

timezonectl

Dernière mise-à-jour : 2020/01/30 03:27

107.3 - Régionalisation et Internationalisation (3/60)

Les Variables de Régionalisation et d'Internationalisation

L'**Internationalisation**, aussi appelé **i18n** car il y a 18 lettres entre la lettre **I** et la lettre **n** dans le mot *Internationalization*, consiste à adapter un logiciel aux paramètres variant d'une région à l'autre :

- longueur des mots,
- accents,
- écriture de gauche à droite ou de droite à gauche,
- unité monétaire,
- styles typographiques et modèles rédactionnels,
- unités de mesures,
- affichage des dates et des heures,
- formats d'impression,
- format du clavier,
- etc ...

Le **Régionalisation**, aussi appelé **l10n** car il y a 10 lettres entre la lettre **L** et la lettre **n** du mot *Localisation*, consiste à modifier l'internalisation en fonction d'une région spécifique.

Le code pays complet prend la forme suivante : **langue-PAYS.jeu_de_caractères**. Par exemple, pour la langue anglaise les valeurs de langue-PAYS sont :

- en_GB = Great Britain,
- en_US = USA,
- en_AU = Australia,
- en_NZ = New Zealand,

- en_ZA = South Africa,
- en_CA = Canada.

Les variables système les plus importants contenant les informations concernant le régionalisation sont :

Variable	Description
LC_ALL	Avec une valeur non nulle, celle-ci prend le dessus sur la valeur de toutes les autres variables d'internationalisation
LANG	Fournit une valeur par défaut pour les variables d'environnement dont la valeur est nulle ou non définie.
LC_CTYPE	Détermine les paramètres régionaux pour l'interprétation de séquence d'octets de données texte en caractères.

Par exemple :

```
[trainee@centos7 ~]$ echo $LC_ALL
en_GB.UTF-8
[trainee@centos7 ~]$ echo $LC_CTYPE

[trainee@centos7 ~]$ echo $LANG
en_GB.UTF-8

[trainee@centos7 ~]$ locale
LANG=en_GB.UTF-8
LC_CTYPE="en_GB.UTF-8"
LC_NUMERIC="en_GB.UTF-8"
LC_TIME="en_GB.UTF-8"
LC_COLLATE="en_GB.UTF-8"
LC_MONETARY="en_GB.UTF-8"
LC_MESSAGES="en_GB.UTF-8"
LC_PAPER="en_GB.UTF-8"
LC_NAME="en_GB.UTF-8"
LC_ADDRESS="en_GB.UTF-8"
LC_TELEPHONE="en_GB.UTF-8"
LC_MEASUREMENT="en_GB.UTF-8"
LC_IDENTIFICATION="en_GB.UTF-8"
LC_ALL=en_GB.UTF-8
```

Gestion du Fuseau d'Horaire

Linux utilise le fuseau d'heure **UTC** (*Coordinated Universal Time*) en interne. Linux doit donc être capable de traduire entre l'UTC et l'heure locale et vice versa. Linux utilise le fichier **/etc/localtime** pour connaître l'heure locale :

```
[root@centos6 ~]# ls -l /etc/localtime
-rw-r--r--. 1 root root 2945 23 mai 2012 /etc/localtime
```

Ce fichier peut être un fichier ordinaire ou bien un lien symbolique pointant vers un de sfichiers dans le répertoire **/usr/share/zoneinfo** :

```
[root@centos6 ~]# ls /usr/share/zoneinfo/
Africa      Chile      GB         Indian     Mideast    posixrules  US
America     CST6CDT   GB-Eire    Iran       MST         PRC         UTC
Antarctica  Cuba      GMT        iso3166.tab MST7MDT     PST8PDT     WET
Arctic      EET       GMT0       Israel     Navajo     right       W-SU
Asia        Egypt    GMT-0      Jamaica    NZ         ROC         zone.tab
Atlantic    Eire     GMT+0      Japan     NZ-CHAT    ROK         Zulu
Australia   EST      Greenwich Kwajalein Pacific     Singapore
Brazil      EST5EDT  Hongkong   Libya      Poland     Turkey
Canada      Etc      HST        MET        Portugal   UCT
CET         Europe   Iceland    Mexico     posix      Universal
```

Pour connaître le fuseau d'heure local, utilisez la commande **date** :

```
[root@centos6 ~]# date
jeu. sept. 25 14:07:21 CEST 2014
```



Vous pouvez consulter la liste des codes des zones à l'adresse <http://www.timeanddate.com/library/abbreviations/timezones/>.

Le fuseau d'heure est aussi contenu en clair dans le fichier **/etc/sysconfig/clock**. Sous Red Hat :

```
[root@centos6 ~]# cat /etc/sysconfig/clock
# The time zone of the system is defined by the contents of /etc/localtime.
# This file is only for evaluation by system-config-date, do not rely on its
# contents elsewhere.
ZONE="Europe/Paris"
```

Sous Debian et ses dérivés, le fichier `/etc/sysconfig/clock` n'existe pas. Debian utilise le fichier **`/etc/timezone`** :

```
root@debian:~# cat /etc/timezone
Europe/Paris
```

Vous pouvez modifier le fuseau d'horaire à l'aide de la commande **`tzselect`**. Sous Red Hat :

```
[root@centos6 ~]# tzselect
Please identify a location so that time zone rules can be set correctly.
Please select a continent or ocean.
 1) Africa
 2) Americas
 3) Antarctica
 4) Arctic Ocean
 5) Asia
 6) Atlantic Ocean
 7) Australia
 8) Europe
 9) Indian Ocean
10) Pacific Ocean
11) none - I want to specify the time zone using the Posix TZ format.
#?
```

Sous Debian :

```
root@debian:~# tzselect
Please identify a location so that time zone rules can be set correctly.
```

Please select a continent or ocean.

- 1) Africa
 - 2) Americas
 - 3) Antarctica
 - 4) Arctic Ocean
 - 5) Asia
 - 6) Atlantic Ocean
 - 7) Australia
 - 8) Europe
 - 9) Indian Ocean
 - 10) Pacific Ocean
 - 11) none - I want to specify the time zone using the Posix TZ format.
- #?

Vous pouvez aussi modifier le fuseau d'horaire directement ainsi :

```
[root@centos6 ~]# rm /etc/localtime
rm : supprimer fichier « /etc/localtime » ? o
[root@centos6 ~]# ln -s /usr/share/zoneinfo/Europe/Paris /etc/localtime
[root@centos6 ~]# ls -l /etc/localtime
lrwxrwxrwx. 1 root root 32 25 sept. 14:32 /etc/localtime -> /usr/share/zoneinfo/Europe/Paris
```

Dernièrement il est possible de modifier le fuseau d'horaire uniquement pour la session en cours et dans le shell courant :

```
[root@centos6 ~]# date
jeu. sept. 25 14:33:44 CEST 2014
[root@centos6 ~]# export TZ=/usr/share/zoneinfo/Europe/London
[root@centos6 ~]# date
jeu. sept. 25 13:34:09 BST 2014
```

<html>

Copyright © 2004-2017 Hugh Norris.

Ce(tte) oeuvre est mise à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 3.0 France.

</html>

From:

<https://www.ittraining.team/> - **www.ittraining.team**

Permanent link:

<https://www.ittraining.team/doku.php?id=elearning:workbooks:french:14:102:l108>

Last update: **2020/01/30 03:27**

