

Sử dụng Tiếng Việt trong gói lệnh listings

Thi Minh Nhựt

thiminhnhut@gmail.com

Ngày 02 tháng 02 năm 2017

Nội dung

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Giới thiệu | 1 |
| 2 | Sử dụng tiếng Việt trong gói lệnh listings | 1 |
| 3 | Cài đặt tùy chọn literate trong lệnh lstset để hiển thị các ký tự đặc biệt | 2 |

Tài liệu tham khảo

- [1] **Brooks Moses, Carsten Heinz, Jobst Hoffmann**, *listings – Typeset source code listings using LaTeX*, CTAN – Comprehensive TEX Archive Network, Version 1.6.
- [2] Aks: **Hunsu** – Answered: **jpayansomet**, *lstlisting environment with UTF-8 encoding [duplicate]*, TeX - LaTeX Stack Exchange, 25th May, 2014.
- [3] **Werner Lemberg, Reinhard Kotucha, Javier Bezos**, *babel-vietnamese – Babel support for typesetting Vietnamese*, CTAN – Comprehensive TEX Archive Network, 31st December, 2015.

1 Giới thiệu

Để chèn code vào tài liệu L^AT_EX chúng ta sử dụng gói lệnh `listings` [1] với nhiều tùy chọn giúp cho việc thực hiện dễ dàng và linh động hơn.

Tuy nhiên muốn sử dụng gói lệnh `listings` để chèn những ký hiệu đặc biệt (ví dụ những ký tự trong tiếng Việt,...) thì chúng ta cần cài đặt tùy chọn `literate` trong lệnh `lstset`.

Phần hướng dẫn bên dưới đã được thực hành thành công với phiên bản T_EXLive 2015 được cài đặt trên hệ điều hành Ubuntu 16.04 và sử dụng trình soạn thảo T_EXMaker để biên dịch với PDF L^AT_EX.

File T_EX của bài hướng dẫn được lưu ở địa chỉ <https://github.com/thiminhnhut/latex/tree/master/tips/listings/tiengviet-trong-listings>, chúng ta có thể dùng các file này để làm mẫu thực hiện soạn theo.

2 Sử dụng tiếng Việt trong gói lệnh listings

- Cần khai báo các gói lệnh sau:

```
\usepackage[vietnamese.licr]{babel}
\usepackage{listings}
\usepackage{tvietlistings}
```

- Gói lệnh `babel-vietnamese` [3] được tải ở địa chỉ <https://www.ctan.org/pkg/babel-vietnamese>
 - Gói lệnh `listings` [1] được tải ở địa chỉ <https://www.ctan.org/pkg/listings>
 - File `tvietlistings.sty` dùng cài đặt ký tự tiếng Việt khi dùng gói lệnh `listings` để chèn code, nội dung của file được tải ở địa chỉ: <https://github.com/thiminhnhut/latex/tree/master/tips/listings/tiengviet-trong-listings/tvietlistings.sty>
- Lưu ý: Hạn chế dùng tùy chọn `columns` với `columns=flexible` hoặc `fullflexible` (vì một số chữ sẽ bị dính vào nhau), tùy chọn `columns=fixed` vẫn hoạt động tốt.
 - Ví dụ:

- Sử dụng môi trường `lstlisting` để chèn code:

```
\begin{lstlisting}[language=Ngôn ngữ]
    Chèn các dòng code vào đây
\end{lstlisting}
```

- Sử dụng lệnh `\lstinputlisting[language=Ngôn ngữ]{file-code}` để chèn code từ một file bên ngoài vào tài liệu.
- Sử dụng lệnh `\lstinline{chèn code vào đây}` để chèn code trên một dòng của tài liệu.

3 Cài đặt tùy chọn `literate` trong lệnh `lstset` để hiển thị các ký tự đặc biệt

- Ví dụ để định nghĩa các ký tự đặc biệt, chúng ta sử dụng cú pháp sau [2]:

```
1 \lstset{literate=%
2   {á}{\ 'a}}1
3   {é}{\ 'e}}1
4   {è}{\ 'e}}1
5   {í}{\ 'i}}1
6   {ó}{\ 'o}}1
7   {ú}{\ 'u}}1
8 }
```

- Thực hiện tương tự cho các ký tự còn lại trong tiếng Việt, chúng ta có các định nghĩa trong file `tvietlistings.sty`, được lưu ở địa chỉ: <https://github.com/thiminhnhut/latex/tree/master/tips/listings/tiengviet-trong-listings/tvietlistings.sty>