Internacionalización del Software 118N

SSBW

L10N, 118N

L10N (LOCALIZATION) Adpatar el software a otro pais con otro:

- Alfabeto
- Idioma de la interfáce
- Formato de fechas
- Moneda
- Formato de las cantidades

I18N (INTERNACIONALIZATION) Preparar los programas para poder localizarlos fácilmente y para que cambien de entorno dinámicamente según la elección del usuario

LOCALIZAR¹

En general **localizar** consiste en traducir:

- La interface: menús, cuadros de diálogo, plantillas, etc, están en archivos .resx (Windows) o .po (Linux)
- La ayuda (archivos de hipertexto)
- Resto de la documentación, sitios web, etc, si los hubiera
- Adaptación cultural de la interface (colores, términos inapropiados, etc)

Esto es tarea de traductores



INTERNACIONALIZAR: GETTEXT

Tecnología para internacionalizar software Gettext En UNIX desde 1995

https://es.wikipedia.org/wiki/Gettext

MUI En Windows desde Windows 2000

http://en.wikipedia.org/wiki/Multilingual_User_Interface

Se trata de separar la parte dependiente de la lengua en archivos separados

sin internacionalizar

programa.exe (español) programa.exe (inglés) programa.exe (francés)

internacionalizado

programa.exe mensajes_es.dll mesajes_fr.dll

. . .



Ventajas

- El ejecutable es único para todas las lenguas
- Las traducciones están en archivos independientes, hechas por especialistas
- Se puede cambiar de idioma en tiempo de ejecución, dependiendo de la instalación del S.O. (escritorio) o del navegador (web)

Gettext

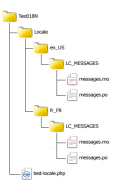
Es la librería tradicional de UNIX para **I18N**, la que se usa en linux para los programas de escritorio, y en PHP, Pyhton (**Django**, Flask) etc, para aplicaciones web

Para apliaciones Java o en Android, la internacionalización se hace de una manera parecida, cambian los formatos de los archivos involucrados

```
https://en.wikipedia.org/wiki/Gettext
https://docs.python.org/3/library/gettext.html
https://docs.djangoproject.com/en/3.2/topics/i18n/
```

Unix: gettext, archivos .mo

Los textos para cada lengua, van en archivos .mo, (machine object), compilados a partir de los textos en archivos .po, (portable object),



que están en un directorio aparte para cada locale (~lengua), por defecto en /usr/share/locale

Nombres de los locales (UNIX)

Para cada entorno se utiliza un 'locale' distinto, cada uno con su nombre:

lengua[_pais][.codificación][@modificación]

es Español

es_AR Español para Argentina es AR.UTF-8 en codificación utf-8

es_ES@euro español para España modificación euro

locale para ver el locale actual

locale -a para ver todos los locales instalados

Definición

LOCALE Cambio del comportamiento de alguna de las funciones de la librería estandar del C, según el valor de las variables de entorno asignadas a cada categoría

Categorías del locale

LC_CTYPE Relacionada con la codificación (islower(),.

LC_COLLATE Relacionada con ordenamiento

(strcoll(),...)

LC_MESSAGES Relacionada con la salida (print) (gettext())

LC_MONETARY Relacionada con signo de moneda

LC_NUMERIC Relacionada con formatos de números

(printf(),...)

LC_TIME Relacionada con formatos de fechas

Variables de entorno

Para decidir el locale en tiempo de ejecución se consultan las variables de entorno (en escritorio):

Primero se consulta LC_ALL

luego se consulta LC_CTYPE, etc

y si no LANG

Para aplicaciones web se consuta la cabecera de http HTTP_ACCEPT_LANGUAGE en el request, que manda el navegador



LC_MESSSAGES: gettext()

Para cambiar los mensajes:

```
En lugar de: printf "Hola mundo\n";
```

```
Se pone: printf gettext("Hola mundo\n");
```

o redefiniendo

```
la función gettext printf ("Hola mundo\n");
```

gettext busca el texto correspondiente al locale actual en tiempo de ejecución, en un archivo distinto, por defecto:

```
/usr/share/locale/en_US/LC_MESSAGES/mi_programa.mo
```



Archivos .po (portable object)

Los archivos '.mo' (machine object, compilados) para cada lengua, se generan a partir de archivos de texto '.po' (portable object)

Por ejemplo, para la traducción al inglés se haría un archivo 'mi_programa.po' para el directorio (y el locale) **en_US**, que contendría líneas como:

```
# Traducciones al inglés
msgid "Hola mundo\n"
msgstr "Hello world\n"
...
```

Se puede usar el programa **xgettext** para sacar una automáticamente una plantilla con todos los mensajes bajo gettext

Archivos .mo (machine object)

Una vez traducidos, los archivos .po se compilan con **msgfmt** a archivos .mo, y se ponen en los directorios correspondientes a los locales:

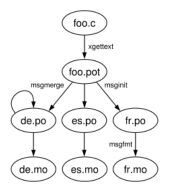
/usr/share/locale/en_US/LC_MESSAGES/mi_programa.mo

Proceso

EL proceso sería:

- Poner gettext() donde se vaya traducir en el código fuente
- Crear la plantilla .pot pasando la utilidad xgettext al código fuente
- Traducir rellenando una plantilla para cada lengua, poniéndolas en un archivo .po
- Compilar las traducciones con la utilidad msgfmt a un archivo .mo
- Poner las traducciones en sus locales correspondientes al instalar el programa

Archivos implicados



Ejemplo en C

```
#include <stdio.h>
#include <locale.h>
#include <libintl.h>

#define _(str) gettext(str)

int main () {
    printf (_("\tEsto es un test\n"));
    salida (_("Fin"));
}
```

Ejemplo en Python

```
#!/usr/bin/env pvthon3
from gettext import gettext as _
print ( ('Hello world'))
print ( ('Saved %d files' % (2)))
# Extraemos las plantillas de traducción
# pybabel extract . --output=test.pot
# Creamos los archivos .po en su sitio (directorio 'locale')
# para traducción al español
# pybabel init -D test -d locale -i test.pot -l es
# Traducimos los archivos .po
# Compilar a .mo
# pybabel compile -d locale -l es -D test
```

El archivo .po

Cabecera

```
# SOME DESCRIPTIVE TITLE.
# Copyright (C) YEAR THE PACKAGE'S COPYRIGHT HOLDER
# FIRST AUTHOR < EMAIL@ADDRESS>, YEAR.
#, fuzzv
msgid ""
msgstr ""
"Project-Id-Version: PACKAGE VERSION\n"
"Report-Msgid-Bugs-To: \n"
"POT-Creation-Date: 2007-02-21 09:53+0100\n"
"PO-Revision-Date: YEAR-MO-DA HO:MI+ZONE\n"
"Last-Translator: FULL NAME < EMAIL@ADDRESS>\n"
"Language-Team: LANGUAGE <LL@li.org>\n"
"MIME-Version: 1.0\n"
"Content-Type: text/plain; charset=CHARSET\n"
"Content-Transfer-Encoding: 8bit\n"
#: test i18n.c:20
#, c-format
msgid "\tEsto es un test\n"
msgstr ""
#: test i18n.c:24
```

Formato de los archivos .po

Contenido

Para cada mensaje:

```
white-space
# translator-comments
#. automatic-comments
#: reference...
#, flag...
msgid untranslated-string
msgstr translated-string
```

El archivo .po

Contenido

```
#: test_i18n.c:20
#, c-format
msgid "\tEsto es un test\n"
msgstr "\tThis a test\n"

#: test_i18n.c:24
msgid "Fin"
msgstr "End"
```

Plurales

A veces los mensajes varian con el número (singular o plural) p.e.:

```
if (n == 1)
  printf ("%d archivo borrado", n);
else
  printf ("%d archivos borrados", n);
```

Formas del plural

Para estos casos se utiliza la función ngettext

El primer argumento es el singular, y se usa como índice en la búsqueda, y el segundo es el plural, y el tercero es el número

Formas del plural

archivo po

Y en el contenido del archivo .po

```
msgid "Un archivo"
msgid_plural "%d archivos"
msgstr[0] ""
msgstr[1] ""
.. etc
```

Hay programas para facilitar la traducción de los archivos .po: poedit, lokalize, gtranslator, virtaal, omegat

Traducción asistida

Con estos programas se hace una traducción semi-automática, (asistida) con:

- 'Memorias de Traducción' (traducciones anteriores)
- Conexión a APIs de Traducción automática (google, bing)
- Glosarios especializados
- Avisos de errores de ortografía, puntuación, etc

https://www.microsoft.com/en-us/language



Django

En el manual de Django

https://docs.djangoproject.com/en/3.2/topics/i18n/translation/se detalla todo,

en síntesis:

```
from django.utils.translation import ugettext as _{x} = _{('para\ ser\ traducido')}
```

o en los templates

```
{% load i18n %}
{% translate "Esto se traducirá" %}
```

Django

```
https://docs.djangoproject.com/en/3.2/topics/i18n/translation/
#localization-how-to-create-language-files
Hay que tener instalado gettext y
crear un directorio locale donde esté 'manage.py'
У
django-admin makemessages -1 en
Traducir y
django-admin compilemessages -1 en
```

Django

```
https://phrase.com/blog/posts/quick-guide-django-i18n/
```

En settings.py

```
MIDDLEWARE = [
    ...
    'django.middleware.locale.LocaleMiddleware',
]

LANGUAGE_CODE = 'es-es'

LOCALE_PATHS = [
    os.path.join(BASE_DIR, 'locale')
]

USE_I18N = True

USE L10N = True
```