

Shell

Documentation

Il est temps de découvrir ce monde sans interface graphique !



Job 01:

1. Afficher le manuel de la commande ls

La commande "**man**" permet d'afficher le manuel d'une commande quelconque.

La commande est utilisée dans le terminal de la façon suivante :

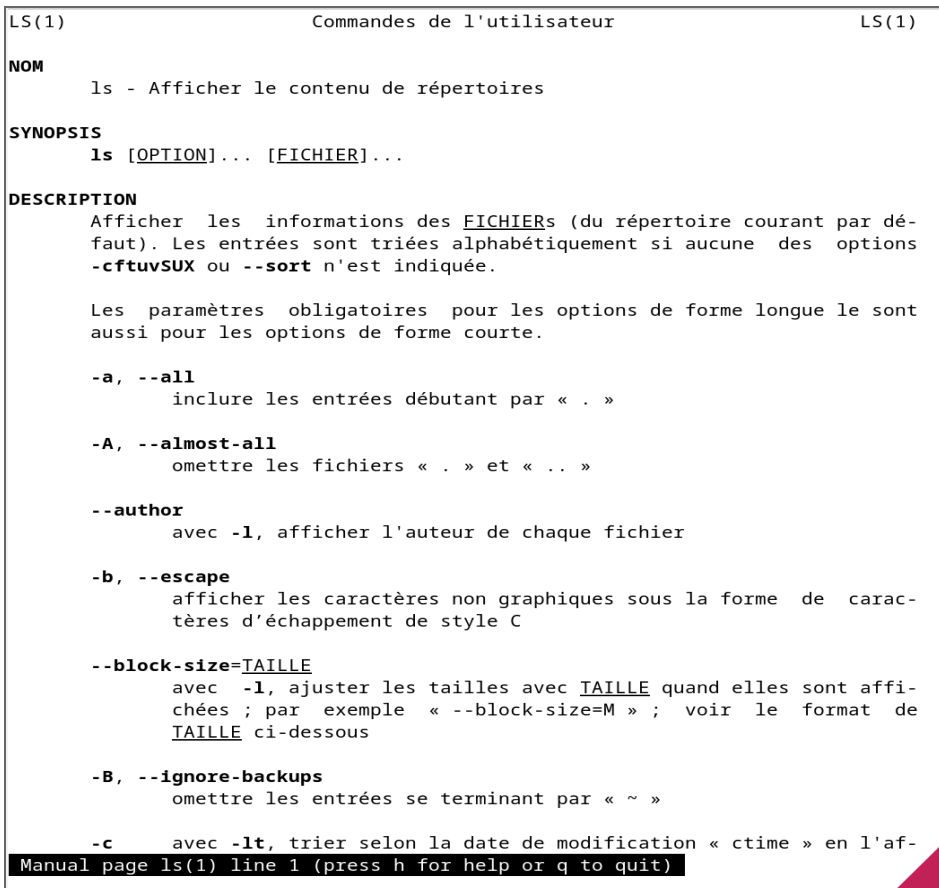
```
man nom-de-la-commande
```

Pour afficher le manuel de la commande "**ls**", on saisit donc la commande suivante :



```
Activités Terminal 27 sept. 10:43
debian@debian: ~$ man ls
```

Le résultat de cette commande représente l'ensemble d'options disponibles avec la commande "**ls**", des explications plus détaillées sur le fonctionnement de la commande et ses options.



```
LS(1)                               Commandes de l'utilisateur                               LS(1)

NOM
  ls - Afficher le contenu de répertoires

SYNOPSIS
  ls [OPTION]... [FICHIER]...

DESCRIPTION
  Afficher les informations des FICHIERS (du répertoire courant par défaut). Les entrées sont triées alphabétiquement si aucune des options -cftuvSUX ou --sort n'est indiquée.

  Les paramètres obligatoires pour les options de forme longue le sont aussi pour les options de forme courte.

  -a, --all
      inclure les entrées débutant par « . »

  -A, --almost-all
      omettre les fichiers « . » et « .. »

  --author
      avec -l, afficher l'auteur de chaque fichier

  -b, --escape
      afficher les caractères non graphiques sous la forme de caractères d'échappement de style C

  --block-size=TAILLE
      avec -l, ajuster les tailles avec TAILLE quand elles sont affichées ; par exemple « --block-size=M » ; voir le format de TAILLE ci-dessous

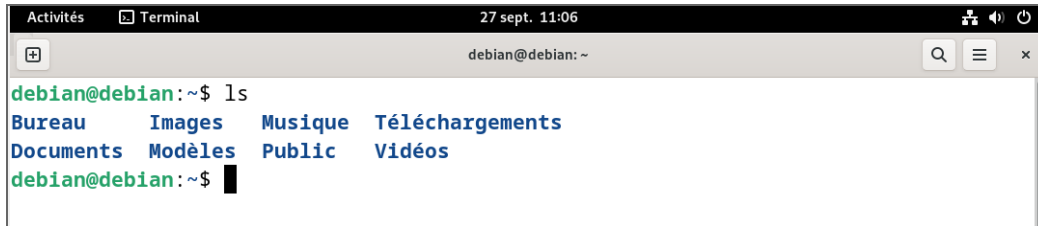
  -B, --ignore-backups
      omettre les entrées se terminant par « ~ »

  -c      avec -lt, trier selon la date de modification « ctime » en l'aff-
Manual page ls(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

2. Afficher les fichiers cachés du home de votre utilisateur

La commande "**ls**" permet d'afficher les dossiers et fichiers de répertoire courant.

Pour afficher la liste des fichiers de mon répertoire **home** :



```
Activités Terminal 27 sept. 11:06
debian@debian: ~
debian@debian:~$ ls
Bureau  Images  Musique  Téléchargements
Documents  Modèles  Public  Vidéos
debian@debian:~$
```

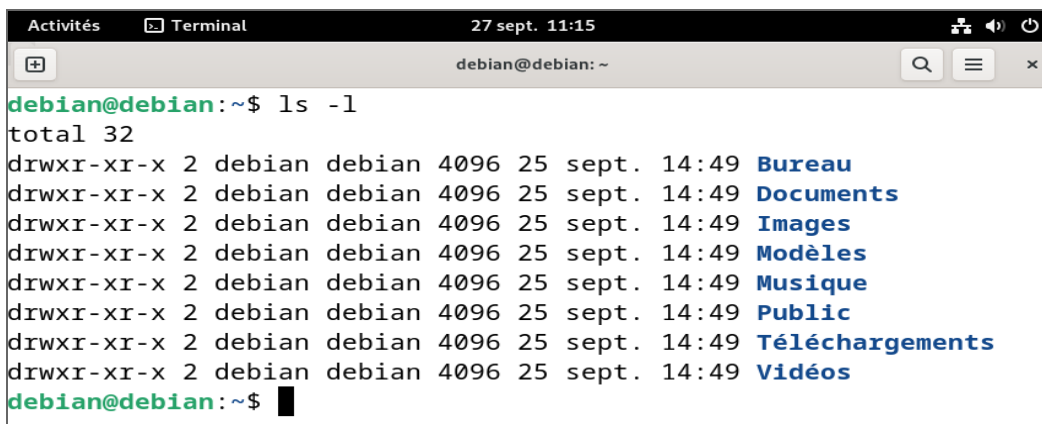
Et pour afficher les fichiers cachés du répertoire **home**, on utilise l'option "**-A**" :



```
Activités Terminal 27 sept. 11:11
debian@debian: ~
debian@debian:~$ ls -A
.bash_history  .cache  .face.icon  Modèles  Téléchargements
.bash_logout  .config  Images      Musique  Vidéos
.bashrc        Documents .lessht     .profile
Bureau         .face   .local      Public
debian@debian:~$
```

3. Afficher les fichiers cachés plus les informations sur les droits sous forme de liste :

La commande "**ls -l**" permet d'afficher les dossiers et les fichiers de répertoire courant plus les informations sur les droits et la date de création sous forme d'une liste.



```
Activités Terminal 27 sept. 11:15
debian@debian: ~
debian@debian:~$ ls -l
total 32
drwxr-xr-x 2 debian debian 4096 25 sept. 14:49 Bureau
drwxr-xr-x 2 debian debian 4096 25 sept. 14:49 Documents
drwxr-xr-x 2 debian debian 4096 25 sept. 14:49 Images
drwxr-xr-x 2 debian debian 4096 25 sept. 14:49 Modèles
drwxr-xr-x 2 debian debian 4096 25 sept. 14:49 Musique
drwxr-xr-x 2 debian debian 4096 25 sept. 14:49 Public
drwxr-xr-x 2 debian debian 4096 25 sept. 14:49 Téléchargements
drwxr-xr-x 2 debian debian 4096 25 sept. 14:49 Vidéos
debian@debian:~$
```

Et pour afficher les fichiers cachés et leurs informations sur les droits du répertoire **home**, on utilise l'option "**-All**" :

```

Activités Terminal 27 sept. 11:18
debian@debian: ~
debian@debian:~$ ls -All
total 72
-rw----- 1 debian debian 1039 26 sept. 18:00 .bash_history
-rw-r--r-- 1 debian debian 220 25 sept. 14:46 .bash_logout
-rw-r--r-- 1 debian debian 3526 25 sept. 14:46 .bashrc
drwxr-xr-x 2 debian debian 4096 25 sept. 14:49 Bureau
drwx----- 8 debian debian 4096 27 sept. 10:43 .cache
drwx----- 10 debian debian 4096 25 sept. 14:56 .config
drwxr-xr-x 2 debian debian 4096 25 sept. 14:49 Documents
-rw-r--r-- 1 debian debian 5290 25 sept. 14:46 .face
lrwxrwxrwx 1 debian debian 5 25 sept. 14:46 .face.icon -> .face
drwxr-xr-x 2 debian debian 4096 25 sept. 14:49 Images
-rw----- 1 debian debian 20 27 sept. 10:42 .lessht
drwx----- 4 debian debian 4096 25 sept. 14:49 .local
drwxr-xr-x 2 debian debian 4096 25 sept. 14:49 Modèles
drwxr-xr-x 2 debian debian 4096 25 sept. 14:49 Musique
-rw-r--r-- 1 debian debian 807 25 sept. 14:46 .profile
drwxr-xr-x 2 debian debian 4096 25 sept. 14:49 Public
drwxr-xr-x 2 debian debian 4096 25 sept. 14:49 Téléchargements
drwxr-xr-x 2 debian debian 4096 25 sept. 14:49 Vidéos
debian@debian:~$

```

Questions/Réponses:

- Comment ajouter des options à une commande ?



Pour ajouter des options à une commande, on utilise le concept de "**flag**" dans la ligne de commande.

Un "**flag**" est une option facultative qui peut être ajoutée après la commande pour modifier son comportement. Les "**flag**" sont généralement représentés par un ou plusieurs caractères précédés d'un tiret ou de deux tirets.

- Quelles sont les deux syntaxes principales d'écriture des options pour une commande ?



Les deux syntaxes principales d'écriture des options pour une commande sont :

- **Syntaxe courte** :préfixée par un tiret ; on utilise un tiret "-" suivi d'une lettre pour représenter chaque option.
- **Syntaxe Longue** :préfixée par double tiret ; on utilise deux tirets "--" suivi d'un mot ou d'une phrase pour représenter chaque option.

Exemple :

la commande "**ls**" suivi de l'option qui permet d'afficher le contexte de sécurité de chaque fichier

Option avec syntaxe courte :**ls -Z**

Option avec syntaxe longue :**ls --context**

Job 02:


1. Lire un fichier en utilisant une commande qui permet seulement de lire

La commande "**cat**" permet d'afficher le contenu d'un fichier directement sur le terminal de commande.

La commande est utilisée dans le terminal de la façon suivante :

```
cat nom-de-fichier
```

Pour afficher le contenu du fichier "**.bashrc**", on saisit donc la commande suivante :



