# Les collections : la programmation fonctionnelle s'invite dans PHP

Exemples d'utilisation

Yannick Chenot PHP Québec 2019

# C'est qui lui?





- Travaille avec Laravel depuis 3-4 ans
- Consultant chez VuduMobile
- Blogge (parfois) sur tech.osteel.me

# De quoi on parle

- Les collections...
- Impératif vs déclaratif
- Le jeu de données
- Un exemple simple
- Comparaison de performance
- D'autres exemples

# De quoi on parle

- Utilisez les macros!
- Conclusion
- Références
- Questions

#### Les collections...

- Surcouche des tableaux PHP
- Facilite leur utilisation en offrant une syntaxe fluide
- POO saupoudrée de programmation fonctionnelle
- Initialement intégrées dans Laravel



#### Les collections...

... dans Laravel

```
$collection = new \Illuminate\Support\Collection([1, 2, 3]);
$collection = collect([1, 2, 3]);
$collection->all();
```

#### Les collections...

... ailleurs



composer require tightenco/collect

```
$collection = new \Tightenco\Collect\Support\Collection([1, 2, 3]);
$collection = collect([1, 2, 3]);
$collection->all();
```

# Impératif vs déclaratif

- Impératif : dire au programme ce qu'il doit faire
- Déclaratif : dire au programme ce qu'on veut faire



Convertir les données brutes en une liste d'objets Pokemon

- Sélectionner les pokémons de type feu 🤚
- Identifier la plus forte attaque

```
$dataset = json_decode(file_get_contents(storage_path('pokedex.json')), true);
```

Style impératif

Convertir les données brutes en une liste d'objets

Pokemon

Style impératif

Sélectionner les pokémons de type feu 🤚



Style impératif

Identifier la plus forte attaque

```
$attack = 0;
foreach ($dataset as $attributes) {
    $pokemon = new Pokemon($attributes);
    if (! $pokemon->isType('fire')) {
        continue;
    }
    if ($pokemon->abilities->attack > $attack) {
        $attack = $pokemon->abilities->attack;
    }
}
```



Style déclaratif : fonctions d'ordre supérieur

- Acceptent d'autres fonctions comme arguments
- Retournent une fonction
- Fonctions de première classe, anonymes, closures
- array\_filter array\_reduce array\_map



Style déclaratif : fonctions d'ordre supérieur



Style déclaratif : fonctions d'ordre supérieur

```
array_map($callback, $array);
array_filter($array, $callback);
array_reduce($array, $callback, $initial);
```

Style déclaratif : fonctions d'ordre supérieur

Convertir les données brutes en une liste d'objets Pokemon

```
$pokedex = array_map(
    function (array $attributes) {
        return new Pokemon($attributes);
    $dataset
```

Style déclaratif : fonctions d'ordre supérieur

Sélectionner les pokémons de type feu 🤚

Style déclaratif : fonctions d'ordre supérieur

ldentifier la plus forte attaque

Style déclaratif : collections

Convertir les données brutes en une liste d'objets Pokemon

```
$pokedex = collect($dataset)
    ->map(function (array $attributes) {
        return new Pokemon($attributes);
    });
```

Style déclaratif : collections

Sélectionner les pokémons de type feu 🤚

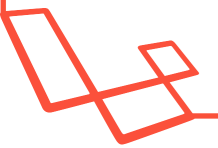
```
$pokedex = collect($dataset)
   ->map(function (array $attributes) {
       return new Pokemon($attributes);
    })
   ->filter(function (Pokemon $pokemon) {
       return $pokemon->isType('fire');
    });
```



Style déclaratif : collections

Identifier la plus forte attaque

```
$attack = collect($dataset)
    ->map(function (array $attributes) {
        return new Pokemon($attributes);
    })
    ->filter(function (Pokemon $pokemon) {
        return $pokemon->isType('fire');
    })
    ->reduce(function (int $attack, Pokemon $pokemon) {
        return $pokemon->abilities->attack > $attack ? $pokemon->abilities->attack;
    }, 0);
```



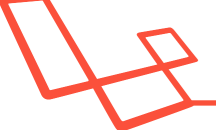
Style déclaratif : collections

Avant...

Style déclaratif : collections

Après

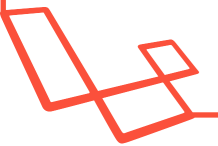
```
$attack = collect($dataset)
    ->map(function (array $attributes) {
        return new Pokemon($attributes);
    })
    ->filter(function (Pokemon $pokemon) {
        return $pokemon->isType('fire');
    })
    ->reduce(function (int $attack, Pokemon $pokemon) {
        return $pokemon->abilities->attack > $attack ? $pokemon->abilities->attack;
    }, 0);
```



Style déclaratif : collections

Allons plus loin...

