memo.md 2022/7/26

#### 1つ説明で複数の設定を入力するパターン

```
{
"title": "WindowControl123",
"rules": [
{
"description": "Fn + ~_WindowsControl(WindowControl)",
"manipulators": [
"description": "Fn + U_WindowLeftUp",
"type": "basic",
"from": <%= from("u", ["fn"], ["caps_lock"]) %>,
"to": <%= to([["6", "right_alt"]]) %>
},
{
"description": "Fn + H_LeftWindowMove",
"type": "basic",
"from": <%= from("h", ["fn"], ["caps_lock"]) %>,
"to": <%= to([["2", ["right_alt"]]]) %>
}
1
},
1
}
```

#### 1つ説明で1つの設定を入力するパターン

memo.md 2022/7/26

```
"manipulators": [
{
  "type": "basic",
  "from": <%= from("period", ["right_gui"], ["caps_lock"]) %>,
  "to": <%= to([["1", "left_option"]]) %>,
  "conditions": [ <%= frontmost_application_if("pararell") %>]
}
]
}
]
}
```

#### [Exploer]

com.parallels.winapp.b06b57f82d7f519cdfa3013b29968f3d.b9dc48efd5094ca8a69c0e98f2ecf7

#### [Sublime]

com.parallels.winapp.7d56d4002964a683f165ae699d4ad1ba.b9dc48efd5094ca8a69c0e98f2ec f717

#### [Vscode]

com.parallels.winapp.d51a768a01445deddc409dc4b3c07517.b9dc48efd5094ca8a69c0e98f2ecf

#### [Excel]

com.parallels.winapp.c1d81af5835844b4e9d936910ded8fdc.b9dc48efd5094ca8a69c0e98f2ecf

#### [Access]

com.parallels.winapp.bf733d8a933c1601697f364223fc7ecb.b9dc48efd5094ca8a69c0e98f2ecf7

#### [ファイル名を指定して実行]

com.parallels.winapp.2d457b859f61df5cdc0ae605436482d3.b9dc48efd5094ca8a69c0e98f2ecf

#### [Uws2Exe uwscのExe化をするツール]

com.parallels.winapp.f900d466e8ca2c668fa8844e6e5205f3.b9dc48efd5094ca8a69c0e98f2ecf

#### [メモ帳]

com.parallels.winapp.ee162c85923f5664be0dcc14062cc904.b9dc48efd5094ca8a69c0e98f2ecf

#### [SSMS]

com.parallels.winapp.5f30debe0c2949158e0cff8dc0684bbb.b9dc48efd5094ca8a69c0e98f2ecf

#### [Chrome Windows]

com.parallels.winapp.76868ae832f6c6bd26cadc7d7c269986.b9dc48efd5094ca8a69c0e98f2ecf

#### [PowerShell]

com.parallels.winapp.bf448b76d11422f4a518bec20eb47937.b9dc48efd5094ca8a69c0e98f2ecf7

#### [qdir]

com.parallels.winapp.cc097fe29f445d49eb74bd5993a02853.b9dc48efd5094ca8a69c0e98f2ecf

## 固定アプリとパブリックの キーバインド設定の適用順 位について

(上に、パブリックキーバインド設定があるため、固定アプリキーバインド設定は適用できない)

- 1. パブリックキーバインド設定
- 2. 固定アプリキーバインド設定

(上に、固定アプリキーバインド設定があるため、固定アプリキーバインド設定も適用できるし、パブリックキーバインド設定も適用される)

- 1. 固定アプリキーバインド設定
- 2. パブリックキーバインド設定
- パブリックキーバインド設定を一番下に配置するようにした方が良い。

### Profilesについて

JupyterLabを使用する。

tesutoは、テスト用のプロファイルとして使用する。理由は、Complex modificationsのEnable rulesで新規のルールを追加して、追加したルールが適用できているかを検証する場合にUpで一番上にのっていかないと適用できないケースがあるため。

## [replace\_vim.json.erb]

ハイフンは、["japanese\_eisuu"]を使用しない理由: 日本語での文章入力では、-ではなく、一を使うため。

```
{
  "description": "Leftoption + Rightcommand_hypen(Replacekey)",
  "manipulators": [
      {
        "type": "basic",
        "from": <%= from("right_gui", ["left_alt"], ["caps_lock"]) %>,
        "to": <%= to([["hyphen"]]) %>
      }
    }
}
```

# frontmost\_application\_if("excel")とmiをまとめたい

```
toで指定するキーが違うため、できない
{
"description": "RightCommand + semicolon_NextTab(Excel)",
"manipulators": [
{
"type": "basic",
"from": <%= from("semicolon", ["right_gui"]) %>,
"to": <%= to([["right_arrow", ["left_alt"]]]) %>,
"conditions": [ <%= frontmost_application_if("excel") %> ]
}
```

memo.nd 2022/7/26