```

Activités  Terminal  27 sept. 12:20
debian@debian: ~
debian@debian:~$ cat ~/.bashrc
cat: /home/debian/.bashrc: Permission non accordée
debian@debian:~$
  
```

Pour avoir les permissions nécessaires pour afficher le contenu de ce fichier, on utilise la commande "**chmod**" qui permet de gérer et de changer les permissions de tous les utilisateurs et groupes. Pour ajouter à l'utilisateur un droit d'accès en lecture, on saisit la commande suivante :

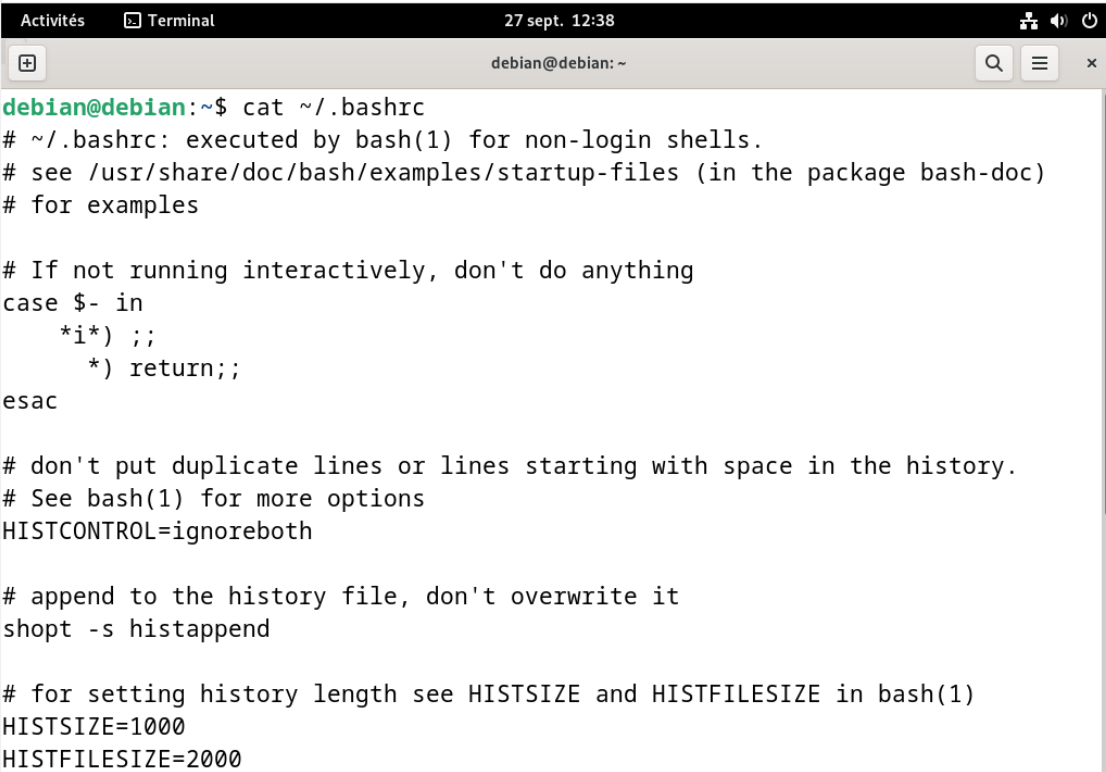


```

Activités  Terminal  27 sept. 12:27
debian@debian: ~
debian@debian:~$ chmod u+r ~/.bashrc
debian@debian:~$
  
```

u: pour l'utilisateur (*user*) , **+**: ajouter un droit d'accès , **r**: pour la lecture (*read*)

Une fois la permission accordée à l'utilisateur, on va pouvoir afficher le contenu de fichier la commande **".bashrc"**:

A terminal window titled 'Terminal' with a timestamp of '27 sept. 12:38'. The prompt is 'debian@debian: ~'. The command 'cat ~/.bashrc' has been executed, displaying the following content:

```
debian@debian:~$ cat ~/.bashrc
# ~/.bashrc: executed by bash(1) for non-login shells.
# see /usr/share/doc/bash/examples/startup-files (in the package bash-doc)
# for examples

# If not running interactively, don't do anything
case $- in
    *i*) ;;
    *) return;;
esac

# don't put duplicate lines or lines starting with space in the history.
# See bash(1) for more options
HISTCONTROL=ignoreboth

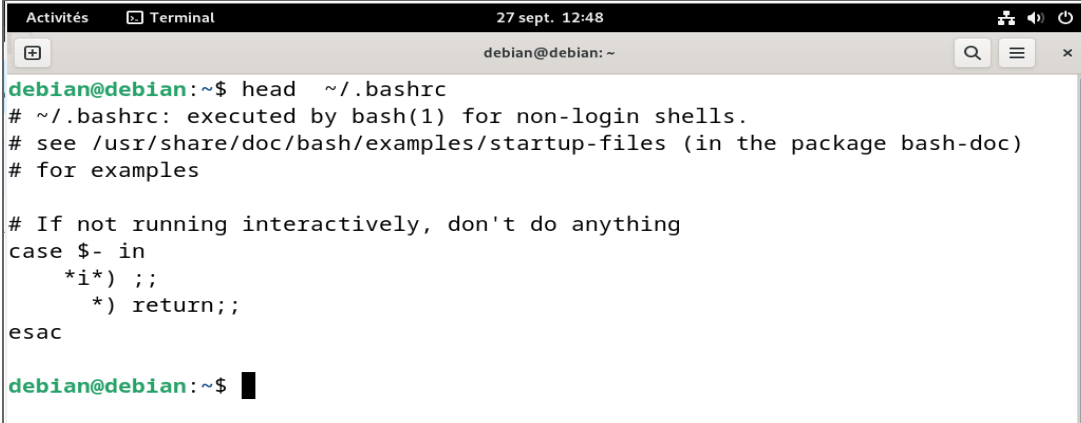
# append to the history file, don't overwrite it
shopt -s histappend

# for setting history length see HISTSIZE and HISTFILESIZE in bash(1)
HISTSIZE=1000
HISTFILESIZE=2000
```

2. Afficher les 10 premières lignes du fichier **".bashrc"**

La commande **"head"** suivie d'une option et de nom de fichier permet d'afficher le début des fichiers sur la sortie standard. La commande **"head"** sans option affiche par défaut les 10 premières lignes d'un fichier.

Pour afficher les 10 premières lignes du fichier **".bashrc"**, on utilise la commande suivante :



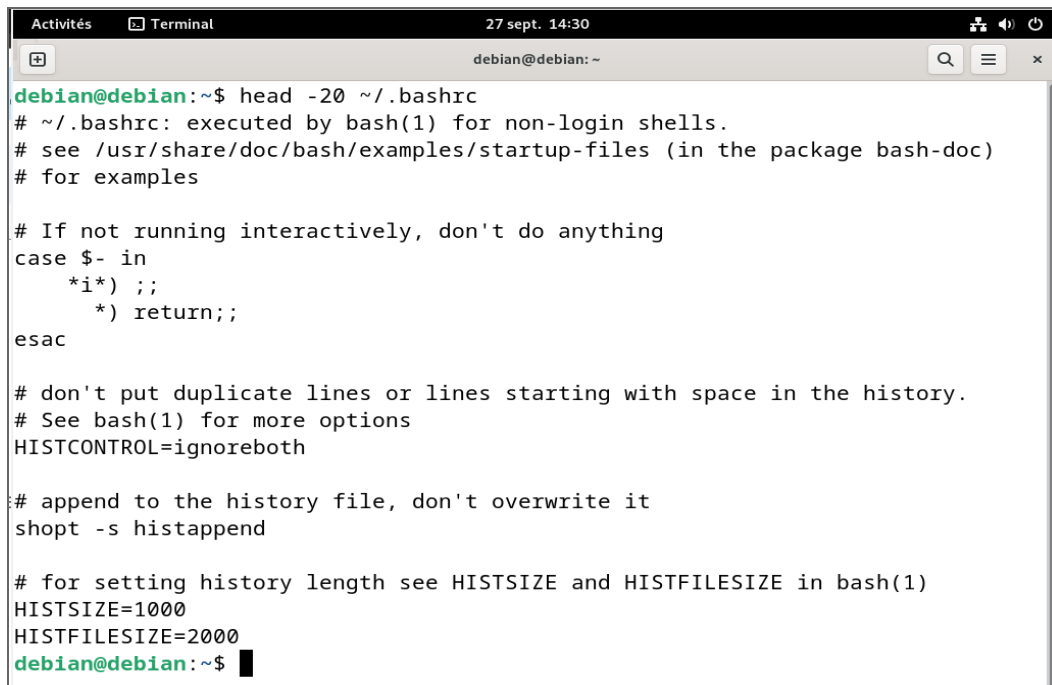
```
Activités Terminal 27 sept. 12:48
debian@debian: ~
1 # ~/.bashrc: executed by bash(1) for non-login shells.
2 # see /usr/share/doc/bash/examples/startup-files (in the package bash-doc)
3 # for examples
4
5 # If not running interactively, don't do anything
6 case $- in
7     *i*) ;;
8     *) return;;
9 esac
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000
1001
1002
1003
1004
1005
1006
1007
1008
1009
1010
1011
1012
1013
1014
1015
1016
1017
1018
1019
1020
1021
1022
1023
1024
1025
1026
1027
1028
1029
1030
1031
1032
1033
1034
1035
1036
1037
1038
1039
1040
1041
1042
1043
1044
1045
1046
1047
1048
1049
1050
1051
1052
1053
1054
1055
1056
1057
1058
1059
1060
1061
1062
1063
1064
1065
1066
1067
1068
1069
1070
1071
1072
1073
1074
1075
1076
1077
1078
1079
1080
1081
1082
1083
1084
1085
1086
1087
1088
1089
1090
1091
1092
1093
1094
1095
1096
1097
1098
1099
1100
1101
1102
1103
1104
1105
1106
1107
1108
1109
1110
1111
1112
1113
1114
1115
1116
1117
1118
1119
1120
1121
1122
1123
1124
1125
1126
1127
1128
1129
1130
1131
1132
1133
1134
1135
1136
1137
1138
1139
1140
1141
1142
1143
1144
1145
1146
1147
1148
1149
1150
1151
1152
1153
1154
1155
1156
1157
1158
1159
1160
1161
1162
1163
1164
1165
1166
1167
1168
1169
1170
1171
1172
1173
1174
1175
1176
1177
1178
1179
1180
1181
1182
1183
1184
1185
1186
1187
1188
1189
1190
1191
1192
1193
1194
1195
1196
1197
1198
1199
1200
1201
1202
1203
1204
1205
1206
1207
1208
1209
1210
1211
1212
1213
1214
1215
1216
1217
1218
1219
1220
1221
1222
1223
1224
1225
1226
1227
1228
1229
1230
1231
1232
1233
1234
1235
1236
1237
1238
1239
1240
1241
1242
1243
1244
1245
1246
1247
1248
1249
1250
1251
1252
1253
1254
1255
1256
1257
1258
1259
1260
1261
1262
1263
1264
1265
1266
1267
1268
1269
1270
1271
1272
1273
1274
1275
1276
1277
1278
1279
1280
1281
1282
1283
1284
1285
1286
1287
1288
1289
1290
1291
1292
1293
1294
1295
1296
1297
1298
1299
1300
1301
1302
1303
1304
1305
1306
1307
1308
1309
1310
1311
1312
1313
1314
1315
1316
1317
1318
1319
1320
1321
1322
1323
1324
1325
1326
1327
1328
1329
1330
1331
1332
1333
1334
1335
1336
1337
1338
1339
1340
1341
1342
1343
1344
1345
1346
1347
1348
1349
1350
1351
1352
1353
1354
1355
1356
1357
1358
1359
1360
1361
1362
1363
1364
1365
1366
1367
1368
1369
1370
1371
1372
1373
1374
1375
1376
1377
1378
1379
1380
1381
1382
1383
1384
1385
1386
1387
1388
1389
1390
1391
1392
1393
1394
1395
1396
1397
1398
1399
1400
1401
1402
1403
1404
1405
1406
1407
1408
1409
1410
1411
1412
1413
1414
1415
1416
1417
1418
1419
1420
1421
1422
1423
1424
1425
1426
1427
1428
1429
1430
1431
1432
1433
1434
1435
1436
1437
1438
1439
1440
1441
1442
1443
1444
1445
1446
1447
1448
1449
1450
1451
1452
1453
1454
1455
1456
1457
1458
1459
1460
1461
1462
1463
1464
1465
1466
1467
1468
1469
1470
1471
1472
1473
1474
1475
1476
1477
1478
1479
1480
1481
1482
1483
1484
1485
1486
1487
1488
1489
1490
1491
1492
1493
1494
1495
1496
1497
1498
1499
1500
1501
1502
1503
1504
1505
1506
1507
1508
1509
1510
1511
1512
1513
1514
1515
1516
1517
1518
1519
1520
1521
1522
1523
1524
1525
1526
1527
1528
1529
1530
1531
1532
1533
1534
1535
1536
1537
1538
1539
1540
1541
1542
1543
1544
1545
1546
1547
1548
1549
1550
1551
1552
1553
1554
1555
1556
1557
1558
1559
1560
1561
1562
1563
1564
1565
1566
1567
1568
1569
1570
1571
1572
1573
1574
1575
1576
1577
1578
1579
1580
1581
1582
1583
1584
1585
1586
1587
1588
1589
1590
1591
1592
1593
1594
1595
1596
1597
1598
1599
1600
1601
1602
1603
1604
1605
1606
1607
1608
1609
1610
1611
1612
1613
1614
1615
1616
1617
1618
1619
1620
1621
1622
1623
1624
1625
1626
1627
1628
1629
1630
1631
1632
1633
1634
1635
1636
1637
1638
1639
1640
1641
1642
1643
1644
1645
1646
1647
1648
1649
1650
1651
1652
1653
1654
1655
1656
1657
1658
1659
1660
1661
1662
1663
1664
1665
1666
1667
1668
1669
1670
1671
1672
1673
1674
1675
1676
1677
1678
1679
1680
1681
1682
1683
1684
1685
1686
1687
1688
1689
1690
1691
1692
1693
1694
1695
1696
1697
1698
1699
1700
1701
1702
1703
1704
1705
1706
1707
1708
1709
1710
1711
1712
1713
1714
1715
1716
1717
1718
1719
1720
1721
1722
1723
1724
1725
1726
1727
1728
1729
1730
1731
1732
1733
1734
1735
1736
1737
1738
1739
1740
1741
1742
1743
1744
1745
1746
1747
1748
1749
1750
1751
1752
1753
1754
1755
1756
1757
1758
1759
1760
1761
1762
1763
1764
1765
1766
1767
1768
1769
1770
1771
1772
1773
1774
1775
1776
1777
1778
1779
1780
1781
1782
1783
1784
1785
1786
1787
1788
1789
1790
1791
1792
1793
1794
1795
1796
1797
1798
1799
1800
1801
1802
1803
1804
1805
1806
1807
1808
1809
1810
1811
1812
1813
1814
1815
1816
1817
1818
1819
1820
1821
1822
1823
1824
1825
1826
1827
1828
1829
1830
1831
1832
1833
1834
1835
1836
1837
1838
1839
1840
1841
1842
1843
1844
1845
1846
1847
1848
1849
1850
1851
1852
1853
1854
1855
1856
1857
1858
1859
1860
1861
1862
1863
1864
1865
1866
1867
1868
1869
1870
1871
1872
1873
1874
1875
1876
1877
1878
1879
1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900
1901
1902
1903
1904
1905
1906
1907
1908
1909
1910
1911
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030
2031
2032
2033
2034
2035
2036
2037
2038
2039
2040
2041
2042
2043
2044
2045
2046
2047
2048
2049
2050
2051
2052
2053
2054
2055
2056
2057
2058
2059
2060
2061
2062
2063
2064
2065
2066
2067
2068
2069
2070
2071
2072
2073
2074
2075
2076
2077
2078
2079
2080
2081
2082
2083
2084
2085
2086
2087
2088
2089
2090
2091
2092
2093
2094
2095
2096
2097
2098
2099
2100
2101
2102
2103
2104
2105
2106
2107
2108
2109
2110
2111
2112
2113
2114
2115
2116
2117
2118
2119
2120
2121
2122
2123
2124
2125
2126
2127
2128
2129
2130
2131
2132
2133
2134
2135
2136
2137
2138
2139
2140
2141
2142
2143
2144
2145
2146
2147
2148
2149
2150
2151
2152
2153
2154
2155
2156
2157
2158
2159
2160
2161
2162
2163
2164
2165
2166
2167
2168
2169
2170
2171
2172
2173
2174
2175
2176
2177
2178
2179
2180
2181
2182
2183
2184
2185
2186
2187
2188
2189
2190
2191
2192
2193
2194
2195
2196
2197
2198
2199
2200
2201
2202
2203
2204
2205
2206
2207
2208
2209
2210
2211
2212
2213
2214
2215
2216
2217
2218
2219
2220
2221
2222
2223
2224
2225
2226
2227
2228
2229
2230
2231
2232
2233
2234
2235
2236
2237
2238
2239
2240
2241
2242
2243
2244
2245
2246
2247
2248
2249
2250
2251
2252
2253
2254
2255
2256
2257
2258
2259
2260
2261
2262
2263
2264
2265
2266
2267
2268
2269
2270
2271
2272
2273
2274
2275
2276
2277
2278
2279
2280
2281
2282
2283
2284
2285
2286
2287
2288
2289
2290
2291
2292
2293
2294
2295
2296
2297
2298
2299
2300
2301
2302
2303
2304
2305
2306
2307
2308
2309
2310
2311
2312
2313
2314
2315
2316
2317
2318
2319
2320
2321
2322
2323
2324
2325
2326
2327
2328
2329
2330
2331
2332
2333
2334
2335
2336
2337
2338
2339
2340
2341
2342
2343
2344
2345
2346
2347
2348
2349
2350
2351
2352
2353
2354
2355
2356
2357
2358
2359
2360
2361
2362
2363
2364
2365
2366
2367
2368
2369
2370
2371
2372
2373
2374
2375
2376
2377
2378
2379
2380
2381
2382
2383
2384
2385
2386
2387
2388
2389
2390
2391
2392
2393
2394
2395
2396
2397
2398
2399
2400
2401
2402
2403
2404
2405
2406
2407
2408
2409
2410
2411
2412
2413
2414
2415
2416
2417
2418
2419
2420
2421
2422
2423
2424
2425
2426
2427
2428
2429
2430
2431
2432
2433
2434
2435
2436
2437
2438
2439
2440
2441
2442
2443
2444
2445
2446
2447
2448
2449
2450
2451
2452
2453
2454
2455
2456
2457
2458
2459
2460
2461
2462
2463
2464
2465
2466
2467
2468
2469
2470
2471
2472
2473
2474
2475
2476
2477
2478
2479
2480
2481
2482
2483
2484
2485
2486
2487
2488
2489
2490
2491
2492
2493
2494
2495
2496
2497
2498
2499
2500
2501
2502
2503
2504
2505
2506
2507
2508
2509
2510
2511
2512
2513
2514
2515
2516
2517
2518
2519
2520
2521
2522
2523
2524
2525
2526
2527
2528
2529
2530
2531
2532
2533
2534
2535
2536
2537
2538
2539
2540
2541
2542
2543
2544
2545
2546
2547
2548
2549
2550
2551
2552
2553
2554
2555
2556
2557
2558
2559
2560
2561
2562
2563
2564
2565
2566
2567
2568
2569
2570
2571
2572
2573
2574
2575
2576
2577
2578
2579
2580
2581
2582
2583
2584
2585
2586
2587
2588
2589
2590
2591
2592
2593
2594
2595
2596
2597
2598
2599
2600
2601
2602
2603
2604
2605
2606
2607
2608
2609
2610
2611
2612
2613
2614
2615
2616
2617
2618
2619
2620
2621
2622
2623
2624
2625
2626
2627
2628
2629
2630
2631
2632
2633
2634
2635
2636
2637
2638
2639
2640
2641
2642
2643
2644
2645
2646
2647
2648
2649
2650
2651
2652
2653
2654
26
```


4. Afficher les 20 premières lignes du fichier ".bashrc"

Pour afficher les 20 premières lignes du fichier **".bashrc"**, on utilise la même commande que pour afficher les 10 premières lignes en précisant le nombre de lignes :

