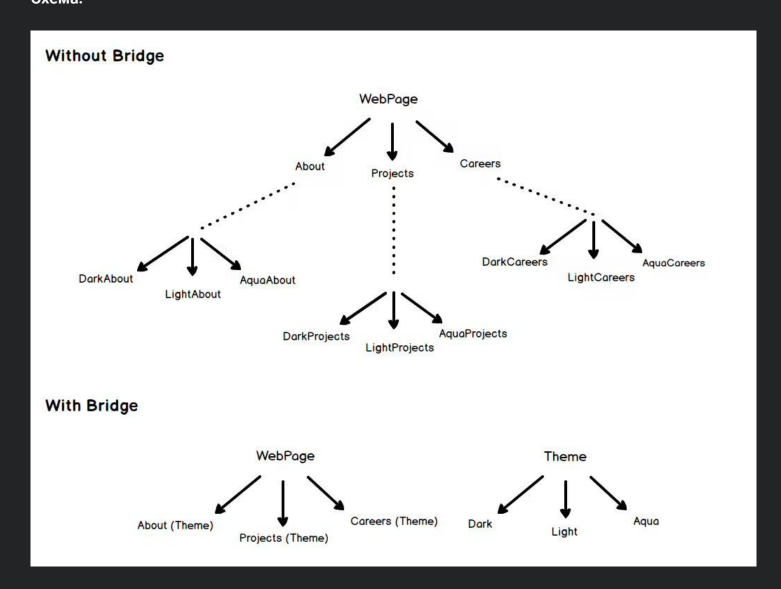
**Мост** — это структурный паттерн, который применяется для разделения абстракции и реализации таким образом, чтобы они могли меняться независимо друг от друга.

В паттерне **мост** происходит передача деталей реализации из одной иерархии в другой объект с отдельной иерархией.

Если говорить простыми словами, то при использовании шаблона **Мост** обеспечивается **предпочтение композиции над наследованием**.

Давайте представим, что у нас есть веб-сайт с разными страницами, а нам надо разрешить пользователям менять тему этих страниц. Что делать? Вряд ли будет разумно создавать множественные копии для каждой веб-страницы и для каждой темы. Вопрос можно решить благодаря шаблону Мост.

## Схема:



## Реализация:

```
<?php
interface WebPage
  public function construct(Theme $theme);
  public function getContent();
class About implements WebPage
{
  protected Theme $theme;
  public function __construct(Theme $theme)
      $this->theme = $theme;
  public function getContent(): string
      return "About page in " . $this->theme->getColor();
class Careers implements WebPage
  protected Theme $theme;
  public function __construct(Theme $theme)
      $this->theme = $theme;
  public function getContent(): string
      return "Careers page in " . $this->theme->getColor();
}
interface Theme
  public function getColor();
class DarkTheme implements Theme
  public function getColor(): string
      return 'Dark Black';
}
class LightTheme implements Theme
  public function getColor(): string
      return 'Off white';
```

```
class AquaTheme implements Theme
{
    public function getColor(): string
    {
        return 'Light blue';
    }
}
$darkTheme = new DarkTheme();
$about = new About($darkTheme);
$careers = new Careers($darkTheme);
echo $about->getContent();
echo $careers->getContent();
```