CONFORMING TO
37
         POSIX.1-2001, POSIX.1-2008, SVr4, 4.3BSD.
38
                                                      The function _Exit() was
         introduced by C99.
39
40
  NOTES
41
         For a discussion on the effects of an exit, the transmission of exit
42
         status, zombie processes, signals sent, and so on, see exit(3).
43
44
         The function _exit() is like exit(3), but does not call any functions
45
         registered with atexit(3) or on_exit(3). Open stdio(3) streams are not
46
         flushed. On the other hand, _exit() does close open file descriptors,
47
         and this may cause an unknown delay, waiting for pending output to fin-
48
49
         ish. If the delay is undesired, it may be useful to call functions
         like tcflush(3) before calling _exit(). Whether any pending I/O is
50
         canceled, and which pending I/O may be canceled upon _exit(), is imple-
51
         mentation-dependent.
52
53
     C library/kernel differences
54
         In glibc up to version 2.3, the _exit() wrapper function invoked the
55
         kernel system call of the same name. Since glibc 2.3, the wrapper
56
         function invokes exit_group(2), in order to terminate all of the
57
```

```
58
          threads in a process.
59
  SEE ALSO
60
          execve(2), exit_group(2), fork(2), kill(2), wait(2),
61
          pid(2), atexit(3), exit(3), on_exit(3), termios(3)
62
63
  COLOPHON
64
          This page is part of release 4.16 of the Linux man-pages project.
65
          description of the project, information about reporting bugs,
66
          latest
                     version
                                  of
                                         this
                                                  page,
                                                           can
                                                                   be
                                                                         found
67
          https://www.kernel.org/doc/man-pages/.
68
69
                                                                             _EXIT(2)
  Linux
                                      2017-05-03
70
```

Les parties qui nous intéressent sont sous les titres SYNOPSIS, DESCRIPTION et RETURN VALUE.

La partie SYNOPSIS contient, entre autre, le ou les prototypes ¹² de la ou des fonctions C associées à l'appel système. Il s'agit ici de :

```
void _exit(int status);
```

5.1.1 Retour

Le mot clé void indique l'absence de valeur retournée.

5.1.2 Argument

L'int en argument doit être fourni via rdi.

Pour connaître la signification de l'argument, il faut lire la DESCRIPTION. Dans le cas présent, il s'agit de la valeur retournée par le programme au moment de sa fin à son processus parent. Cela correspond à un statut de fin qui décrit si le processus s'est bien terminé ou non. Par convention ¹³, un statut de fin nul, c'est-à-dire égal à zéro, indique que la commande s'est bien terminée, tandis qu'une valeur non nulle signifie l'existence d'un problème.

Pour récupérer dans le $shell^{14}$ le statut de fin d'un processus, il faut consulter la variable d'environnement ? après la mort du processus :

```
echo $?
```

Vous devriez maintenant comprendre la signification des trois dernières lignes des codes sources assembleurs produits jusqu'à présent.

^{12.} https://en.wikipedia.org/wiki/Function_prototype (consulté le 21 février 2020).

^{13.} https://en.wikipedia.org/wiki/Exit_status#Shell_and_scripts (consulté le 21 février 2020).

^{14.} https://thegeeksalive.com/how-to-check-exit-status-of-linux-commands/ (consulté le 21 février 2020).

5.2 open

```
man 2 open donne 5 prototypes :
```

```
int open(const char *pathname, int flags);
int open(const char *pathname, int flags, mode_t mode);

int creat(const char *pathname, mode_t mode);