```
head -nombre-de-ligne nom-de-fichier
```

Pour afficher les 10 premières lignes en précisant le nombre de lignes on peut également utiliser la même syntaxe, on aura le même résultat. `head -10 ~/.bashrc`



```
Activités Terminal 27 sept. 14:30
debian@debian: ~
debian@debian:~$ head -20 ~/.bashrc
# ~/.bashrc: executed by bash(1) for non-login shells.
# see /usr/share/doc/bash/examples/startup-files (in the package bash-doc)
# for examples

# If not running interactively, don't do anything
case $- in
    *i*) ;;
    *) return;;
esac

# don't put duplicate lines or lines starting with space in the history.
# See bash(1) for more options
HISTCONTROL=ignoreboth

# append to the history file, don't overwrite it
shopt -s histappend

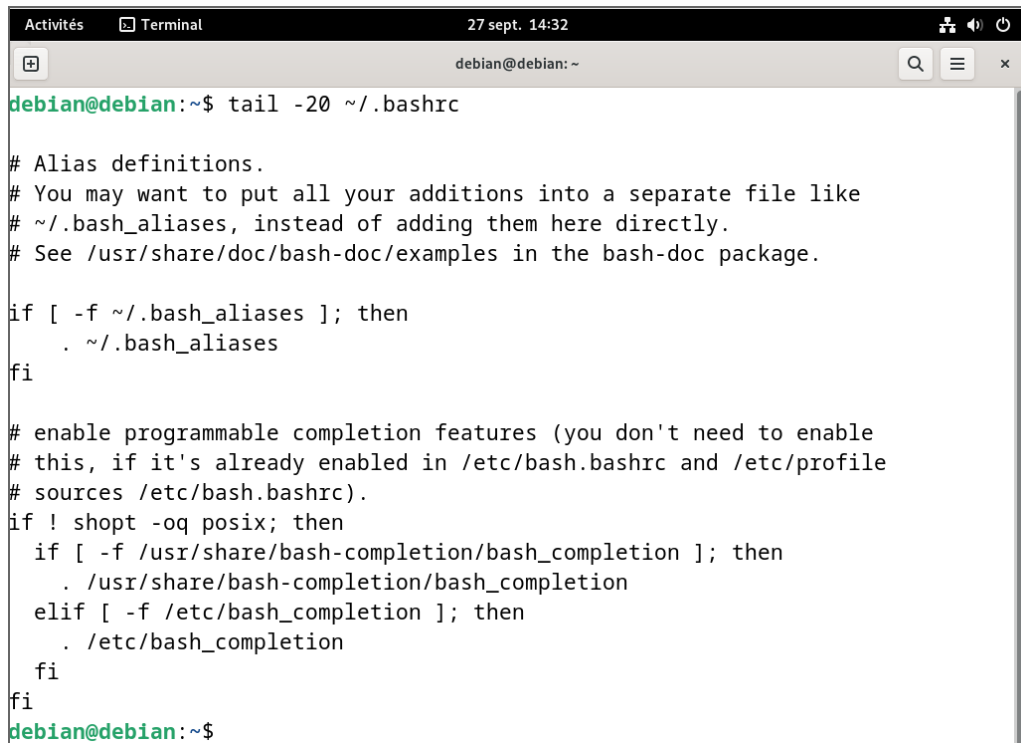
# for setting history length see HISTSIZE and HISTFILESIZE in bash(1)
HISTSIZE=1000
HISTFILESIZE=2000
debian@debian:~$
```

5. Afficher les 20 dernières lignes du fichier ".bashrc"

Pour afficher les 20 dernières lignes du fichier **".bashrc"**, on utilise la même commande que pour afficher les 10 dernières lignes en précisant le nombre de lignes :

```
tail -nombre-de-ligne nom-de-fichier
```

Pour afficher les 10 dernières lignes en précisant le nombre de lignes, on peut également utiliser la même syntaxe, on aura le même résultat. `tail -10 ~/.bashrc`



A terminal window titled "Terminal" with a timestamp of "27 sept. 14:32". The window shows the command `tail -20 ~/.bashrc` being executed. The output displays the last 20 lines of the `~/.bashrc` file, which include comments about alias definitions, sourcing `~/.bash_aliases`, and enabling programmable completion features. The terminal window has a standard Linux desktop interface with a top bar and window controls.

```
debian@debian:~$ tail -20 ~/.bashrc

# Alias definitions.
# You may want to put all your additions into a separate file like
# ~/.bash_aliases, instead of adding them here directly.
# See /usr/share/doc/bash-doc/examples in the bash-doc package.

if [ -f ~/.bash_aliases ]; then
    . ~/.bash_aliases
fi

# enable programmable completion features (you don't need to enable
# this, if it's already enabled in /etc/bash.bashrc and /etc/profile
# sources /etc/bash.bashrc).
if ! shopt -oq posix; then
    if [ -f /usr/share/bash-completion/bash_completion ]; then
        . /usr/share/bash-completion/bash_completion
    elif [ -f /etc/bash_completion ]; then
        . /etc/bash_completion
    fi
fi
debian@debian:~$
```

Job 03:

cmatrix :est un programme d'effets spéciaux pour le terminal de commande d'ordinateur. Il crée une simulation du code tombant en cascade semblable à celle vue dans le film **Matrix** .

Il est principalement utilisé pour des raisons esthétiques et visuelle à la ligne de commande de terminal.



sudoers :ce sont utilisateurs qui possèdent les privilèges administratifs sur un système d'exploitation basé sur Unix, tel que Linux.

Ces utilisateurs sont toujours en mesure d'exécuter des commandes avec des privilèges élevés en utilisant le programme "**sudo**".

1. Installer le paquet "cmatrix"

Pour installer un paquet, on utilise la commande "**sudo apt-get install**" suivi du nom de paquet ; elle permet d'installer des packages logiciels à partir des dépôts officiels ou d'autres sources.

La commande "**sudo**" donne l'autorisation de super utilisateur, "**apt-get**" est le gestionnaire de paquets utilisé et "**install**" spécifie l'action à effectuer (l'installation).

