第33回 Tokyo Jazug Night

# Bicep 6 0.5 pre

**IMG** 1308

第33回 Tokyo Jazug Night

by Takekazu Omi(@Baleen.Studio)
2021/11/25 v1.0.0



Takekazu Omi @Baleen.Studio



### 自己紹介

近江 武一 @takekazuomi

- 所属 JAZUG、baleen.studio (仲間を募集中)
- GitHub
  - Azure Container Apps の<u>サンプルプロジェクト</u>
  - <u>bicepのオレオレdevconainer</u>
- Blog <u>kyrt.in</u> から <u>zenn.dev</u> へ移動(したい)
  - <u>ARM tempate DSL、Bicep を使おう(1)</u>
  - ARM tempate DSL、Bicep を使おう(2)

# 今日の話

# 今日は、Bicep 0.4以降に追加された機能の話をします

0.5の話をする予定だったのですが、まだ出てないので、、、、

# Bicep ら の短い紹介

- 公式ドキュメント
  - https://docs.microsoft.com/.../bicep/overview
- MS Learn、Bicep 概要
  - https://docs.microsoft.com/.../introduction-toinfrastructure-as-code-using-bicep/
- ソースコード、GitHub
  - https://github.com/Azure/bicep

#### 0.4以降のリリース履歴

2021/06/02 v0.4.1 //Build 2021

- 06/05 0.4.63 Bug fix, ドキュメント改善
- 07/16 0.4.412 jsonサポート改善
- 07/22 0.4.451 Bug fix, ドキュメント改善
- 08/11 0.4.613 VSCode 改善
- 10/16 0.4.1008 private モジュール対応
- 11/23 0.4.1090 ・・・ main branch、未リリース

2021/06/05

0.4.63

Bug fix, ドキュメント改善

2021/7/16

0.4.412

#### list method call

```
resource sa 'Microsoft.Storage/storageAccounts@2021-06-01' = {
  name: 'demosa${uniqueString(resourceGroup().id)}'
  ...
}

output key string = sa.listKeys().keys[0].value
```

- <u>list\*の関数</u>をリソースのメソッドとして記載
- 日: listKeys(sa.id, sa.apiVersion).keys[0].value

#### JSON literal

```
var jsonVar = json('{"hello":"world"}')
var foo = jsonVar.hello

var jsonVar2 = json(loadTextContent('./jsonVar.json'))
var boo = jsonVar2.hello
```

- リテラルでjsonでオブジェクトを初期化、補完が効く
- loadTextContent と組み合わせて別ファイルにjsonを置ける
- 注: loadTextContent はコンパイル時にインライン展開される

# json templates as modules

```
module sa './storage.json' = {
  name: 'sa'
  params: {
    name: 'jzugdemo01'
  }
}
```

- storage.json は、ARM Template
- 拡張子は、json,jsonc,armのいずれか

### ファイルをbase64文字列で読む

var binary = loadFileAsBase64('base64.data')

- VMのosProfile.customDataや、KeyVaultの証明書などbase64 で受け取る場合に利用
- 例: (間に合えば)
- 公式: loadFileAsBase64

2021/8/11

0.4.613

VSCode 周りの機能強化

2021/10/16

0.4.1008

# **Private Module Registry**

- ドキュメント:
  - <u>Private registryの作成</u>
  - <u>Registry内のモジュールの参照</u>
  - <u>Publish</u> と <u>restore</u> コマンド
  - bicepconfig.json での registry aliases の定義
- Note: public registry は、Bicep v0.5 (ETA early November) の予定

#### **Private Module**

\$ bicep publish storage.bicep --target br:acrjazug01wv7qxzdehff2c.azurecr.io/bicep/modules/storage:v1

```
module sa 'br:acrjazug01wv7qxzdehff2c.azurecr.io/bicep/modules/storage:v1' = {
   name: 'sa'
   params: {
      prefix: 'sajzugdemo01'
   }
}
```

- brが、bicep moduleで、tsでTemplate Specを指定
- acrのフルパスの部分は、alias を切れる

# module alias: bicepconfig.json

```
module sa 'br/modules:storage:v1' = {
...
```

• br/modules: コロンの前にaliasを書く

# TemplateSpec module

- Template specs をモジュールのソースにできる
- 例: module tsDeploy

```
ts:<<SUB-GUID>>/<<RG-NAME>>/<<TEMPLATE-SPEC-NAME:<<VERSION>>
= {...}
```

