

Case Styles: Camel, Pascal, Snake, and Kebab Case

🕒 05.05.2019 👤 Cinex 📁 Різне 💬 0

ПОШУК

ПОЗНАЧКИ

[APACHE](#)[AUTORUN](#)[BASH](#)[BITCOIN](#)[BLOCKCHAIN](#)[COMPOSER](#)[CRYPTOCURRENCY](#)[CSS](#)[DATABASE](#)[DJANGO](#)[DOCKER](#)[ELOQUENT](#)[ENGLISH](#)[ENUM](#)[GAMES](#)[GIMP](#)[GIT](#)[HTML](#)[JAVA](#)[JAVASCRIPT](#)[JQUERY](#)[LARAVEL](#)[MERCURIAL](#)[PARSING](#)[PHOTOSHOP](#)[PHP](#)[PHPSTORM](#)

висловлюємо на нашій людській мові кількома словами. Як приклад, поняття «лічильник входу користувача» в нашому коді не часто згадується як «лічильник входу користувача». Ми не робимо наступне:

```
1 user login count = 5;
```

Типовий синтаксичний аналіз мови розглядатиме кожне слово як окрему концепцію. «Користувач», «логін» і «лічильник» будуть розглядатися як окремі речі. Отже, ми робимо щось на кшталт такого:

```
1 userLoginCount = 5;
```

Тепер парсер побачить одну концепцію - «userLoginCount» - і нам, програмістам, легко побачити це уявлення.

Кращий спосіб об'єднати слова

Немає кращого способу об'єднати слова. У наведеному вище прикладі ми видалили прогалини і написали великими літерами кожне слово після першого слова. Однак існує безліч алгоритмів об'єднання слів і кілька дуже поширених.

Зазвичай використовуються такі комбінації слів: camelCase, PascalCase, snake_case і kebab-case. Зараз ми по ним пройдемося.

Camel Case (CamelCase)

Випадок верблюда об'єднує слова, використовуючи великі літери після першого слова і видаляючи пробіл, в такий спосіб:

Оригінал: "user login count"

Camel Case: "userLoginCount"

Це дуже популярний спосіб об'єднання слів в єдину концепцію і часто використовується як угода в оголошенні змінних в багатьох мовах.

Pascal Case (PascalCase)

Pascal case об'єднує слова, використовуючи великі літери (навіть перше слово) і видаляючи пробіл, в такий спосіб:

Оригінал: "user login count"

Pascal Case: "UserLoginCount"

Це також дуже популярний спосіб об'єднання слів в єдине поняття і часто використовується як угода при оголошенні класів у багатьох мовах.

Snake Case (snake_case)

У випадку зі змією слова об'єднуються шляхом заміни кожного пробілу підкресленням ('_'), а у версії «усі великі» всі букви пишуться з великої літери в такий спосіб:

Оригінал: "user login count"

Snake Case: "user_login_count"

Snake Case (Всі великі): "USER_LOGIN_COUNT"

Цей стиль при використанні заголовних букв часто використовується в якості угоди при оголошенні констант в багатьох мовах. У нижньому регістрі він зазвичай використовується при оголошенні імен полів бази даних.

Kebab Case (kebab-case)

У реєстрі Kebab слова об'єднуються шляхом заміни кожного пропуску на тире ('-') наступним чином:

Оригінал: *"user login count"*
Kebab Case: *"user-login-count"*

Цей стиль часто використовується в URL, наприклад, «www.blog.com/cool-article-1». Це хороший, чистий, зрозумілий людині спосіб поєднання слів.

Який краще?

Немає кращого способу поєднання слів. Головне - бути відповідно до використовуваної конвенції і, якщо ви в команді, разом приходьте до угоди по конвенції.

thanksForReading!

ThanksForReading!

THANKS_FOR_READING_!

thanks-for-reading-!

Cheers!

Джерело



« ПОПЕРЕДНІЙ

Laravel 5. Як додати свої helpers?

ДАЛІ »

Laravel 5. Хороші практики



ЗАЛИШТЕ ПЕРШИЙ КОМЕНТАР

Залишити коментар

Вашу адресу електронної пошти не буде опубліковано

Коментувати

Ім'я*

Email *

☐ Збережіть моє ім'я, електронну пошту у цьому веб-переглядачі наступного разу, коли я коментуватиму.

ОПУБЛІКУВАТИ КОМЕНТАР

Copyright © 2020