```
Activités Terminal 27 sept. 14:57
debian@debian: ~
debian@debian:~$ sudo apt-get install cmatrix
[sudo] Mot de passe de debian :
debian n'est pas dans le fichier sudoers.
debian@debian:~$
```

Si l'utilisateur "debian" n'est pas dans le fichier sudoers, cela signifie qu'il n'a pas les permissions nécessaires pour exécuter des commandes avec le compte avec le compte root.

Pour pouvoir exécuter la commande "**sudo apt-get install**" :

- Accéder au compte super-utilisateur "su":

Pour cela, on utilise la commande **"su"** (suivi d'un nom d'utilisateur) qui permet à un utilisateur de se connecter en tant qu'un autre utilisateur du système avec les privilèges et les droits de cet utilisateur. `su nom-utilisateur`

La commande **"su"** toute seule sans être suivi d'un nom d'utilisateur permet d'accéder au **"root"** (super utilisateur). Pour y accéder, il faut saisir le mot de passe root.



```
Activités Terminal 27 sept. 15:00
debian@debian: ~
debian@debian:~$ su
Mot de passe :
root@debian:/home/debian#
```

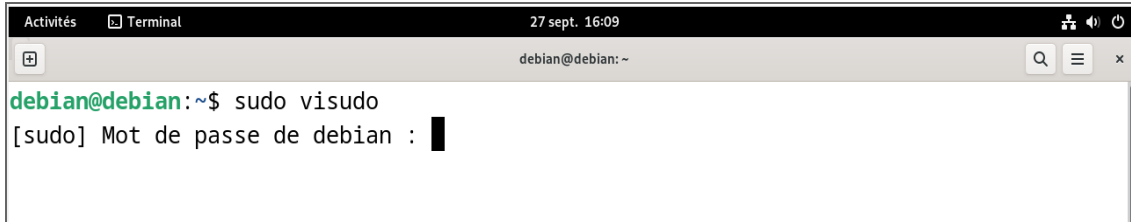
Ensuite, on peut directement exécuter la commande **"sudo apt-get install"** :



```
Activités Terminal 27 sept. 15:02
debian@debian: ~
debian@debian:~$ su
Mot de passe :
root@debian:/home/debian# sudo apt-get install cmatrix
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
Paquets suggérés :
  cmatrix-xfont
Les NOUVEAUX paquets suivants seront installés :
  cmatrix
0 mis à jour, 1 nouvellement installés, 0 à enlever et 0 non mis à jour.
Il est nécessaire de prendre 17,5 ko dans les archives.
Après cette opération, 53,2 ko d'espace disque supplémentaires seront utilisés.
Réception de :1 http://deb.debian.org/debian bookworm/main amd64 cmatrix amd64 2.0-3 [17,5 kB]
17,5 ko réceptionnés en 0s (191 ko/s)
Sélection du paquet cmatrix précédemment désélectionné.
(Lecture de la base de données... 154987 fichiers et répertoires déjà installés.)
Préparation du dépaquetage de .../cmatrix_2.0-3_amd64.deb ...
Dépaquetage de cmatrix (2.0-3) ...
Paramétrage de cmatrix (2.0-3) ...
Traitement des actions différées (« triggers ») pour mailcap (3.70+nmu1) ...
Traitement des actions différées (« triggers ») pour desktop-file-utils (0.26-1) ...
Traitement des actions différées (« triggers ») pour gnome-menus (3.36.0-1.1) ...
Traitement des actions différées (« triggers ») pour man-db (2.11.2-2) ...
root@debian:/home/debian#
```

- Ajouter l'utilisateur au fichier sudoers :

Pour cela, depuis le root ou un autre utilisateur qui a déjà les privilèges "sudo" on utilise la commande "**sudo visudo**" qui permet d'ouvrir le fichier sudoers dans l'éditeur de texte configuré par défaut.



```
Activités Terminal 27 sept. 16:09
debian@debian: ~
debian@debian:~$ sudo visudo
[sudo] Mot de passe de debian : █
```

Ensuite, on cherche la ligne qui contient la configuration pour les privilèges "sudo" et les utilisateurs autorisés. (cette ligne commence généralement par %sudo ou %admin):

```
# Allow members of group sudo to execute any command
%sudo    ALL=(ALL:ALL) ALL

# See sudoers(5) for more information on "@include" directives:
```

Puis on ajoute la ligne : "**nom-utilisateur ALL=(ALL:ALL) ALL**"

```
# Allow members of group sudo to execute any command
%sudo    ALL=(ALL:ALL) ALL
debian ALL=(ALL:ALL) ALL
# See sudoers(5) for more information on "@include" directives:
```

À partir de cette étape, on enregistre les modifications et on ferme l'éditeur de texte puis on quitte le "**root**" avec la commande "**exit**".

Désormais, on peut exécuter la commande "**sudo apt-get install**" depuis l'utilisateur qui a été ajouté au fichier sudoers.

```

Activités Terminal 27 sept. 16:41
debian@debian: ~
debian@debian:~$ sudo apt-get install cmatrix
[sudo] Mot de passe de debian :
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
cmatrix est déjà la version la plus récente (2.0-3).
0 mis à jour, 0 nouvellement installés, 0 à enlever et 0 non mis à jour.
debian@debian:~$

```

le paquet cmatrix a été déjà installer avec la première solution

2. Lancer le paquet "cmatrix"

Pour lancer le paquet cmatrix il suffit d'exécuter la commande **"cmatrix"** :

```

Activités Terminal 27 sept. 16:49
debian@debian: ~
U 1      4 U      % R + 3   g \ k ?   - \ D N ] f   n s   x H   3 J   * - P
7 b      U E      Y 6 m \   - + X A   2 . E z 1 N   < /   X (   e p   s ? f
m `      H m      c : B p x   Q v c $   @ , k [ 5 `   D   p q   q ,   j f
N ,      o ; ]      f b d B ?   - L s H   w h f f , I E 5   4   / P   . <
> J      ( E "      r K z d C   < ? W h   k = + k , 3 C   q   z #   Z 7
I O m      . @ !   I # w z + *   f i & u   V o \ N F Q a   w   3 !   < &
J c R      U ) 4   F / u y v m   9 4 ] M   T $ y ! L 4 S   %   w f   o =
y H J      r j p   > F x ) x =   ! D )   ! S Z K ) X T w   $   9   i 8   h J
z a o      & Y +   > C Z 0 : J   S ! P   - i D / U n C 3   P   G `   E h
g w A      \ S R   8 , l d c   Y t 7   n % 7 M y   ( Z b   n j e   L y
F + Y      A A      # 9 N L \   - x f   9 6 q P   * v /   V   @ c k   % S
6 M      F      ` U ; ,   S n f   / v q   B Z   0   < > 3   f S
Q '      `      \ ' $ 4   3 b R N Q 8   >   L .   A   j L ]   < <
J 9      v      c D = !   " &   < H o s b   ( 2   w   G z C   \
8 m      !      + e , r   Z 5   / C / Q   2 ; N   N [   \ A / .
f ;      [      s v @   N   W   n f H /   S F w   ^   : A G
k `      M Q      ; j   w   C   t h l L ;   ( 4 I G   r j b X

```

3. Mettre à jour le gestionnaire de paquets

Pour mettre à jour les logiciels déjà disponibles, on utilise la commande **"sudo apt-get update"**, cela permet de mettre à jour la liste des packages disponible.

La commande **"sudo"** donne l'autorisation de super utilisateur, **"apt-get"** est le gestionnaire de paquets utilisé et **"update"** spécifie l'action à effectuer (la mise à jour).

```
Activités Terminal 27 sept. 17:05
debian@debian: ~
debian@debian:~$ sudo apt-get update
Atteint :1 http://deb.debian.org/debian bookworm InRelease
Atteint :2 http://security.debian.org/debian-security bookworm-security InRelease
Atteint :3 http://deb.debian.org/debian bookworm-updates InRelease
Lecture des listes de paquets... Fait
debian@debian:~$
```

4. Mettre à jour les différents logiciels

Pour mettre à jour le gestionnaire de paquet **cmatrix**, on utilise la commande **"sudo apt-get upgrade cmatrix"**, cela permet de mettre à jour le paquet **cmatrix**.

La commande **"sudo"** donne l'autorisation de super utilisateur, **"apt-get"** est le gestionnaire de paquets utilisé et **"upgrade"** spécifie l'action à effectuer (la mise à jour).

```
Activités Terminal 27 sept. 17:21
debian@debian: ~
debian@debian:~$ sudo apt-get upgrade cmatrix
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
cmatrix est déjà la version la plus récente (2.0-3).
Calcul de la mise à jour... Fait
0 mis à jour, 0 nouvellement installés, 0 à enlever et 0 non mis à jour.
debian@debian:~$
```

On peut aussi utiliser la commande **"sudo apt-get upgrade"** pour mettre à jour tous les packages installés sur le système :

```
Activités Terminal 27 sept. 17:22
debian@debian: ~
debian@debian:~$ sudo apt-get upgrade
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
Calcul de la mise à jour... Fait
0 mis à jour, 0 nouvellement installés, 0 à enlever et 0 non mis à jour.
debian@debian:~$
```

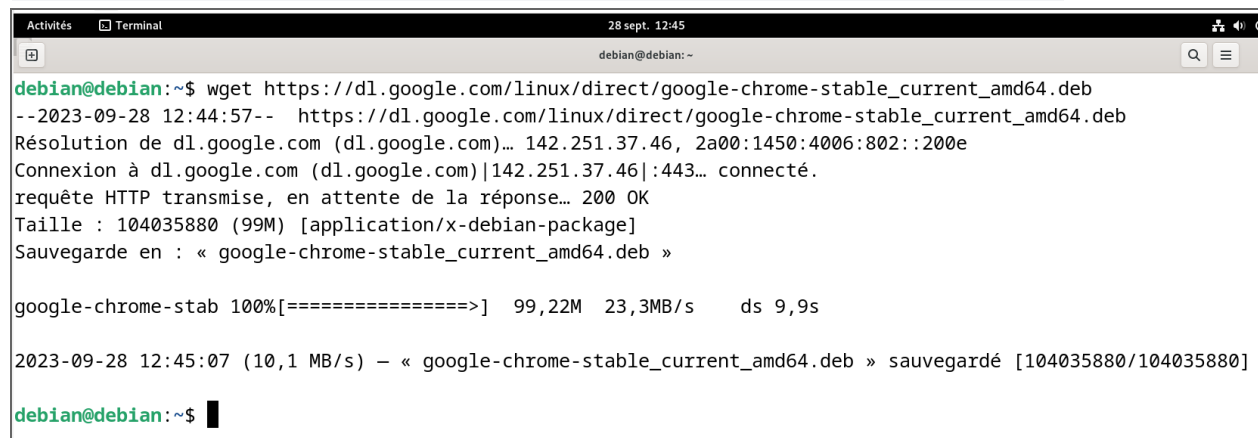
wget : est un programme informatique en ligne de commande permettant de récupérer des fichiers depuis le web.

Il est principalement utilisé pour télécharger des fichiers ou des sites Web complets en utilisant le protocole HTTP ou FTP.

5. Téléchargement des internets :Google

Pour télécharger le dernier .deb package Google Chrome, on utilise la commande "**wget**", suivi d'un lien qui renvoie vers un fichier de téléchargement du navigateur Google Chrome pour Linux (version stable en architecture 64 bits) :

https://dl.google.com/linux/direct/google-chrome-stable_current_amd64.deb



