

# INDEX

>, <, ..., ==, 36  
(..), 69  
\*, 64, 69  
++, --, 36  
+,-,\*,/,%, 36  
+=-, -=, \*=, /=, 43  
/\*..\*/ , 46  
;, 28  
[...], 69  
#, 46  
#define, 47  
#include, 47  
%, 62  
%n, 64  
&, 62  
EOF, 66  
NULL, 66, 67  
SEEK\_CUR, 76  
SEEK\_END, 76  
SEEK\_SET, 76  
&, 68  
atof, 77  
auto, 31  
break, 42  
cat, 55  
cd, 54  
char, 32  
continue, 42  
cp, 53  
diff, 55  
do .. while, 42  
double, 32  
enum, 61  
extern, 31  
fclose, 73  
fgetc, 74  
fgets, 74  
float, 32  
fopen, 73  
for, 41  
fprintf, 75  
fputc, 74  
fputs, 74  
free, 68  
fseek, 75  
ftell, 76  
getc, 65  
gets, 65

- goto, 42
- grep, 55
- if, 41
- int, 32
- less, 55
- long, 32
- malloc, 68
- man, 55
- more, 55
- mv, 53
- printf, 64
- putc, 65
- puts, 65
- pwd, 54
- return, 44
- rewind, 75
- scanf, 62, 75
- scan, 62
- sizeof, 32, 68
- static, 31
- struct, 59
- switch, 41
- typedef, 61
- union, 60
- void, 69
- while, 41
- {}, 28
  
- adresse d'une variable, 67
- adresse mémoire, 68
- affectation, 36, 38
- affectation composée, 36
- affectations composées, 43
- aide, 55
- algorithme, 21, 27
- allocation d'espace mémoire, 68
- appel de fonction, 45
- argument, 29
- assembleur, 27
  
- bash, 50
  
- blocs d'instructions, 28
  
- calcul parallèle, 23
- calcul sériel, 23
- caractère d'échappement, 53
- caractères, 34
- cast, 35
- champs, 59
- champs de bits, 61
- character, 34
- chemin absolu, 51
- chemin relatif, 51
- chmod, 53
- commentaires, 46
- compilateur, 40
- compilateurs, 50
- compilation conditionnelle, 47
- compilations, 28
- constantes, 33
- constantes symboliques, 66
- conversion, 35
- copie de fichier, 53
- csh, 50
  
- décrémentation, 36
- définition de type, 61
- (#)define, 47
- déplacement de fichier, 53
- directives au préprocesseur, 46
- division, 35
- double point (:), 37
- droits d'accès, 52
  
- écriture sur une sortie, 64
- éditeurs de texte, 50
- entier, 34
- entrées, 71
- entrées/sorties, 61
- énumérations, 61
- e/s, 71
- espace mémoire, 68
- expression, 28

- fermeture de fichier, 73
- fichier, 50
- fichiers standards, 55
- fonction, 30
- fonctions, 29, 43, 70
  
- gid, 51
  
- identifiant, 59
- identificateurs, 29
- (#)include, 47
- incrémentation, 36
- instruction, 29
- instructions, 28
- i/o, 71
  
- langage fonctionnel, 28
- langage instructionnel, 28
- langage interprété, 27
- langage orienté objet, 28
- lecture d'une entrée, 62
- lien symbolique, 50
- linux, 49
- login, 51
  
- mémoire, 68
- macros-fonctions, 47
- main, 30
- man, 50
- manuel, 55
- mode d'emploi Unix, 55
- mots-clefs, 30
  
- opérateur, 36
- ouverture de fichier, 73
  
- parse error, 117
- passwd, 51
- patron, 44
- patron de fonction, 44
- pointeur, 60
- pointeurs, 66, 70
- portée d'une variable, 31
  
- printf, 119
- processeur, 27
  
- récurtivité, 24
- réel, 34
- répertoire courant, 51
- répertoire home, 54
- répertoires, 54
- racine, 51
- renommer un fichier, 53
- root, 51
  
- séparateurs, 46
- scanf, 119
- segmentation fault, 119
- shell, 50
- sorties, 71
- stderr, 55, 61
- stdin, 55, 61
- stdout, 55, 61
- structures, 59
  
- tableau, 57
- tampon, 72
- tcsh, 50
- textttls, 52
- type composé, 57
- type de variable, 35
  
- uid, 51
- union, 60
- unix, 49
  
- variable, 31
- virgule (opérateur), 37