- 例: alias: module tsDeploy
  - o ts/myAlias:<<TEMPLATE-SPEC-NAME>>:<<VERSION>> = {...}

# items() 辞書 から 配列に変換

```
var keys = {
 key1: {
    foo: true
   woo: 100
  key2: {
    foo: false
    woo: 200
var r = [for k in items(keys): {
  key: k.key
 foo: k.value.foo
  woo: k.value.woo
```

# items() 結果

```
"value": [
   "foo": true,
    "key": "key1",
   "woo": 100
    "foo": false,
    "key": "key2",
    "woo": 200
```

#### adminUsernameのリテラル指定

• <u>Linterのルール</u>

# 2021/11/23

# その後のPR

その、いくつかをピックアップ

#### PR を見る

```
$ gh pr list -s merged --search "merged:2021-10-16..2021-11-30 base:main sort:updated-desc"
Showing 30 of 82 pull requests in Azure/bicep that match your search
#5203 database, security, storage visualizer icons
#4693 Bump monaco-editor-webpack-pluqin from 4.1.2 to 4.2.0 in /src/playground dependabot/npm_and_yarn/src/playground/monaco-editor-webpack-plugin-...
                                                                                majastrz/net6
#5188 Flow declared type information to function arguments
#5175 Fix KeyNotFoundException when rebuilding source files with external m...
#5107 Add ability to suppress next line diagnostics inline
                                                                                DisableDiagnosticInline
#5174 Don't parse DateTime when loading JSON templates
                                                                                shenglol/disable-datetime-handling
#5170 Acquire file lock before writing template spec modules
#5158 Visualizer improvements
                                                                                wedoazure:main
                                                                                anthony-c-martin-patch-1
                                                                                majastrz/update-acr-sdk
#5137 Add other useful CLI utils to devcontainer
```

#### PR 続き

```
#5097 Add live tests for module aliases
#5019 Extensible resource code generation
#5066 Provide better error info on getting repro root failure
#4838 New linter rule no-unnecessary-dependson
#5058 Workaround for NBGV OSX build issue
#5049 Bump esbuild-loader module
#5039 Migrate brew to https://github.com/Azure/homebrew-bicep

shenglol/module-alias-live-tests
ant/ext_codegen
sw/baseinehelper-err
sw/dependson4
anthony-c-martin-patch-1
ant/bump_esbuild_loader
ant/migrate_brew
```

- .NET 6、C# 10になってる。
- 多すぎるので、機能のものだけを選択したら2個に、、、

#### #4925 linter シークレットの利用

```
resource customScriptExtension 'Microsoft.Compute/virtualMachines/extensions@2021-04-01' = {

name: '${vmName}/CustomScriptExtension'

location: location

properties: {

publisher: 'Microsoft.Compute'

type: 'CustomScriptExtension'

autoUpgradeMinorVersion: true

settings: {

fileUris: split(fileUris, ' ')

commandToExecute: 'powershell -ExecutionPolicy Unrestricted -File ${firstFileName} ${arguments}'

}

commandToExecute: 'powershell -ExecutionPolicy Unrestricted -File ${firstFileName} ${arguments}'

}
```

• Use protectedSettings for commandToExecute secrets

# #4925 linter シークレットの利用(2)

```
protectedSettings: {
  commandToExecute: 'powershell -ExecutionPolicy Unrestricted -File ${firstFileName} ${arguments}'
}
```

- protectedSettingsに書くと、仮想マシンの中だけでdecrypted できる形式で暗号化されて送られる
- 参照: Use the Azure Custom Script Extension Version 2 with Linux virtual machines

#### #4945 "Insert Resource" command

リソースIDを指定して、 bicep resource を作るやつ

Demo(時間があれば)

## おまけ

Visualizer のアイコンがリッチになった。

## 今回のコンテンツ

- GitHub <u>20211125-jazug33-bicep</u>
- Slide share 20211125-jazug33-bicep
- Powerd by Marp。ありがとうございました 👍

