

Инструменты для упрощения написания конфигурационных файлов. Helm и Jsonnet





Андрей Копылов

TechLead

PremiumBonus

План занятия

- 1. Возможности Helm
- 2. <u>Применение Helm</u>
- 3. <u>Jsonnet</u>
- Итоги
- 5. Домашнее задание

Helm

Менеджер пакетов для Kubernetes поддерживает:

- шаблоны;
- файлы с переменными;
- передачу переменных через параметры;
- обновление конфигураций;
- версионирование.

Helm: шаблонизация

- каждый объект в своем файле;
- есть служебные объекты (post-upgrade, например);
- шаблонизация на основе Go templates.

Helm: переменные

- хранятся в файле values.yml;
- можно передавать через параметры командной строки;
- гибкое применение в шаблонах.

Helm: пример переменных

```
livenessProbe:
  httpGet:
    path: /user/login
    port: http

exec:
    command:
    - cat
    - docroot/CHANGELOG.txt
initialDelaySeconds: 120
```

Helm: пример cli переменных

```
$ helm install --set foo=bar --set foo=newbar myredis ./redis
```

```
$ helm install --set name=prod myredis ./redis
```

Установка готовых решений:

- в репозиториях есть тысячи приложений;
- можно установить за 1 команду;
- конфигурация при установке;
- обновление одной командой.

Упаковка своего решения:

- можно упаковать свое приложение в чарт;
- установка и конфигурация по вашему желанию;
- можно разворачивать несколько стендов за пару команд.

Версионирование приложений:

- версии позволяют быстро переключать приложение;
- вместе с механизмом обновления в Kubernetes система работает гибко;
- откат при ошибках.

Jsonnet:

- вспомогательный инструмент для простых конфигураций;
- помогает сократить размер конфигов.

```
variables.jsonnet
                                                               output.json
    // A regular definition.
                                                                 "Daiquiri": {
    local house rum = 'Banks Rum';
                                                                   "ingredients": [
                                                                       "kind": "Banks Rum",
      // A definition next to fields.
                                                                       "qty": 1.5
      local pour = 1.5,
      Daiquiri: {
                                                                       "kind": "Lime",
        ingredients: [
                                                                       "qty": 1
10
          { kind: house rum, qty: pour },
11
          { kind: 'Lime', qty: 1 },
12
          { kind: 'Simple Syrup', qty: 0.5 },
                                                                       "kind": "Simple Syrup",
13
                                                                       "qty": 0.5
14
        served: 'Straight Up',
15
16
      Mojito: {
                                                                   ],
                                                                   "served": "Straight Up"
17
        ingredients: [
18
                                                                 "Mojito": {
19
            kind: 'Mint',
                                                                   "garnish": "Lime wedge",
20
            action: 'muddle',
                                                                   "ingredients": [
21
            qty: 6,
22
            unit: 'leaves',
23
                                                                       "action": "muddle",
                                                                       "kind": "Mint",
24
          { kind: house rum, qty: pour },
25
                                                                       "atv": 6,
          { kind: 'Lime', qty: 0.5 },
          { kind: 'Simple Syrup', qty: 0.5 },
                                                                       "unit": "leaves"
26
27
          { kind: 'Soda', qty: 3 },
28
        1,
                                                                       "kind": "Banks Rum",
29
        garnish: 'Lime wedge',
                                                                       "qty": 1.5
30
        served: 'Over crushed ice',
31
32 }
                                                                       "kind": "Lime".
```

Jsonnet: когда использовать

- для простых стендов или личных проектов;
- когда нужна какая-либо логика при сборке шаблона.

Итоги

Сегодня мы изучили:

- что такое helm;
- изучили основные возможности helm;
- познакомились с инструментом jsonnet.

Домашнее задание

Давайте посмотрим ваше домашнее задание.

- Вопросы по домашней работе задавайте в чате мессенджера.
- Задачи можно сдавать по частям.
- Зачёт по домашней работе проставляется после того, как приняты все задачи.



Задавайте вопросы и пишите отзыв о лекции!

Андрей Копылов