```
Activités Terminal 28 sept. 12:45
debian@debian: ~
debian@debian:~$ wget https://dl.google.com/linux/direct/google-chrome-stable_current_amd64.deb
--2023-09-28 12:44:57-- https://dl.google.com/linux/direct/google-chrome-stable_current_amd64.deb
Résolution de dl.google.com (dl.google.com)... 142.251.37.46, 2a00:1450:4006:802::200e
Connexion à dl.google.com (dl.google.com)|142.251.37.46|:443... connecté.
requête HTTP transmise, en attente de la réponse... 200 OK
Taille : 104035880 (99M) [application/x-debian-package]
Sauvegarde en : « google-chrome-stable_current_amd64.deb »

google-chrome-stab 100%[=====] 99,22M 23,3MB/s ds 9,9s

2023-09-28 12:45:07 (10,1 MB/s) - « google-chrome-stable_current_amd64.deb » sauvegardé [104035880/104035880]

debian@debian:~$
```

6. Redémarrage de la machine

Pour redémarrer la machine, on utilise la commande "**sudo reboot**", il est important de noter que cette commande peut nécessiter des privilèges administratifs, donc en doit s'assurer d'exécuter la commande en tant qu'administrateur :



```
Activités Terminal 28 sept. 13:39
debian@debian: ~
debian@debian:~$ sudo reboot
[sudo] Mot de passe de debian :
```


7. Éteindre la machine

Pour éteindre la machine, on utilise la commande "**sudo poweroff**" :



```
Activités Terminal 28 sept. 13:48
debian@debian: ~
debian@debian:~$ sudo poweroff
[sudo] Mot de passe de debian :
```

La commande shutdown :

La commande "**shutdown**" en shell permet de planifier l'arrêt ou le redémarrage du système d'exploitation.

Syntaxe de base : **shutdown** [options] [temps] [message]

Options couramment utilisées :

- **-r** : Redémarrer le système ;
- **-h** : Arrêter le Système ;
- **-c** : Annuler un arrêt ou un redémarrage planifié ;
- **-t** : Indiquer un délai avant l'arrêt ou le redémarrage ;
- **-k** : Envoyer un avertissement aux utilisateurs avant l'arrêt ou le redémarrage ;

Exemple d'utilisation :

Pour arrêter la machine, on utilise la commande "**sudo shutdown -h now**" :



```
Activités Terminal 28 sept. 16:42
debian@debian: ~
debian@debian:~$ sudo shutdown -h now
[sudo] Mot de passe de debian : █ .
```

Pour redémarrer la machine, on utilise la commande **"sudo shutdown -r now"** :



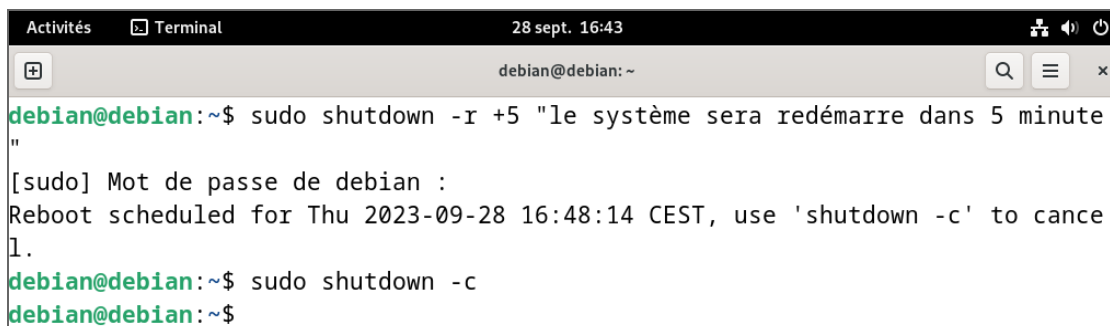
```
Activités Terminal 28 sept. 16:20
debian@debian: ~
debian@debian:~$ sudo shutdown -r now
[sudo] Mot de passe de debian : 
```

Pour redémarrer la machine après 5 minutes, on utilise la commande **"sudo shutdown -r +5 "le système sera redémarré dans 5 minutes"** :



```
Activités Terminal 28 sept. 16:43
debian@debian: ~
debian@debian:~$ sudo shutdown -r +5 "le système sera redémarré dans 5 minutes"
[sudo] Mot de passe de debian :
Reboot scheduled for Thu 2023-09-28 16:48:14 CEST, use 'shutdown -c' to cancel.
debian@debian:~$ 
```

Pour arrêter ce redémarrer la machine, on utilise la commande **"sudo shutdown -c"**:



```
Activités Terminal 28 sept. 16:43
debian@debian: ~
debian@debian:~$ sudo shutdown -r +5 "le système sera redémarré dans 5 minutes"
[sudo] Mot de passe de debian :
Reboot scheduled for Thu 2023-09-28 16:48:14 CEST, use 'shutdown -c' to cancel.
debian@debian:~$ sudo shutdown -c
debian@debian:~$ 
```

Job 04:

1. Créer un groupe "Plateformeurs":

Pour créer un groupe en utilise la commande "**groupadd**"; le groupe sera créé avec le nom spécifié, on peut ensuite utiliser ce groupe pour attribuer des autorisations, définir des propriétaires de fichier...etc :

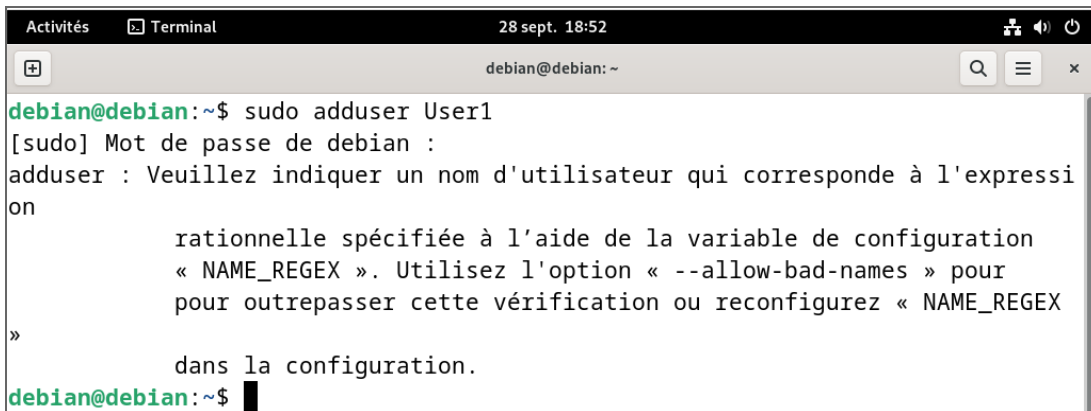


```
Activités Terminal 28 sept. 17:00
debian@debian: ~
debian@debian:~$ sudo groupadd Plateformeurs
debian@debian:~$
```

Notez qu'on doit exécuter cette commande en tant qu'administrateur ou avec des privilèges sudo.

2. Créer deux utilisateurs User1/User2 :

Pour créer un utilisateur en utilise la commande "**adduser**"; l'utilisateur sera créé avec le nom spécifié, on peut ensuite l'utiliser pour attribuer des autorisations, définir des propriétaires de fichier...etc :



```
Activités Terminal 28 sept. 18:52
debian@debian: ~
debian@debian:~$ sudo adduser User1
[sudo] Mot de passe de debian :
adduser : Veuillez indiquer un nom d'utilisateur qui corresponde à l'expressi
on
          rationnelle spécifiée à l'aide de la variable de configuration
          « NAME_REGEX ». Utilisez l'option « --allow-bad-names » pour
          pour outrepasser cette vérification ou reconfigurez « NAME_REGEX
          »
          dans la configuration.
debian@debian:~$
```

Le nom d'utilisateur ne correspond pas à l'expression rationnelle spécifiée dans la variable de configuration "**NAME_REGEX**" qui est utilisée pour valider un nom, pour valider le nom "**User1**" on utilise l'option "**--allow-bad-names**":

```

Activités Terminal 28 sept. 19:04
debian@debian: ~
debian@debian:~$ sudo adduser User1 --allow-bad-names
Autoriser l'usage de noms d'utilisateur contestables.
Ajout de l'utilisateur « User1 » ...
Ajout du nouveau groupe « User1 » (1002) ...
Ajout du nouvel utilisateur « User1 » (1002) avec le groupe « User1 » (1002)
...
Création du répertoire personnel « /home/User1 » ...
Copie des fichiers depuis « /etc/skel » ...
Nouveau mot de passe :
```

On attribue un mot de passe pour l'utilisateur User1, un nom, un numéro de chambre, un numéro de téléphone professionnel et un autre personnel puis on confirme les informations :

```

Nouveau mot de passe :
Retapez le nouveau mot de passe :
passwd : mot de passe mis à jour avec succès
Modifier les informations associées à un utilisateur pour User1
Entrer la nouvelle valeur, ou appuyer sur ENTER pour la valeur par défaut
    NOM []: user
    Numéro de chambre []: 0
    Téléphone professionnel []: 00
    Téléphone personnel []: 0000
    Autre []: 0
Cette information est-elle correcte ? [0/n]o
Ajout du nouvel utilisateur « User1 » aux groupes supplémentaires
« users » ...
Ajout de l'utilisateur « User1 » au groupe « users » ...
debian@debian:~$
```

Et on suit les mêmes étapes pour la création de deuxième utilisateur "User2".

3. Ajouter l'utilisateur User2 au groupe Plateformeurs :

Pour ajouter un utilisateur à un groupe déjà existant on utilise la commande "**usermod -aG nom-groupe nom-utilisateur**".

"**usermod**" est la commande pour modifier les informations d'un utilisateur.

“-aG” est l’option qui permet d’ajouter l’utilisateur à un groupe.



```

Activités Terminal 28 sept. 19:30
debian@debian: ~
debian@debian:~$ sudo usermod -aG Plateformeurs User2
[sudo] Mot de passe de debian :
  
```

Notez qu’on doit exécuter cette commande en tant qu’administrateur ou avec des privilèges sudo.

4. Copier “users.txt” dans un fichier “droits.txt”/ “groupes.txt”:

Pour copier un fichier on utilise la commande “cp”, comme le fichier “droits.txt”/“groupes.txt” n’existe pas, on va copier le fichier “users.txt” dans un nouveau fichier.

`cp fichier-source nouveau-fichier-destination`



```

Activités Terminal 28 sept. 19:45
debian@debian: ~
debian@debian:~$ cp users.txt droits.txt
debian@debian:~$ cp users.txt groupes.txt
debian@debian:~$
  
```

5. Changer le propriétaire du fichier “droits.txt”:

Pour changer le propriétaire du fichier “droits.txt” on utilise la commande “chown”;

Syntaxe de la commande : `chown nouveau-proprietoire nom-fichier`



```

Activités Terminal 29 sept. 09:38
debian@debian: ~
debian@debian:~$ sudo chown User1 droits.txt
[sudo] Mot de passe de debian :
debian@debian:~$
  
```

Notez qu’on doit exécuter cette commande en tant qu’administrateur ou avec des privilèges sudo.

6. Changer les droits du fichier "droits.txt" pour que "User2" ait accès en lecture seulement:

Pour changer les droits d'un fichier, on utilise la commande "**chmod**".

Syntaxe de la commande : `chmod options nom-fichier`



```
Activités Terminal 29 sept. 09:58
debian@debian: ~
debian@debian:~$ sudo chmod u+rw,g-w,o-rw droits.txt
[sudo] Mot de passe de debian :
debian@debian:~$
```

- **u+rw** : donner tous les droits pour l'utilisateur "User1" ;
- **g-w** : retirer les droits d'écriture et d'exécution pour les groupes ;
- **o-rw** : retirer tout les droit pour les autres;

Comme le propriétaire de fichier "droits.txt" est "User1" on lui donne tous les droits, et comme on a ajouté "User2" au groupe "Plateformeurs", on lui retire les droits d'écriture et d'exécution et on lui laisse seulement le droit de lecture seulement, et on retire tous les droits aux autres.

7. Changer les droits du fichier "groupes.txt" pour que les utilisateurs puissent accéder au fichier en lecture uniquement :

Pour changer les droits d'un fichier, on utilise la commande "**chmod**".

Syntaxe de la commande : `chmod options nom-fichier`



```
Activités Terminal 29 sept. 10:41
debian@debian: ~
debian@debian:~$ chmod o+r "groupes.txt"
debian@debian:~$
```

- **o=r** :On donne le droit de lecture aux autres ;

Le fichier "groupes.txt" n'est ajouté à aucun groupe et les deux utilisateurs "User1" et "User2" ne sont pas les propriétaires de ce fichier, donc on donne aux autres le droit de lecture comme ça les deux utilisateurs puissent avoir le droit de lecture.

8. Changer les droits du fichier "groupes.txt" pour que le groupe "Plateformeurs" puisse accéder au fichier en lecture/écriture :

Pour changer les droits d'un fichier, on utilise la commande "**chmod**".

Syntaxe de la commande : `chmod options nom-fichier`