int openat(int dirfd, const char *pathname, int flags);
int openat(int dirfd, const char *pathname, int flags, mode_t mode);
```

La consultation du fichier unistd_64.h renseigne que l'appel système creat est le service 85. Comme signalé dans la page de manuel, en toute fin de DESCRIPTION, il peut être obtenu à l'aide d'open, avec un bon choix de paramètres. D'autre part, l'appel système openat (service de numéro 257) diffère d'open dans la détermination du répertoire de départ lorsqu'un chemin relatif est fourni. On ne s'en soucie pas ici.

Concentrons-nous donc sur open.

5.2.1 Arguments

Premier argument Le type du premier argument est const char *. L'étoile * indique que la variable pathname est un pointeur 15. char * signifie plus précisément pointeur de caractère. Et const char * pointeur de caractère constant. Les types se lisent de droite à gauche en langage C. Le premier argument attendu est donc l'adresse (*) d'un caractère (char) qui n'est pas modifié (const) par open. La lecture de la description signale que pathname est un chemin vers un fichier. Il s'agit d'une chaîne de caractères. En langage C, les chaînes de caractères sont des tableaux de caractères zéro-terminés 16: leur dernier caractère est la marque de fin de chaîne. Il s'agit du caractère de code nul (0). N'oubliez jamais de terminer par 0 tout argument de type char *.

Pour rappel, en langage d'assemblage, le premier argument d'un appel système est fourni via rdi.

Deuxième argument C'est un **int** permettant de fournir les valeurs d'une série d'indicateurs : O_RDONLY, O_WRONLY, O_RDWR, O_APPEND, O_CREAT, O_TRUNC, etc. La signification de ces constantes est donnée dans la description d'open. Les valeurs de ces constantes sont disponibles dans le fichier /usr/include/bits/fcntl-linux.h ¹⁷.En voici un extrait :

```
/* O_*, F_*, FD_* bit values for Linux.
Copyright (C) 2001-2018 Free Software Foundation, Inc.
This file is part of the GNU C Library.
```

^{15.} https://fr.wikipedia.org/wiki/Pointeur_(programmation) (consulté le 22 février 2020).

^{16.} https://en.wikipedia.org/wiki/Null-terminated_string (consulté le 21 février 2020).

^{17.} https://code.woboq.org/gcc/include/bits/fcntl-linux.h.html (consulté le 21 février 2020).

```
4
5
       The GNU C Library is free software; ... */
6
7
    #ifndef
                    _FCNTL_H
    # error "Never use <bits/fcntl-linux.h> directly; include <fcntl.h> instead."
    #endif
9
10
11
    // ...
12
    /* open/fcntl. */
13
    #define O_ACCMODE
                              0003
14
    #define O_RDONLY
                                 00
15
    #define O_WRONLY
                                 01
16
17
    #define O_RDWR
                                 02
    #ifndef O_CREAT
18
                                           /* Not fcntl. */
    # define O_CREAT
                              0100
19
    #endif
20
    #ifndef O_EXCL
21
    # define O_EXCL
                               0200
                                           /* Not fcntl.
22
    #endif
23
    \#ifndef\ O\_NOCTTY
24
                                           /* Not fcntl.
    # define O_NOCTTY
                               0400
26
    #endif
    #ifndef O_TRUNC
27
    # define O_TRUNC
                             01000
                                           /* Not fcntl. */
28
    #endif
29
    #ifndef O_APPEND
30
    # define O_APPEND
                             02000
31
32
    #endif
33
    // ...
34
```

Il faut savoir qu'un littéral entier qui commence par un zéro (0) dans un code en langage C ¹⁸ (ou en Java ¹⁹) est exprimé en octal ²⁰. Il est possible de combiner plusieurs flags en composant ces constantes à l'aide du ou bit à bit. Cette combinaison peut se faire lors de l'exécution à l'aide de l'instruction or (voir TD02) ou, si possible et alors avantageusement, lors de l'assemblage en utilisant l'opérateur [121].

Pour rappel, en langage d'assemblage, le deuxième argument d'un appel système est fourni via rsi.

Troisième argument Il n'est attendu que si le *flag* O_CREAT apparaît dans le second argument. On trouve davantage de détails dans l'explication de l'indicateur O_CREAT dans la description de l'appel système open.

^{18.} https://en.cppreference.com/w/c/language/integer_constant (consulté le 21 février 2020).

^{19.} https://docs.oracle.com/javase/specs/jls/se13/html/jls-3.html#jls-OctalNumeral (consulté le 5 mars 2020).

^{20.} https://en.wikipedia.org/wiki/Octal (consulté le 21 février 2020).

^{21.} https://www.nasm.us/doc/nasmdoc3.html#section-3.5.1 (consulté le 21 février 2020).

Pour rappel, en langage d'assemblage, le troisième argument d'un appel système est fourni via rdx.

5.2.2 Retour

Si l'ouverture ou la création du fichier s'est bien passée, la valeur retournée par open est un petit entier positif. Cet entier porte le nom de descripteur de fichier (file descriptor). C'est par son biais qu'on peut ensuite accéder, écrire, lire ou fermer un fichier ouvert. Il s'agit donc de ne pas égarer cette information. Si l'ouverture échoue, un entier négatif est retourné.

Pour rappel, en langage d'assemblage, la valeur retournée par un appel système l'est via rax.

5.2.3 Exemple

Voici un exemple d'utilisation d'open dans un source assembleur :

