# Insper

# 07 - Internacionalização e Localização

Desenvolvimento Aberto - 2020/1

Igor Montagner

Na parte expositiva da aula tivemos uma introdução aos problemas de Internacionalização (i18n) e Localização (L10N). Neste roteiro iremos praticar o uso destas técnicas em duas situações: uma aplicação linha de comando de exemplo e em um sistema Web feito em Flask.

Em ambos exemplos vamos trabalhar com o módulo *Babel*, que é feito para facilitar a tradução e localização de aplicações feitas em Python. Outras linguagens de programação possuem bibliotecas similares que seguem a mesma sequência de comandos e usam os mesmos tipos de arquivos.

Sistemas POSIX suportam a determinação de do locale utilizado por meio da variável de ambiente LAN-GUAGE, que pode ser modificada para cada execução de um programa. O formato padrão usado é locale pt\_BR.utf8. Rodando o seguinte comando as mensagens de ajuda do locale devem aparecer em inglês.

```
LANGUAGE=en_US.utf8 ls --help
```

Já executando o comando abaixo elas devem aparecer em português.

```
LANGUAGE=pt_BR.utf8 ls --help
```

De maneira mais geral, existe uma série de variáveis  $LC_-^*$  que controlam qual locale é usado para determinado tipo de dados. Veremos a seguir como usar  $\boxed{\texttt{LC\_TIME}}$  e  $\boxed{\texttt{LC\_NUMERIC}}$  para controlar como datas e números são exibidos e  $\boxed{\texttt{LANGUAGE}}$  para definir a lingua de exibição de um programa.

#### Parte 1 - linha de comando

Vamos trabalhar com uma aplicação de linha de comando que nada mais faz que imprimir alguns dados simples como data em extenso, um número fracionário grande e uma mensagem pré-definida. O código completo (arquivo cli.py) está abaixo.

```
import babel
from datetime import date
from datetime import date, datetime, time

if __name__ == '__main__':
    today = date.today()
    print(today)

    number = 240000000000.32212
    print(number)

    name = input('Input your name: ')
    print('Hello {}'.format(name))

Uma saída possível seria

2018-08-28
240000000000.3221
Input your name: Igor
Hello Igor
```

Como já visto em aula, este programa reúne três das principais saídas que precisam ser formatadas: datas, números fracionários e mensagens para o usuário.

### Formatando datas

A formatação de datas é governada para variável LC\_TIME. O módulo babel.dates já possui diversas funções que automaticamente a utilizam para fazer a localização de variáveis do tipo Date (usando a função format\_date) ou DateTime (usando format\_datetime).

**Exercício**: pesquise como usar estas funções e utilize-as no seu programa para localizar a data por extenso (ou seja, 29 de agosto de 2018).

**Exercício**: o quê acontece quando definimos a variável de ambiente LC\_TIME=en\_US.utf8 e rodamos o programa? E se usamos LC\_TIME=pt\_BR.utf8 ?

#### Formatando números

A formatação de datas é governada para variável LC\_NUMERIC. O módulo babel.numbers possui a função format\_number que formata um número de acordo com esta configuração.

Exercício: pesquise como usar estas funções e utilize-as no seu programa para localizar o número fracionário mostrado.

# Traduzindo mensagens

A parte final consiste em criar traduções das duas strings presentes no texto. A linguagem usada é definida pela variável LANGUAGE, que pode ser definida separadamente para cada processo. Um dos pontos mais importantes é marcar quais strings deverão ser traduzidas para que uma equipe de tradutores não precise mexer no código. O módulo gettext do Python já provê suporte a esta funcionalidade, o Babel apenas fornece um conjunto de ferramentas que facilita seu uso.

A implantação do framework de tradução é feita em quatro passos:

- 1. Marcação das strings a serem traduzidas
- 2. Extração destas strings do código em um arquivo modelo | .pot
- 3. Criação de traduções .po a partir do modelo criado no passo anterior
- 4. Compilação das strings traduzidas em um arquivo binário .mo

No arquivo principal de nossa aplicação podemos "instalar" o framework de tradução e marcar todas nossas strings a serem traduzidas com a função ( ). A instalação é feita pelo seguinte trecho de código.

```
import gettext
gettext.install('cli', localedir='locale')
# cli é o nome do arquivo em que guardamos nossas traduções
# localedir é o caminho onde estão armazenadas as traduções. Pode ser um caminho relativo.
```

Devemos então marcar todas as strings para serem traduzidas com [\_()]. Podemos usar [\_()] em qualquer arquivo do projeto, mesmo que a instalação tenha sido feita somente no arquivo principal.

```
print(_("Hello!"))
```

Os passos seguintes são feitos com auxílio do Babel, que efetivamente analisa nosso código Python e extrai as strings para tradução. A criação do arquivo modelo de tradução a partir dos arquivos do diretório atual é feita com o seguinte comando.

```
$ pybabel extract . -o cli-model.pot
```

Criamos então uma nova tradução usando o seguinte comando. A opção  $\neg D$  indica o nome do arquivo em que as traduções serão guardadas (usado em  $\boxed{\texttt{gettext.install}}$ ). A opção  $\boxed{-1}$  indica o locale da tradução. A opção  $\boxed{-d}$  indica o  $\boxed{\texttt{localedir}}$  usado em  $\boxed{\texttt{gettext.install}}$ .

```
$ pybabel init -i cli-model.pot -D cli -l pt_BR -d locale
```

Devemos então editar o arquivo criado em  $locale/pt\_BR/LC\_MESSAGES/cli.po$ . Serão apresentados (após algumas linhas de comentários) pares de linhas como as seguintes. O primeiro valor [msgid] é a string a ser traduzida e o segundo [msgstr] é a tradução no locale  $pt\_BR$  (pois o arquivo está na pasta  $pt\_BR$  do localedir).

```
msgid "Input your name: "
msgstr ""
```

Apesar de ser possível fazer tudo diretamente no arquivo de texto, é mais conveniente usar softwares como o poedit ou este editor online(https://localise.biz/free/poeditor).

Com as strings traduzidas vamos finalmente compilar nossos resultados. Isto é feito para que não seja possível mexer nos arquivos de tradução em uma versão *Release* do programa.

```
$ pybabel compile -D cli -l pt_BR -d locale
```

Isto gerará os arquivos .mo correspondentes a ao locale pt\_BR. São estes os arquivos carregados durante a execução do programa.

#### Tudo pronto!

Podemos definir a variável LANGUAGE para modificar a lingua de um programa (como visto anteriormente com ls). Execute seu programa diretamente e depois setando LANGUAGE=pt\_BR.utf8. Os resultados foram os esperados?

Valide sua solução com o professor neste momento. Se tudo estiver correto você poderá adicionar a skill Tradução básica em seu usuário.

## Parte 2 - Traduzindo no mundo real

Agora que você já conhece os passos necessários para traduzir um software é o momento de colocar esse conhecimento em prática. O trabalho de seu grupo será encontrar softwares que necessitem de traduções para o Português brasileiro e realizá-las. Alguns projetos também disponibilizam arquivos \*.po para tradução de guias de usuário e isto também é válido neste item.

- GNOME sistema de traduções
- KDE status de traduções e brasileiros tradutores.
- Inkscape
- Openshot
- Aplicativos móveis livres no fdroid.org

Ao ter traduções aceitas por um projeto vocês receberão a skill *Tradução aceita!*. Cada membro do grupo deverá mandar ao menos um "pacote" de traduções, seja de strings de UI ou guias de usuário/documentações traduzidas. Contanto que algo seja feito manipulando arquivos \*.po está valendo.