```
Activités Terminal 29 sept. 10:46
debian@debian: ~
debian@debian:~$ chmod g+rw "groupes.txt"
debian@debian:~$
```

- **g=rw** :on donne le droit de lecture et écriture aux groupes ;

Le fichier "groupes.txt" n'est ajouté à aucun groupe, donc on donne à tous les groupes le droit de lecture et écriture comme ça, le groupe "Plateformeurs" puissent y accéder en lecture/écriture.

Job 05:

Création d'un alias

Pour créer un alias, on utilise la commande "**alias**", qui permet de créer un raccourci pour des commandes ou une séquence de commandes fréquemment utilisées ou d'ajouter des options par défaut à une commande.

Syntaxe de la commande : `alias [nom-alias]='commande'`

Il est important de noter que les alias ne sont disponibles que dans la session shell actuelle. Si on se déconnecte ou redémarre le système, les alias seront perdus à moins qu'ils ne soient définis de manière permanente dans le fichier `.bashrc`.

Pour rendre un alias permanent, on peut ajouter la commande d'alias au fichier "**.bashrc**" dans le répertoire utilisateur.

`nano ~/.bashrc` : ouvrir le fichier de configuration "**.bashrc**" dans une fenêtre d'édition.

`alias [nom-alias]='commande'` : ajouter cette ligne à la fin de fichier "**.bashrc**".

1. Ajouter les alias "**la**", "**update**" et "**upgrade**" :

-La commande "**ls -la**" affiche tous les fichiers et répertoires dans le répertoire courant avec des détails supplémentaires. Cela inclut des informations telles que les autorisations, les propriétaires, les dates de modification et les tailles des fichiers-


```

29 sept. 11:36
debian@debian:~$ alias la='ls -al'
debian@debian:~$ la
total 101708
drwx----- 15 debian debian      4096 29 sept. 11:26 .
drwxr-xr-x  5 root  root      4096 28 sept. 19:12 ..
-rw-----  1 debian debian    4330 28 sept. 19:39 .bash_history
-rw-r--r--  1 debian debian     220 25 sept. 14:46 .bash_logout
-r--r--r--  1 debian debian    3526 25 sept. 14:46 .bashrc
drwxr-xr-x  2 debian debian    4096 25 sept. 14:49 Bureau
drwx-----  9 debian debian    4096 27 sept. 11:57 .cache
drwx----- 12 debian debian    4096 27 sept. 11:57 .config
drwxr-xr-x  2 debian debian    4096 27 sept. 11:59 Documents
-rwxI----- 1 User1  debian     13 28 sept. 19:42 droits.txt
-rw-r--r--  1 debian debian   5290 25 sept. 14:46 .face
lrwxrwxrwx  1 debian debian      5 25 sept. 14:46 .face.icon -> .face
ce
drwx-----  2 debian debian    4096 27 sept. 11:57 .gnupg
-rw-r--r--  1 debian debian 104035880 27 sept. 06:51 google-chrome-sta
ble_current_amd64.deb

```

```

29 sept. 11:38
debian@debian:~$ alias update='apt-get update'
debian@debian:~$ update
Lecture des listes de paquets... Fait
E: Impossible d'ouvrir le fichier verrou /var/lib/apt/lists/lock - open (13: Permission non accordée)
E: Impossible de verrouiller le répertoire /var/lib/apt/lists/
W: Problème de suppression du lien /var/cache/apt/pkgcache.bin - RemoveCaches (13: Permission non accordée)
W: Problème de suppression du lien /var/cache/apt/srcpkgcache.bin - RemoveCaches (13: Permission non accordée)
debian@debian:~$

29 sept. 11:43
debian@debian:~$ alias upgrade='apt-get upgrade'
debian@debian:~$ upgrade
E: Impossible d'ouvrir le fichier verrou /var/lib/dpkg/lock-frontent - open (13: Permission non accordée)
E: Impossible d'obtenir le verrou de dpkg (/var/lib/dpkg/lock-frontent). Avez-vous les droits du superutilisateur ?
debian@debian:~$

```

ou

```

GNU nano 7.2 /root/.bashrc *
# ~/.bashrc: executed by bash(1) for non-login shells.

# Note: PS1 and umask are already set in /etc/profile.
# need this unless you want different defaults for root.
# PS1='${debian_chroot:+($debian_chroot)}\h:\w\$ '
# umask 022

# You may uncomment the following lines if you want 'ls'
# export LS_OPTIONS='--color=auto'
# eval "$(dircolors)"
# alias ls='ls $LS_OPTIONS'
# alias ll='ls $LS_OPTIONS -l'
# alias l='ls $LS_OPTIONS -lA'
#
# Some more alias to avoid making mistakes:
# alias rm='rm -i'
# alias cp='cp -i'
# alias mv='mv -i'
#alias la='ls -al'
#alias update='apt-get update'
#alias upgrade='apt-get upgrade'

```

```

29 sept. 11:52
root@debian:/home/debian# nano ~/.bashrc
root@debian:/home/debian# exit
exit
debian@debian:~$ la
total 101708
drwx----- 15 debian debian      4096 29 sept. 11:48 .
drwxr-xr-x  5 root  root      4096 28 sept. 19:12 ..
-rw-----  1 debian debian    4330 28 sept. 19:39 .ba
sh_history
-rw-r--r--  1 debian debian     220 25 sept. 14:46 .ba
sh_logout
-r--r--r--  1 debian debian    3526 25 sept. 14:46 .ba
shrc

```

Création d'une variable d'environnement

Pour créer une nouvelle variable d'environnement on utilise la commande "**export**", cette variable sera temporaire et disponible uniquement pour la session de shell en cours (locale) et ne persistera pas après la fermeture du shell.

Syntaxe de la commande : `export [nom-variable]=valeur`

Pour rendre la variable permanente, on peut l'ajouter dans le fichier "**/etc/environment**", cette variable sera disponible pour tous les utilisateurs sur le système et persistera même après la fermeture du shell et le redémarrage du système.

`nano /etc/environment` : ouvrir le fichier "**/etc/environment**" dans une fenêtre d'édition.

`[nom-variable]=valeur` : ajoutée cette ligne dans le fichier "**/etc/environment**".

Enregistrer les modifications, puis se déconnecter et se reconnecter pour que les nouvelles variables prennent effet.

Pour vérifier que la variable a bien été ajoutée on utilise la commande "**echo**";

`echo ${nom-variable}` (le \$ pour afficher le contenu de la variable)

2. Ajouter une variable d'environnement "USER" qui sera égale au nom d'utilisateur

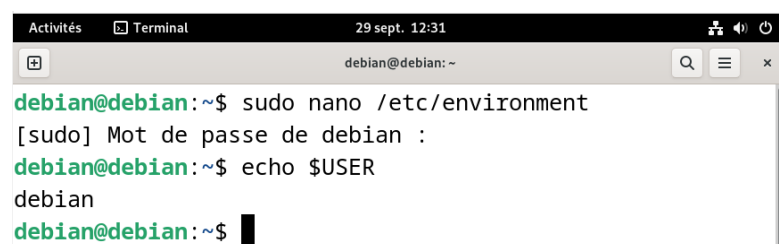


```
Activités Terminal 29 sept. 12:21
debian@debian: ~
debian@debian:~$ export USER=debian
debian@debian:~$ echo $USER
debian
debian@debian:~$
```

ou



```
Activités Terminal 29 sept. 12:26
debian@debian: ~
GNU nano 7.2 /etc/environment *
USER=debian
```



```
Activités Terminal 29 sept. 12:31
debian@debian: ~
debian@debian:~$ sudo nano /etc/environment
[sudo] Mot de passe de debian :
debian@debian:~$ echo $USER
debian
debian@debian:~$
```

3. Mettre à jour les modifications de bashrc dans le shell actuel :

Pour mettre à jour les modifications de **"bashrc"**, on utilise la commande **"source"** (ou son équivalent **"."**), cela permet d'exécuter les commandes d'un script dans le contexte de l'interpréteur courant, ce qui signifie que les modifications apportées au fichier seront prises en compte immédiatement, sans avoir besoin de relancer le shell.

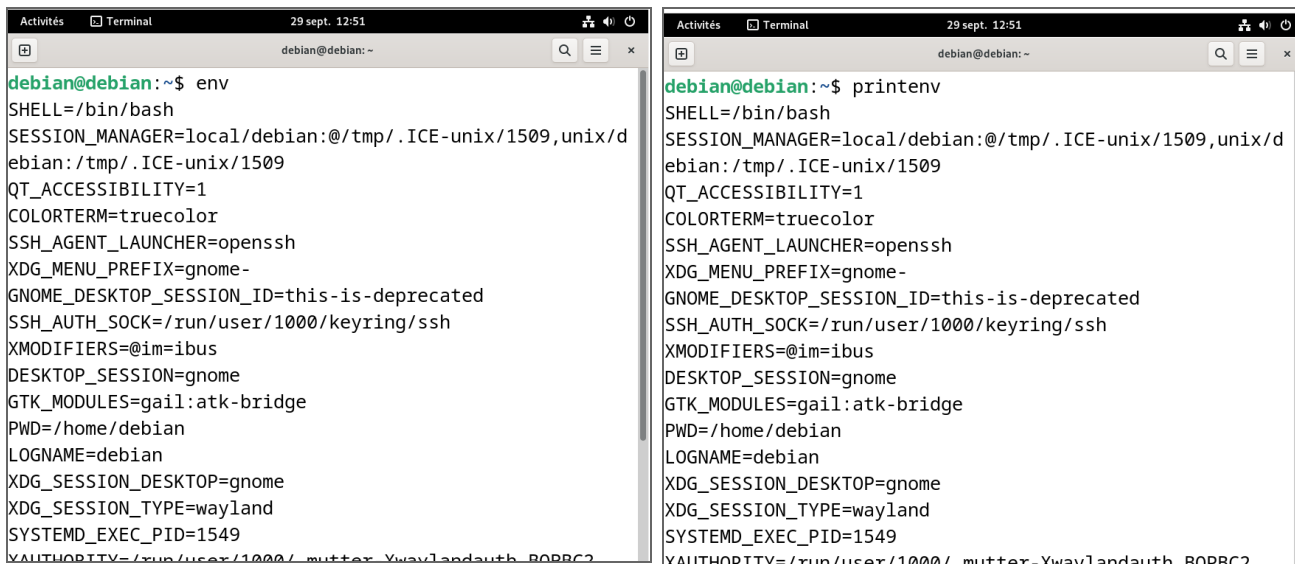
Syntaxe de la commande : `source nomFichier`



```
Activités Terminal 29 sept. 12:45
debian@debian: ~
debian@debian:~$ source ~/.bashrc
debian@debian:~$ . ~/.bashrc
debian@debian:~$
```

4. Afficher les variables d'environnement :

Pour afficher les variables d'environnement, on utilise la commande **"env"** ou **"printenv"**, cette commande affichera toutes les variables d'environnement avec leur valeur.