```
; O1_open_extrait.asm
2
3
    ; etc.
   section .rodata
5
        nomFichier
                         DB
                                 `brol`, 0 ; ne pas oublier le 0
6
8
    ; etc.
9
    section .text
10
11
    main:
12
    ; etc.
13
14
        ; ouverture de brol en écriture seule avec placement
15
        ; de la tête d'écriture en fin de fichier
16
                                ; open
                rax, 2
        mov
17
                rdi, nomFichier ; /adresse/ du 1er caractère du nom
18
        mov
                rsi, 1q | 2000q ; WRONLY + O_APPEND
19
        syscall
20
21
     etc.
```

5.2.4 Chaîne de caractères avec nasm

Comme il a été indiqué plus haut, en langage C, une chaîne de caractères est un tableau de caractères zero-terminé. En langage d'assemblage, une chaîne de caractères est un tableau de caractères, non nécessairement zero-terminé.

^{22.} https://en.wikipedia.org/wiki/File_descriptor (consulté le 21 février 2020).

La notion de tableau en langage d'assemblage est détaillée dans le TD06. Dans le présent TD, on utilise uniquement des immédiats de type chaîne de caractères ²³.

Avec nasm, les littéraux caractères ²⁴ peuvent être renseignés entre apostrophes (single quotes, « [] »), guillemets (double quotes, « [] ») ou accents graves (back quotes, « [] », ALT GR + μ). Si on désire utiliser les séquences d'échappement ²⁵ semblables à celles du langage C, il faut utiliser les back quotes.

Les littéraux chaînes de caractères sont des variables immuables déclarées dans la section .rodata. La taille sous-jacente pour les caractères que nous conseillons d'utiliser est le *byte* via la pseudo-instruction DB.

Exemple Voici un source où plusieurs chaînes de caractères ²⁶ sont déclarées :

```
section .rodata
       ; ' et " sont équivalents; ` permet les séquences d'échappement
2
                                   ; 3 bytes initialisés
3
       str1
               DB
                                  ; 4 (3 + 1) bytes initialisés, str2 zéro-terminée
       str2
               DB
                       "abc\n", 0 ; 6 (5 + 1) bytes initialisés, str3 zéro-terminée
               DB
       str3
               DR
                       `abc\n`, 0 ; 5 (4 + 1) bytes initialisés, str4 zéro-terminée
       str4
```

Taille d'une chaîne de caractères On peut faire calculer par nasm la taille en bytes d'une chaîne de caractères ²⁷. Au moment de l'assemblage, les étiquettes (labels) sont remplacées par les adresses où elles ont été collées. Par ailleurs nasm est capable de calculer des différences ²⁸. Si on demande à nasm de calculer la différence de deux labels, on obtient le nombre d'emplacements adressables entre ces deux étiquettes, c'est-à-dire une taille en bytes ²⁹. Signalons aussi, que le caractère \$ ³⁰ est remplacé par nasm par l'adresse courante où il apparaît.

Exemple Voici un source où la taille de chaînes de caractères est calculée par nasm :