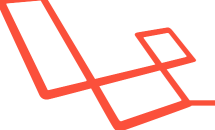
```
$attack = collect($dataset)
    ->map(function (array $attributes) {
        return new Pokemon($attributes);
    })
    ->filter(function (Pokemon $pokemon) {
        return $pokemon->isType('fire');
    })
    ->reduce(function (int $attack, Pokemon $pokemon) {
        return $pokemon->abilities->attack > $attack ? $pokemon->abilities->attack;
    }, 0);
```



Style déclaratif : collections

Allons plus loin... avec mapInto

```
$attack = collect($dataset)
    ->mapInto(Pokemon::class)
   ->filter(function (Pokemon $pokemon) {
        return $pokemon->isType('fire');
   ->reduce(function (int $attack, Pokemon) {
       return $pokemon->abilities->attack > $attack ? $pokemon->abilities->attack : $attack;
   }, 0);
```



Messages d'ordre supérieur

- Message qui prend un autre message comme argument
- Une méthode ou une propriété de l'objet de la collection



Messages d'ordre supérieur

Soit une classe User qui a une propriété is\_admin et une méthode isAdmin(): bool ...

```
collect($users)->filter(function (User $user) {
    return $user->is_admin;
});

collect($users)->filter(function (User $user) {
    return $user->isAdmin();
});
```

Messages d'ordre supérieur

```
collect($users)->filter(function (User $user) {
    return $user->is_admin;
});

// becomes...
collect($users)->filter->is_admin;

collect($users)->filter(function (User $user) {
    return $user->isAdmin();
});

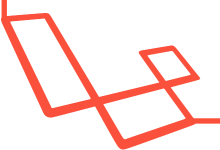
// becomes...
collect($users)->filter->isAdmin();
```



Style déclaratif : collections Laravel

Allons plus loin... avec les messages d'ordre supérieur

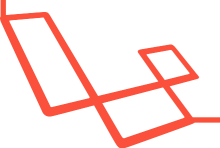
```
$attack = collect($dataset)
   ->mapInto(Pokemon::class)
   ->filter(function (Pokemon $pokemon) {
        return $pokemon->isType('fire');
    })
   ->reduce(function (int $attack, Pokemon $pokemon) {
        return $pokemon->abilities->attack > $attack ? $pokemon->abilities->attack;
    }, 0);
```



Style déclaratif : collections

Allons plus loin... avec les messages d'ordre supérieur

```
$attack = collect($dataset)
   ->mapInto(Pokemon::class)
   ->filter->isType('fire')
   ->reduce(function (int $attack, Pokemon $pokemon) {
        return $pokemon->abilities->attack > $attack ? $pokemon->abilities->attack;
   }, 0);
```



Style déclaratif : collections

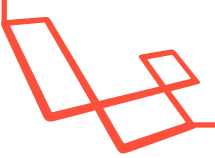
Allons plus loin... avec des méthodes plus spécialisées

```
$attack = collect($dataset)
   ->mapInto(Pokemon::class)
   ->filter->isType('fire')
   ->map(function (Pokemon $pokemon) {
      return $pokemon->abilities->attack;
   })
   ->max();
```

