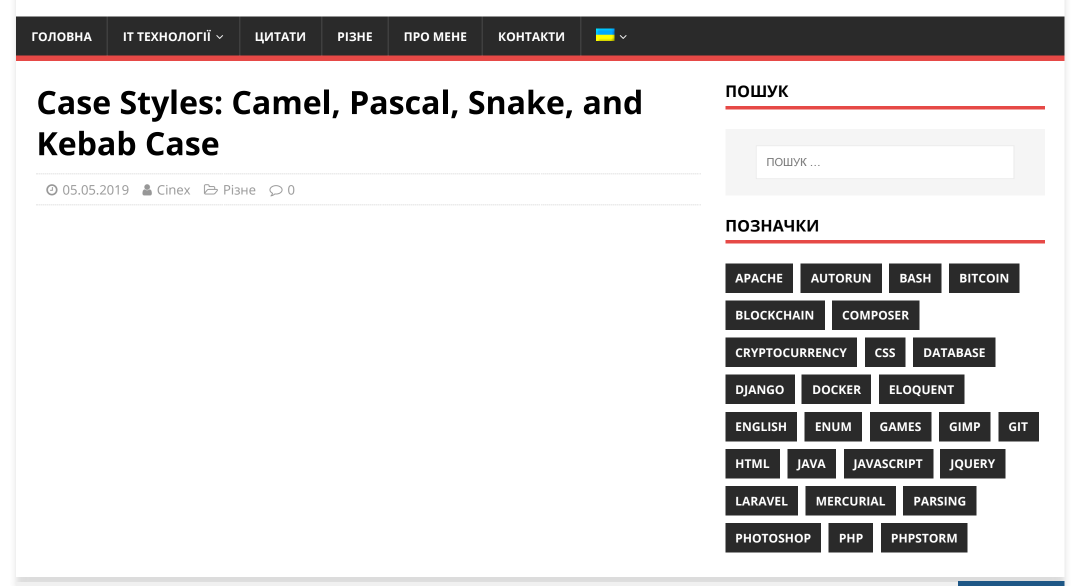
# THE CINEX

ВСЕ ДЛЯ ВСІХ





## TLDR;

- camelCase
- PascalCase
- snake case
- kebab-case

Видалення пробілів між словами

У програмуванні ми часто видаляємо прогалини між словами, тому що програми різних видів резервують символ пробілу ('') для спеціальних цілей. Оскільки символ пробілу зарезервований, ми не можемо використовувати його для подання концепції, яку ми



#### останні нотатки

20 Laravel Eloquent порад і трюків

15.12.2019

Як зробити скріншот сайту по URL на PHP 04.08.2019

**Docker Cheat Sheet** 

05.07.2019

Гарячі клавіші Ubuntu Linux

01.07.2019

Git happens! 6 типових помилок Git і як їх виправити

22.06.2019

### НЕДАВНІ КОМЕНТАРІ

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 угоду 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:

Opuгінал: "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 регістрі 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?



## ЗАЛИШТЕ ПЕРШИЙ КОМЕНТАР

# Залишити коментар

Вашу адресу електронної пошти не буде опубліковано
Коментувати
lм'я*
Email *
EITIAII "
🔲 Збережіть моє ім'я, електронну пошту у цьому веб-переглядачі наступного разу, коли я
коментуватиму.
ОПУБЛІКУВАТИ КОМЕНТАР

Copyright © 2020