```
section .rodata
2
       str0
                   DB
       lgrStr0
                   DQ
                            lgrStr0 - str0 ; taille en bytes de str0 : 3
3
       str1
                   DB
                             abc\n, 0
4
       lgrStr1
                   DQ
                            $ - str1
                                             ; taille en bytes de str1 : 5
```

^{23.} https://www.nasm.us/xdoc/2.14.02/html/nasmdoc3.html#section-3.4.4 (consulté le 22 février 2020).

^{24.} https://www.nasm.us/xdoc/2.14.02/html/nasmdoc3.html#section-3.4.2 (consulté le 22 février 2020).

^{25.} https://en.cppreference.com/w/c/language/escape (consulté le 22 février 2020).

^{26.} Attention, str (https://www.felixcloutier.com/x86/str) correspond à la mnémonique de l'instruction store task register, elle ne peut donc servir comme nom de variable.

^{27.} On peut le faire pour n'importe quel tableau.

^{28.} https://www.nasm.us/xdoc/2.14/html/nasmdoc3.html#section-3.5.5 (consulté le 22 février 2020).

^{29.} https://fr.wikipedia.org/wiki/Byte (consulté le 23 février 2020).

^{30.} https://www.nasm.us/xdoc/2.14/html/nasmdoc3.html#section-3.5 (consulté le 23 février 2020).

5.3 write

Le prototype de write est :

```
ssize_t write(int fd, const void *buf, size_t count);
```

Un exemple d'invocation de write est donné à la section 7.

5.3.1 Arguments

Premier Argument Il s'agit du descripteur de fichier du fichier où l'écriture doit avoir lieu.

Deuxième argument C'est un *pointeur générique* ³¹ vers une zone constante. Le contenu de cette zone est ce qui doit être écrit dans le fichier. Il peut s'agir de données textuelles ou binaires. Contrairement aux chaînes de caractères (char *) qui sont zéro-terminées, une zone mémoire identifiée par un pointeur générique (void *) ne doit remplir aucune exigence particulière.

Troisième argument À défaut d'une valeur sentinelle indiquant la fin de la zone à écrire, un *troisième paramètre* est nécessaire : la taille, en *bytes*, de cette zone.

5.3.2 Retour

write retourne le nombre de bytes effectivement écrits dans le fichier.

6 Entrée et sorties standards

Au démarrage d'un programme, trois flux ³² sont disponibles sans devoir être ouverts. Le flux d'entrée standard, stdin, associé par défaut au clavier, peut être accédé comme un fichier avec 0 comme valeur de descripteur de fichier.

Le flux de sortie standard, stdout, associé par défaut à l'écran, peut être accédé comme un fichier avec 1 comme valeur de descripteur de fichier.

Le flux de sortie d'erreur standard, stderr, également associé par défaut à l'écran, peut être accédé comme un fichier avec 2 comme valeur de descripteur de fichier. La TABLE 1 résume ceci.

^{31.} https://www.cquestions.com/2009/11/generic-pointer-in-c-programming.html (consulté le 22 février 2020).

^{32.} http://manpagesfr.free.fr/man/man3/stdin.3.html (consulté le 21 février 2020).

Flux	Fichier	Descripteur de fichier	Association		
entrée standard	stdin	0	clavier		
sortie standard	stdout	1	écran		
sortie d'erreur standard	stderr	2	écran		

Table 1 – Descripteurs de fichier associés aux flux standards.

7 Hello, World!

Voici Hello, World! 33 en langage d'assemblage :