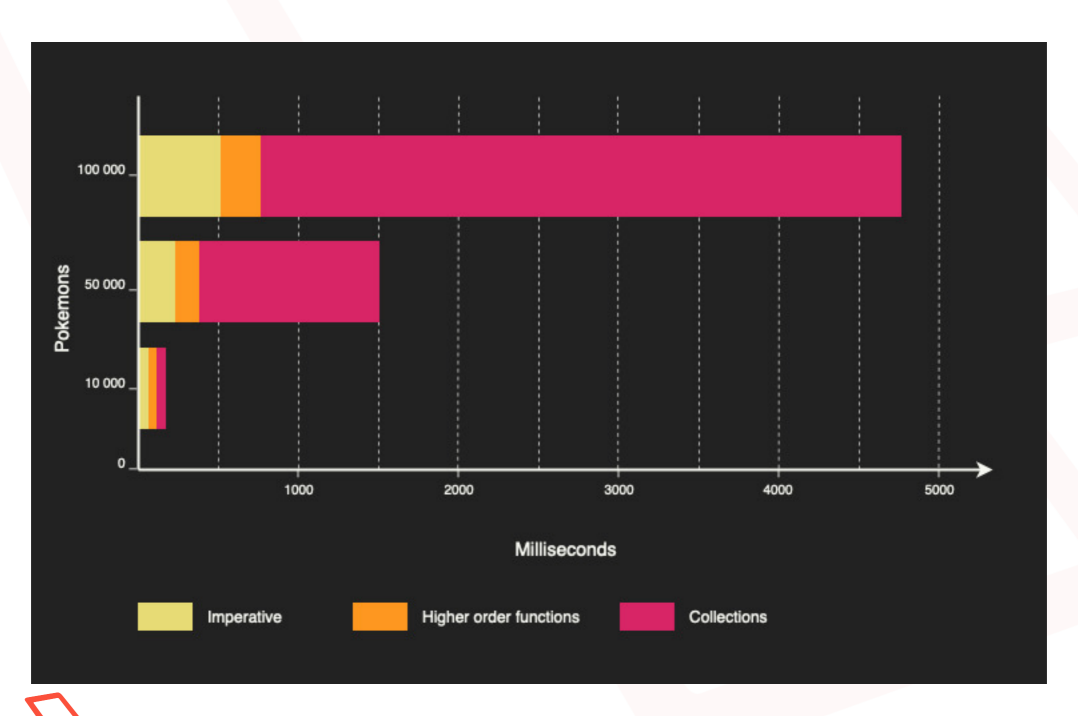


Comparaison

```
$attack = 0;
foreach ($dataset as $attributes) {
    $pokemon = new Pokemon($attributes);
    if (! $pokemon->isType('fire')) {
        continue;
    }
    if ($pokemon->abilities->attack > $attack) {
        $attack = collect($dataset)
        ->mapInto(Pokemon::class)
        ->filter->isType('fire')
        ->map(function (Pokemon $pokemon)) {
        return $pokemon->abilities->attack;
    })
    ->max();
}
```



# Comparaison de performance



```
$dataset = json_decode(file_get_contents(storage_path('pokedex.json')), true);
$pokedex = collect($dataset)->mapInto(Pokemon::class);
```

Le pokémon le plus fort

```
$strongest = $pokedex
   ->sortByDesc(function (Pokemon $pokemon) {
      return $pokemon->abilities->sum();
    })
   ->first();
```

Fuyez, pauvres fous!

```
$pokedex
->reject(function (Pokemon $pokemon) use ($strongest) {
    return $strongest->abilities->speed >= $pokemon->abilities->speed;
})
```

Fuyez, pauvres fous!

```
$pokedex
    ->reject(function (Pokemon $pokemon) use ($strongest) {
        return $strongest->abilities->speed >= $pokemon->abilities->speed;
    })
    ->each(function (Pokemon $pokemon) {
        $pokemon->flee();
    });
```

Fuyez, pauvres fous!

```
$pokedex
   ->reject(function (Pokemon $pokemon) use ($strongest) {
        return $strongest->abilities->speed >= $pokemon->abilities->speed;
    })
    ->each->flee();
```

Trier les pokémons par aptitude

```
$strongest = $pokedex
   ->sortByDesc(function (Pokemon $pokemon) {
        return $pokemon->abilities->sum();
    })
   ->first();
```

Trier les pokémons par aptitude

```
Collection::macro('sortByAbility', function (string $ability = null) {
    return $this->sortByDesc(function (Pokemon $pokemon) use ($ability) {
        return $ability ? $pokemon->abilities->$ability : $pokemon->abilities->sum();
    });
});
```

Trier les pokémons par aptitude

```
$strongest = $pokedex
   ->sortByDesc(function (Pokemon $pokemon) {
        return $pokemon->abilities->sum();
    })
   ->first();
$strongest = $pokedex->sortByAbility()->first();
```

Lors du bootstrap de l'application



43

Trier les pokémons par aptitude

```
// three strongest special attacks
$pokemons = $pokedex->sortByAbility('spAttack')->take(3);

// three strongest poison pokemons
$pokemons = $pokedex->filter->isType('poison')->sortByAbility()->take(3);

// weakest water pokemon
$pokemon = $pokedex->filter->isType('water')->sortByAbility()->last();
```

#### Conclusion

- Un peu de PF pour améliorer sa POO
- Langage multi-paradigmes « Objet-fonctionnel »
- Pensez-y à votre prochain foreach

#### Références

- Documentation: <a href="https://laravel.com/docs/master/collections">https://laravel.com/docs/master/collections</a>
- Package indépendant : <a href="https://github.com/tightenco/collect">https://github.com/tightenco/collect</a>
- Livre: <a href="https://adamwathan.me/refactoring-to-collections">https://adamwathan.me/refactoring-to-collections</a> (-25% avec « laravelnews »)
- Dépôt : <a href="https://github.com/osteel/php-collections-presentation">https://github.com/osteel/php-collections-presentation</a>
- BDD pokémons : <a href="https://github.com/fanzeyi/pokemon.json">https://github.com/fanzeyi/pokemon.json</a>

# Questions