```
Activités Terminal 29 sept. 12:51
debian@debian: ~
debian@debian:~$ env
SHELL=/bin/bash
SESSION_MANAGER=local/debian:@/tmp/.ICE-unix/1509,unix/d
ebian:/tmp/.ICE-unix/1509
QT_ACCESSIBILITY=1
COLORTERM=truecolor
SSH_AGENT_LAUNCHER=openssh
XDG_MENU_PREFIX=gnome-
GNOME_DESKTOP_SESSION_ID=this-is-deprecated
SSH_AUTH_SOCK=/run/user/1000/keyring/ssh
XMODIFIERS=@im=ibus
DESKTOP_SESSION=gnome
GTK_MODULES=gail:atk-bridge
PWD=/home/debian
LOGNAME=debian
XDG_SESSION_DESKTOP=gnome
XDG_SESSION_TYPE=wayland
SYSTEMD_EXEC_PID=1549
XAUTHORITY=/run/user/1000/utmpx-Xwaylandauth_BOBPC2

Activités Terminal 29 sept. 12:51
debian@debian: ~
debian@debian:~$ printenv
SHELL=/bin/bash
SESSION_MANAGER=local/debian:@/tmp/.ICE-unix/1509,unix/d
ebian:/tmp/.ICE-unix/1509
QT_ACCESSIBILITY=1
COLORTERM=truecolor
SSH_AGENT_LAUNCHER=openssh
XDG_MENU_PREFIX=gnome-
GNOME_DESKTOP_SESSION_ID=this-is-deprecated
SSH_AUTH_SOCK=/run/user/1000/keyring/ssh
XMODIFIERS=@im=ibus
DESKTOP_SESSION=gnome
GTK_MODULES=gail:atk-bridge
PWD=/home/debian
LOGNAME=debian
XDG_SESSION_DESKTOP=gnome
XDG_SESSION_TYPE=wayland
SYSTEMD_EXEC_PID=1549
XAUTHORITY=/run/user/1000/utmpx-Xwaylandauth_BOBPC2
```

5. Ajouter le chemin `"/home/utilisateur/Bureau"` au Path :

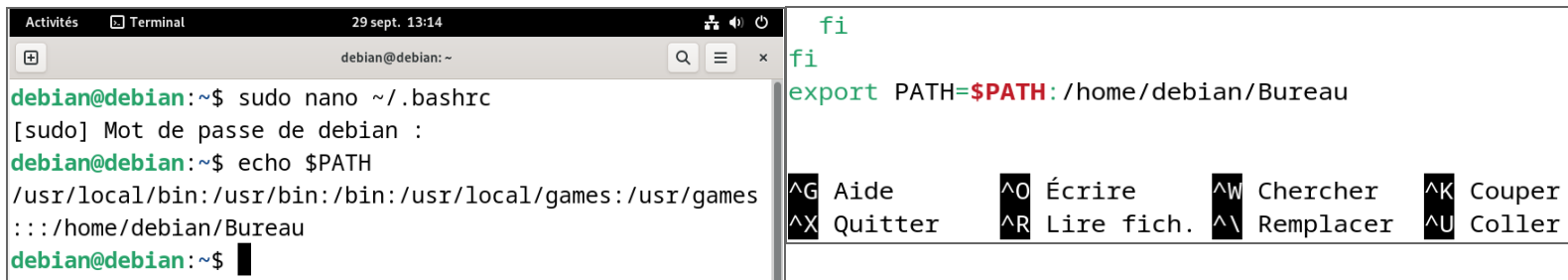
Pour ajouter un chemin au Path, on utilise la commande `"export PATH=$PATH:"` suivi de chemin qu'on veut ajouter.

Pour rendre le Path permanent, on peut l'ajouter dans le fichier `".bashrc"`. Le chemin sera donc disponible pour tous les utilisateurs sur le système et persistera même après la fermeture du shell et le redémarrage du système.



```
Activités Terminal 29 sept. 13:03
debian@debian: ~
debian@debian:~$ export PATH=$PATH:/home/debian/Bureau
debian@debian:~$
```

ou



```
Activités Terminal 29 sept. 13:14
debian@debian: ~
debian@debian:~$ sudo nano ~/.bashrc
[sudo] Mot de passe de debian :
debian@debian:~$ echo $PATH
/usr/local/bin:/usr/bin:/bin:/usr/local/games:/usr/games
:::/home/debian/Bureau
debian@debian:~$
```

```
fi
fi
export PATH=$PATH:/home/debian/Bureau
```

^G Aide	^O Écrire	^W Chercher	^K Couper
^X Quitter	^R Lire fich.	^_\ Remplacer	^U Coller

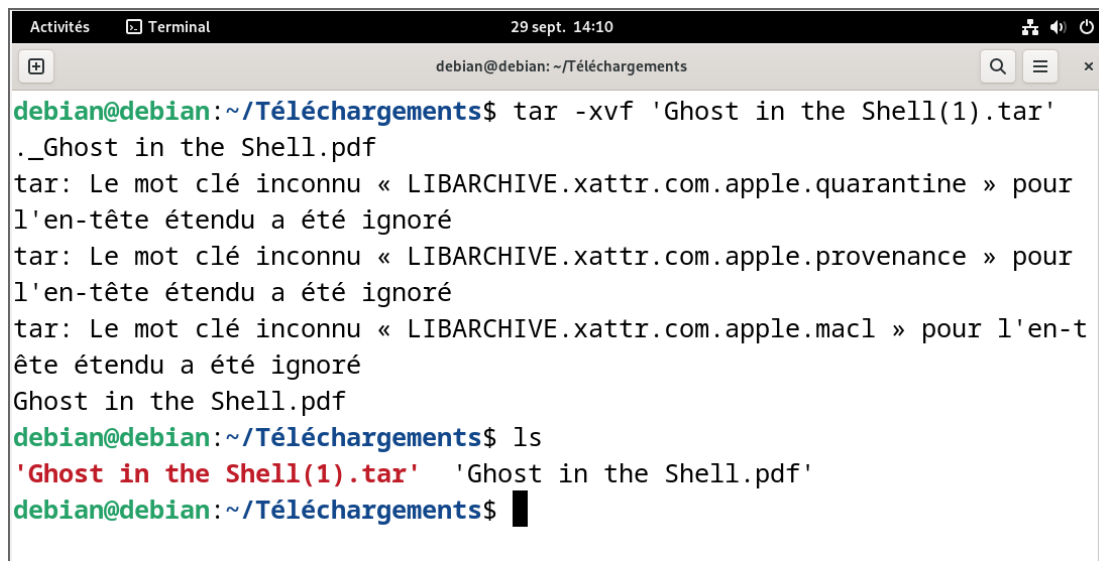
Job 06:

Désarchiver un fichier archivé :

Pour désarchiver un fichier `.tar` en utilisant le shell Debian est "`tar`". Voici la syntaxe de la commande : `tar -xvf nom-archive.tar`

Cela extrait tous les fichiers et répertoires contenus dans le fichier `.tar` dans le répertoire actuel.

- `-x` : Option pour extraire le contenu de l'archive ;
- `-v` : Option pour afficher les détails de l'extraction(facultatif) ;
- `-f` : Option pour spécifier le fichier tar à désarchiver ;



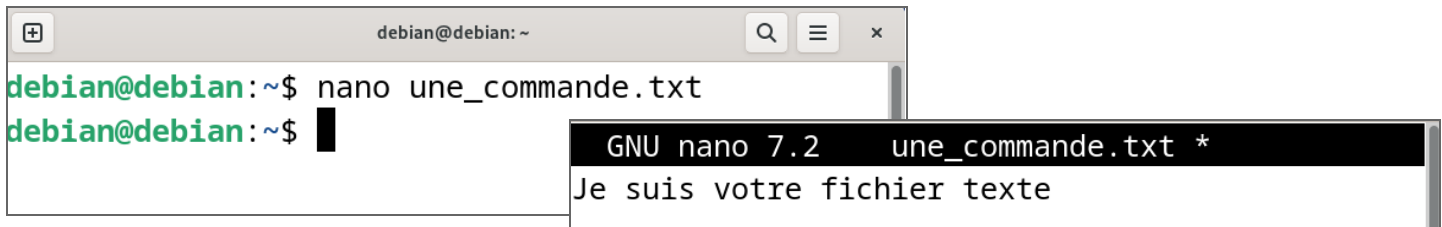
```
Activités Terminal 29 sept. 14:10
debian@debian: ~/Téléchargements
debian@debian:~/Téléchargements$ tar -xvf 'Ghost in the Shell(1).tar'
._Ghost in the Shell.pdf
tar: Le mot clé inconnu « LIBARCHIVE.xattr.com.apple.quarantine » pour
l'en-tête étendu a été ignoré
tar: Le mot clé inconnu « LIBARCHIVE.xattr.com.apple.provenance » pour
l'en-tête étendu a été ignoré
tar: Le mot clé inconnu « LIBARCHIVE.xattr.com.apple.macl » pour l'en-t
ête étendu a été ignoré
Ghost in the Shell.pdf
debian@debian:~/Téléchargements$ ls
'Ghost in the Shell(1).tar' 'Ghost in the Shell.pdf'
debian@debian:~/Téléchargements$
```

Job 07:

1. Créer et éditer un fichier avec une seule commande :

La commande “**nano**” permet de créer et d’éditer un fichier en même temps.

Syntaxe de la commande : `nano nom-fichier-à-créer`




The screenshot shows a terminal window with the prompt `debian@debian: ~`. The user has entered `nano une_commande.txt`. The nano editor interface is displayed, showing the file name `une_commande.txt` and the content `Je suis votre fichier texte`. The status bar at the bottom indicates `GNU nano 7.2`.

2. Compter le nombre de lignes présentes dans votre fichier de source apt et les enregistrer dans un fichier nommé “nb_lignes.txt”

La commande “**wc**” permet de compter le nombre de mots, de lignes et de caractères présent dans un fichier ou dans l’entrée standard. Pour compter le nombre de lignes, on ajoute l’option “**-l**”.

La commande “**>**” permet de rediriger la sortie d’une commande vers un fichier. Elle crée ou remplace le contenu du fichier avec la sortie de la commande.

`wc -l nom-fichier > nouveau-fichier`



The screenshot shows a terminal window with the prompt `debian@debian: ~`. The user has entered the following commands:
`wc -l /etc/apt/sources.list`
`18 /etc/apt/sources.list`
`wc -l /etc/apt/sources.list > nb_lignes.txt`
`cat nb_lignes.txt`
`18 /etc/apt/sources.list`

3. Afficher le contenu du fichier source apt et l'enregistrer dans un autre fichier appelé "save_sources" :

La commande " **cat** " permet d'afficher le contenu d'un fichier directement sur le terminal de commande.

La commande ">" permet de rediriger la sortie d'une commande vers un fichier. Elle crée ou remplace le contenu du fichier avec la sortie de la commande.

```
cat nom-fichier > nouveau-fichier
```

```

Activités Terminal 29 sept. 15:02
debian@debian:~$ cat /etc/apt/sources.list
#deb cdrom:[Debian GNU/Linux 12.1.0 _Bookworm_ - Official amd64 NETINST
with firmware 20230722-10:48]/ bookworm main non-free-firmware

deb http://deb.debian.org/debian/ bookworm main non-free-firmware
deb-src http://deb.debian.org/debian/ bookworm main non-free-firmware

deb http://security.debian.org/debian-security bookworm-security main n
on-free-firmware
deb-src http://security.debian.org/debian-security bookworm-security ma
in non-free-firmware

# bookworm-updates, to get updates before a point release is made;
# see https://www.debian.org/doc/manuals/debian-reference/ch02.en.html#
_updates_and_backports
deb http://deb.debian.org/debian/ bookworm-updates main non-free-firmwa
re
deb-src http://deb.debian.org/debian/ bookworm-updates main non-free-fi
rmware

# This system was installed using small removable media
# (e.g. netinst, live or single CD). The matching "deb cdrom"
# entries were disabled at the end of the installation process.
# For information about how to configure apt package sources,
# see the sources.list(5) manual.
debian@debian:~$

```

```

Activités Terminal 29 sept. 15:03
debian@debian:~$ cat /etc/apt/sources.list > save_sources
debian@debian:~$ cat save_sources
#deb cdrom:[Debian GNU/Linux 12.1.0 _Bookworm_ - Official amd64 NETINST
with firmware 20230722-10:48]/ bookworm main non-free-firmware

deb http://deb.debian.org/debian/ bookworm main non-free-firmware
deb-src http://deb.debian.org/debian/ bookworm main non-free-firmware

deb http://security.debian.org/debian-security bookworm-security main n
on-free-firmware
deb-src http://security.debian.org/debian-security bookworm-security ma
in non-free-firmware

# bookworm-updates, to get updates before a point release is made;
# see https://www.debian.org/doc/manuals/debian-reference/ch02.en.html#
_updates_and_backports
deb http://deb.debian.org/debian/ bookworm-updates main non-free-firmwa
re
deb-src http://deb.debian.org/debian/ bookworm-updates main non-free-fi
rmware

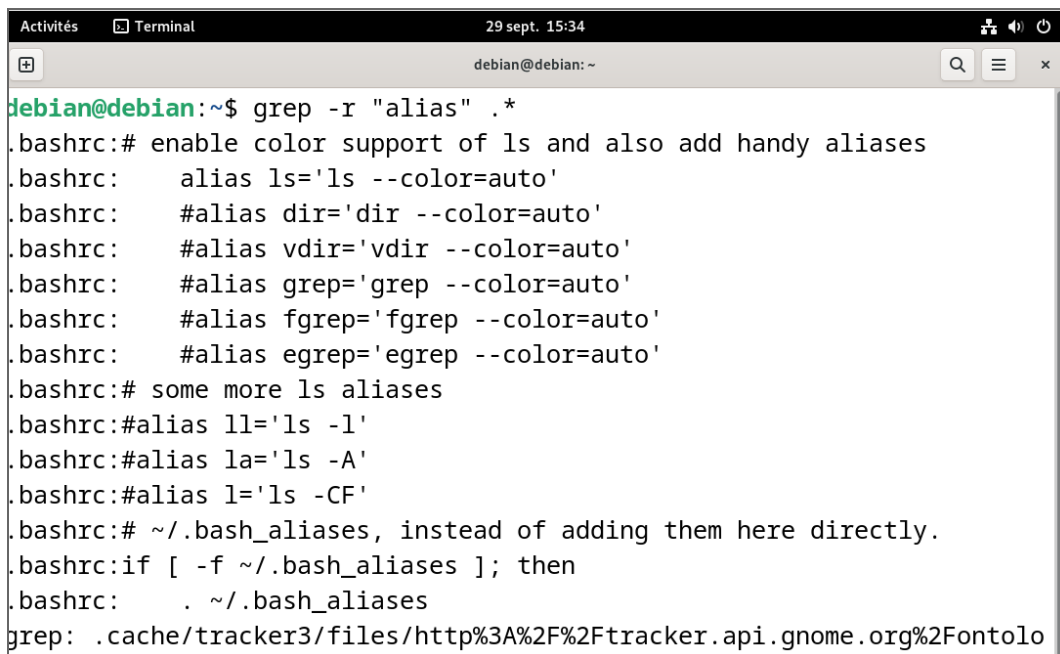
# This system was installed using small removable media
# (e.g. netinst, live or single CD). The matching "deb cdrom"
# entries were disabled at the end of the installation process.
# For information about how to configure apt package sources,
# see the sources.list(5) manual.
debian@debian:~$

```

4. Une recherche sur des fichiers commençant par "." tout en cherchant le mot alias qui sera utilisé depuis un fichier :

La commande "grep" est utilisée pour rechercher des chaînes de caractères dans des fichiers ou des répertoires.

L'option "-r" qui permet de rechercher récursivement dans les sous-répertoires.