```
; O2_hello_world.asm
   global _start
4
   section .rodata
                       `Hello, World!\n`
       msg DB
6
       lgrMsg DQ
                       lgrMsg - msg
   section .text
9
10
   _start:
       ; affichage
11
             rax, 1
       mov
                               ; write
12
               rdi, 1
                               ; stdout, sortie standard
13
       mov
               rsi, msg
                               ; adresse du 1er caractère
       mov
14
               rdx, [lgrMsg]
                               ; nombre de caractères
15
       syscall
16
17
   fin:
18
      mov
               rax, 60
                               ; exit
19
               rdi, 0
                                ; ok
       mov
20
       syscall
```

8 Cinq appels système

La TABLE 2 montre les cinq appels système que nous utilisons le plus dans ce TD et les suivants.

9 Exercices

Ex. 1 Soit le code source :

^{33.} https://en.wikipedia.org/wiki/%22Hello,_World!%22_program (consulté le 22 février 2020).

Service	Numéro (rax)	But	Paramètres (rdi, rsi, rdx, rcx, r8, r9)	Retour (rax)	Notes
exit	09	quitter un programme	entier à retourner au processus parent, 0 si tout ok	aucun	à mettre en fin de tout programme
nedo	23	ouvrir ou créer un fichier	ler: chemin vers le fichier: chaîne zéro-terminée; 2e: options d'ouverture: indicateurs à combiner avec ∏; 3e: mode: si création d'un fichier	descripteur de fichier ou entier négatif en cas d'erreur	<pre>options d'ouverture : /usr/include/bits/ fcntl-linux.h (voir p. 6)</pre>
close	3	fermer un fichier	descripteur du fichier	0 si ok, -1 si erreur	le descripteur de fichier est celui retourné par open
read	0	lire depuis un fichier	 1er: descripteur du fichier; 2e: adresse où stocker le résultat de la lecture; 3e: nombre de bytes à lire 	nombre d'octets effectivement lus, -1 en cas d'erreur	 le descripteur de fichier est celui retourné par open ou 0 pour lire au clavier; la tête de lecture est avancée du nombre de bytes lus
write	Н	écrire dans un fichier	1^{er} : descripteur du fichier; 2^{e} : adresse de ce qui doit être écrit; 3^{e} : nombre de $bytes$ à écrire	nombre d'octets effectivement écrits, -1 en cas d'erreur	 le descripteur de fichier est celui retourné par open ou 1 pour écrire à l'écran; la tête d'écriture est avancée du nombre de bytes écrits

Table 2 – Cinq appels système.

```
; 01_open_exercice.asm
   global
             main
3
4
   section .rodata
                                `brol`, 0 ; ne pas oublier le 0
       nomFichier
                        DB
   section .text
8
   main:
9
       ; ouverture de brol en écriture seule avec placement
10
       ; de la tête d'écriture en fin de fichier
11
                                ; open
               rax, 2
       mov
12
               rdi, nomFichier ; adresse du 1er caractère du nom
13
       mov
14
       mov
               rsi, 1q | 2000q ; WRONLY + O_APPEND
       syscall
15
16
               rax, 60
17
       mov
                rdi,0
       mov
       syscall
19
```

- 1. Inspectez le contenu du registre rax dans les cas suivants :
 - a) le fichier brol existe avec droit en écriture;
 - b) le fichier brol existe sans droit en écriture;
 - c) le fichier brol n'existe pas.
- 2. Mettez en commentaire la ligne :

```
et insérez les lignes :

mov rsi, 1q | 2000q

et insérez les lignes :