```
Activités Terminal 29 sept. 15:34
debian@debian: ~
debian@debian:~$ grep -r "alias" .*
.bashrc:# enable color support of ls and also add handy aliases
.bashrc:  alias ls='ls --color=auto'
.bashrc:  #alias dir='dir --color=auto'
.bashrc:  #alias vdir='vdir --color=auto'
.bashrc:  #alias grep='grep --color=auto'
.bashrc:  #alias fgrep='fgrep --color=auto'
.bashrc:  #alias egrep='egrep --color=auto'
.bashrc:# some more ls aliases
.bashrc:#alias ll='ls -l'
.bashrc:#alias la='ls -A'
.bashrc:#alias l='ls -CF'
.bashrc:# ~/.bash_aliases, instead of adding them here directly.
.bashrc:if [ -f ~/.bash_aliases ]; then
.bashrc:  . ~/.bash_aliases
grep: .cache/tracker3/files/http%3A%2F%2Ftracker.api.gnome.org%2Fontolo
```

Réaliser les actions précédentes en une seule commande :

Pour exécuter plusieurs commandes en une seule ligne dans le shell, vous pouvez utiliser le point-virgule (;) pour séparer les commandes.

```
Commande_1 ; Commande_2 ; Commande_3
```

Cela exécutera les trois commandes successivement, une après l'autre.

Un autre moyen est d'utiliser l'opérateur de contrôle logique "&&" pour exécuter la commande suivante seulement si la précédente s'est bien exécutée.

```
Commande1 && Commande2 && Commande3
```


Cela exécutera la "commande_2" uniquement si la "commande_1" est exécutée avec succès, et ainsi de suite.

On peut également utiliser l'opérateur de contrôle logique "||" pour exécuter la commande suivante seulement si la précédente a échoué.

```
Commande_1 || Commande_2 || Commande_3
```

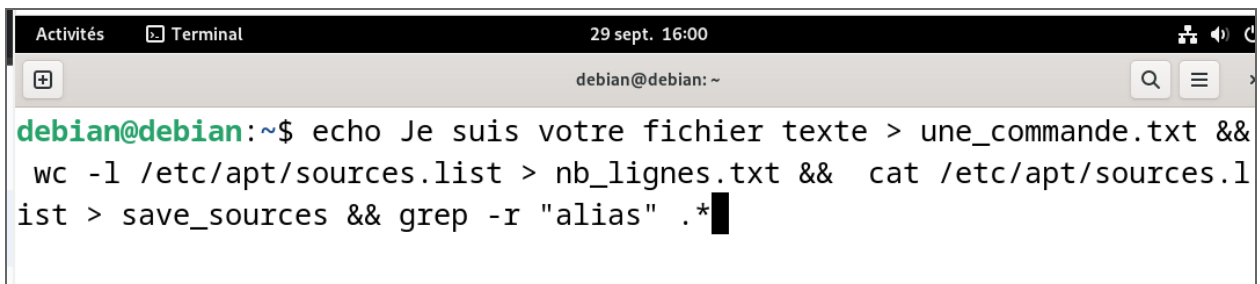
Cela exécutera la "commande_2" uniquement si la "commande_1" échoue, et ainsi de suite.

On a aussi le séparateur de commande "|" (également appelé "pipe" ou "pipeline") est utilisé pour rediriger la sortie d'une commande vers l'entrée d'une autre commande. Cela permet de chaîner les commandes ensemble et d'effectuer des opérations plus complexes.

```
Commande_1 | Commande_2 | Commande_3
```

Dans cet exemple, la sortie de "commande_1" est envoyée à l'entrée de "commande_2". Cela permet d'effectuer des opérations telles que filtrer la sortie d'une commande avant de la transmettre à une autre commande, combiner plusieurs commandes pour obtenir un résultat, etc.

Notez que ces méthodes sont spécifiques à chaque interpréteur de commandes et peuvent varier d'un shell à l'autre.



```
Activités Terminal 29 sept. 16:00
debian@debian: ~
debian@debian:~$ echo Je suis votre fichier texte > une_commande.txt &&
wc -l /etc/apt/sources.list > nb_lignes.txt && cat /etc/apt/sources.l
ist > save_sources && grep -r "alias" .*
```

Pour aller plus loin...

Notez que ces méthodes sont spécifiques à chaque interpréteur de commandes et peuvent varier d'un shell à l'autre.*

1. Installer la commande tree :



```
debian@debian: ~  
debian@debian:~$ sudo apt-get install tree
```

2. Lancer la commande tree et afficher le résultat dans "tree.save":



```
Activités Terminal 29 sept. 16:31  
debian@debian: ~  
debian@debian:~$ tree > tree.save
```

3. Lister les éléments de dossier courant et compter le nombre d'éléments trouvés :



```
Activités Terminal 29 sept. 16:11  
debian@debian: ~  
debian@debian:~$ ls | wc -l  
15  
debian@debian:~$
```

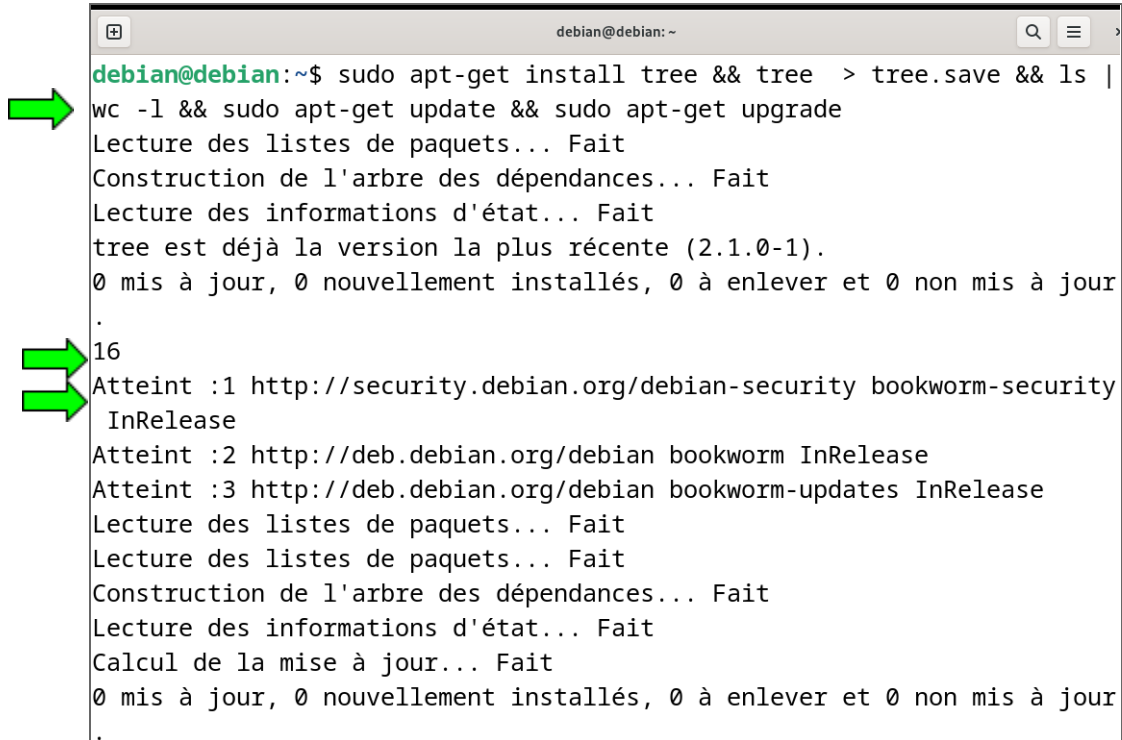
Le séparateur de commande "|" (également appelé "pipe" ou "pipeline") est utilisé pour rediriger la sortie d'une commande vers l'entrée d'une autre commande. Cela permet de chaîner les commandes ensemble et d'effectuer des opérations plus complexes.

4. Lancer un update de paquets, si l'update réussit alors, lancer un upgrade de paquets. sinon l'update échoue, upgrade ne se lancera pas :

```
Activités Terminal 29 sept. 16:15
debian@debian: ~
debian@debian:~$ sudo apt-get update && sudo apt-get upgrade
[sudo] Mot de passe de debian :
Atteint :1 http://deb.debian.org/debian bookworm InRelease
Réception de :2 http://deb.debian.org/debian bookworm-updates InRelease
[52,1 kB]
Réception de :3 http://security.debian.org/debian-security bookworm-security InRelease [48,0 kB]
100 ko réceptionnés en 1s (121 ko/s)
Lecture des listes de paquets... Fait
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
Calcul de la mise à jour... Fait
Les paquets suivants seront mis à jour :
  firefox-esr firefox-esr-l10n-fr
2 mis à jour, 0 nouvellement installés, 0 à enlever et 0 non mis à jour
.
Il est nécessaire de prendre 0 o/63,6 Mo dans les archives.
Après cette opération, 13,8 Mo d'espace disque supplémentaires seront utilisés.
Souhaitez-vous continuer ? [O/n] o
Lecture des fichiers de modifications (« changelog »)... Terminé
(Lecture de la base de données... 154998 fichiers et répertoires déjà installés.)
Préparation du dépaquetage de .../firefox-esr-l10n-fr_115.3.0esr-1~deb12u1_all.deb ...
Dépaquetage de firefox-esr-l10n-fr (115.3.0esr-1~deb12u1) sur (102.15.1esr-1~deb12u1) ...
```

Réaliser les actions précédentes en une seule ligne de commande :

```
sudo apt-get install tree && tree > tree.save && ls | wc -l && sudo  
apt-get update && sudo apt-get upgrade
```



```
debian@debian:~$ sudo apt-get install tree && tree > tree.save && ls |  
wc -l && sudo apt-get update && sudo apt-get upgrade  
Lecture des listes de paquets... Fait  
Construction de l'arbre des dépendances... Fait  
Lecture des informations d'état... Fait  
tree est déjà la version la plus récente (2.1.0-1).  
0 mis à jour, 0 nouvellement installés, 0 à enlever et 0 non mis à jour  
.  
16  
Atteint :1 http://security.debian.org/debian-security bookworm-security  
InRelease  
Atteint :2 http://deb.debian.org/debian bookworm InRelease  
Atteint :3 http://deb.debian.org/debian bookworm-updates InRelease  
Lecture des listes de paquets... Fait  
Lecture des listes de paquets... Fait  
Construction de l'arbre des dépendances... Fait  
Lecture des informations d'état... Fait  
Calcul de la mise à jour... Fait  
0 mis à jour, 0 nouvellement installés, 0 à enlever et 0 non mis à jour  
.
```

Résultats :

```
debian@debian:~$ cat tree.save  
.  
├── Bureau  
├── Documents  
│   └── Noms.txt  
├── droits.txt  
├── google-chrome-stable_current_amd64.deb  
├── groupes.txt  
├── Images  
├── Modèles  
├── Musique  
├── nb_lignes.txt  
├── Public  
├── save_sources  
├── Téléchargements  
│   ├── Ghost in the Shell(1).tar  
│   └── Ghost in the Shell.pdf  
├── tree.save  
├── une_commande.txt  
├── users.txt  
└── Vidéos  
  
9 directories, 11 files  
debian@debian:~$
```