mov rsi, 1q | 100q | 2000q ; WRONLY + O_CREAT + O_APPEND
mov rdx, 755q ; droits du fichier créé
```

juste avant l'appel syscall.

Reproduisez alors les 3 cas répertoriés au point 1.

- **Ex. 2** Soit un fichier dont le nom est stocké dans une variable. Écrivez un programme qui :
 - 1. tente d'ouvrir le fichier en lecture seule;
 - 2. si l'ouverture échoue :
 - a) affiche à l'écran le message :

échec lors de l'ouverture du fichier

b) passe à la ligne;

b ₇ <u>b</u> ₆ b	5 -				-	000	00-	0 - 0	- 0	100	0 -	1 10	1 1
B	D4+	b 3 +	p 5	ρ	Row	0	-	2	3	4	5	6	7
•	0	0	0	0	0	NUL .	DLE	SP	0	0	Р	```	P
	0	0	0	_		SOH	DC1	!	1	Α	Q ·	O	q
	0	0	-	0	2	STX	DC2	"	2	В	R	Δ	r
	0	0		_	3	ETX	DC3	#	3	С	S	С	\$
	0	1	0	0	4	EOT	DC4	•	4	D	T	đ	1
	0	_	0	1	5	ENQ	NAK	%	5	Ε	υ	е	U
	0	1	1	0	6	ACK	SYN	8	6	F	>	f	٧
	0	_	1	1	7	BEL	ETB	,	7	G	W	g	w
	1	0	0	0	8	BS	CAN	(8	н	×	h	×
		0	0	1	9	нт	EM)	9	1	Y	i	у
		0	1	0	10	LF	SUB	*	:	J	Z	j	z
	1	0		1	11	VT	ESC	+	;	К	C	k .	{
		1	0	0	12	FF	FS		<	L	\	1	1
		1	0	1	13	CR	GS	-	=	М	כ	E	}
	Ŀ	1	1	0	14	so	RS		>	N	^	n	~
			I		15	SI	υs	/	?	0	-	0	DEL

USASCII code chart

Fig. 1 – Table ASCII (Illustration Wikipedia ^a).

- c) retourne le code d'erreur 1;
- 3. si l'ouverture réussit :
 - a) affiche à l'écran le message :

fichier ouvert avec succès

- b) passe à la ligne;
- c) ferme le fichier;
- d) retourne la valeur 0 pour indiquer un dénouement correct.

Ex. 3 Écrivez un programme qui affiche à l'écran le contenu *converti en caractère* de **rsi** dont on garantit qu'il est compris entre 0 et 9. N'hésitez pas à consulter la table ASCII fournie à la Fig. 1.

Que se passe-t-il si le contenu de rsi n'est pas entre 0 et 9?

Ex. 4 Écrivez un programme qui affiche à l'écran :

 $a.\ https://commons.wikimedia.org/wiki/File:USASCII_code_chart.png$ (consulté le 21 février 2020).

- pair si le contenu de rcx est pair;
- impair si le contenu de rcx est impair.

Ex. 5 Produisez une variante de l'exercice Ex. 4. Il s'agit d'écrire le contenu du registre rcx. Cette écriture doit se faire soit dans un fichier nommé pair, lorsque le contenu de rcx est pair, soit dans un fichier nommé impair, lorsque ce contenu est impair. Le contenu de rcx ne doit pas être converti en chaîne de caractères, mais écrit tel quel dans le fichier, c'est-à-dire en petit-boutisme binaire complément à deux. Il n'y a donc rien de spécial à faire, au delà du transfert du contenu de rcx dans une variable avant écriture dans le fichier, puisqu'il s'agit des conventions standards de représentation des données.

Par exemple:

- si rcx contient la valeur décimale 77, il faut écrire cette valeur dans le fichier impair. Le contenu d'impair est alors la suite ordonnée des 8 bytes suivants, fournis en hexadécimal : 4D 00 00 00 00 00 00 00;
- si rcx contient la valeur $-1\,456\,777\,255\,814\,908$, le contenu de pair est : 04 79 26 9D 11 D3 FA FF.

Aide: Pour vérifiez le contenu des fichiers pair et impair, utilisez la commande filtre od 34 . Par exemple:

affiche au format hexadécimal le contenu du fichier file byte par byte.

Ex. 6 Écrivez un programme qui stocke dans **rcx** la taille en *bytes* du fichier **brol**. Si ce fichier ne peut être ouvert, le code d'erreur 3 est retourné; sinon, n'oubliez pas de bien le fermer!

Aide: Utilisez lseek 35 sachant que SEEK_SET vaut 0, SEEK_CUR 1 et SEEK_END 2.

Notions à retenir

Appel système, chaîne de caractères.

^{34.} http://man7.org/linux/man-pages/man1/od.1.html (consulté le 21 février 2020).

^{35.} http://manpagesfr.free.fr/man/man2/lseek.2.html (consulté le 21 février 2020).

Références

- [1] Intel® 64 and IA-32 Architectures Software Developer's Manual, Combined Volumes: 1, 2A, 2B, 2C, 2D, 3A, 3B, 3C, 3D and 4, octobre 2017. https://software.intel.com/sites/default/files/managed/39/c5/325462-sdm-vol-1-2abcd-3abcd.pdf.
- [2] Igor Zhirkov. Low-Level Programming. Apress, 2017. https://www.apress.com/gp/book/9781484224021.