# Dockerfile の開発を支援する インタラクティブツールの提案

稲田 司

2023/02/17

鵜林・亀井研究室

# 目次

導入

背景と目的

本ツールの特長

簡単な使い方

まとめ

参考資料 (p.34~)

# 目次

## 導入

背景と目的

本ツールの特長

簡単な使い方

まとめ

参考資料(p.34~)

#### **Docker** とは何か?

ソフトウェアの実行に必要なものすべてをパッケージ化し、 それらをプロセスレベルで分離された空間で実行する技術.

ソフトウェア開発面でのメリット ー

- ハードや OS の違いを意識せず、開発に専念できる
- 既存の成果物を活用できる
- アプリケーションのデブロイ・スケーリングが容易

#### **Dockerfile** とは何か?

Docker において,

イメージ OS やアプリケーションのテンプレート コンテナ イメージを元に生成されるアプリケーション環境

Dockerfile は,イメージ構築を自動化する一連の命令群が記載されたテキストファイル.



# 目次

#### 導入

#### 背景と目的

本ツールの特長

簡単な使い方

まとめ

参考資料(p.34~)

ビルド時間の短縮

イメージサイズの削減

イメージ分析

サイバー攻撃への対策

同一性の確認

再現性の確保

イメージ開発の効率化

保守性の確保

ビルド時間の短縮 → キャッシュの利用, BuildKit

イメージサイズの削減 → マルチステージビルド, DockerSlim

イメージ分析 → dive, dlayer

サイバー攻撃への対策 → Distroless イメージ,BuildKit

同一性の確認 → ハッシュによる確認,イメージ署名

再現性の確保 → ?

イメージ開発の効率化 → ?

保守性の確保 → ?

ビルド時間の短縮

→ キャッシュの利用、BuildKit

イメージサイズの削減 → マルチステージビルド, DockerSlim

イメージ分析

→ dive, dlayer

サイバー攻撃への対策 → Distroless イメージ, BuildKit

同一性の確認

→ ハッシュによる確認,イメージ署名

再現性の確保

 $\rightarrow$  ?

イメージ開発の効率化

 $\rightarrow$  ?

保守性の確保

 $\rightarrow$  ?

本ツールで解決したい

ビルド時間の短縮

→ キャッシュの利用、BuildKit

イメージサイズの削減 → マルチステージビルド, DockerSlim

イメージ分析

→ dive, dlayer

サイバー攻撃への対策 → Distroless イメージ, BuildKit

同一性の確認

→ ハッシュによる確認,イメージ署名

再現性の確保

 $\rightarrow$  ?

イメージ開発の効率化 → インタラクティブツール

保守性の確保

→ リファクタリングツール

# 目次

導入

背景と目的

本ツールの特長

簡単な使い方

まとめ

参考資料 (p.34~)

## なぜ、イメージ開発の効率化が必要なのか?

下のギャップが,開発を非効率にしている.

イメージ開発 Dockerfile を作成する必要がある. 動作確認 コンテナ内で行う必要がある.

#### 現状の動作確認の手法

- 1. 別で,同じベースイメージから起動したコンテナを使う.
- 2. 開発途中の Dockerfile から逐一生成するコンテナを使う.

どちらの手法も、問題あり.

別で,同じベースイメージから起動したコンテナで 動作確認をしながら,**Dockerfile** を開発する例 別で,同じベースイメージから起動したコンテナで 動作確認をしながら,**Dockerfile** を開発する例

# 手間が多い

気にかけることが多い

開発途中の **Dockerfile** から逐一生成するコンテナで 動作確認をしながら,**Dockerfile** を開発する例 開発途中の **Dockerfile** から逐一生成するコンテナで 動作確認をしながら,**Dockerfile** を開発する例

# 時間ロスが大きい

## 本ツールを用いて,Dockerfile を開発する例

## 本ツールの特長

Dockerfile の効率的な開発手法が必要.



#### インタラクティブツールとしての側面

ユーザがコンテナ内で動作確認をしながら環境構築するだけで、自動的に Dockerfile を生成してくれる.

## これだけでは優れた Dockerfile にはならない

前述の方法で自動生成した Dockerfile

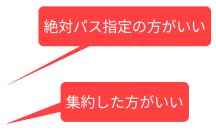
#### これだけでは優れた Dockerfile にはならない

前述の方法で自動生成した Dockerfile

# 見づらい

#### これだけでは優れた Dockerfile にはならない

前述の方法で自動生成した Dockerfile



# Dockerfile のリファクタリング・最適化を行ってみる

リファクタリング・最適化後の Dockerfile

## 本ツールの特長

#### インタラクティブツールとしての側面

ユーザがコンテナ内で動作確認をしながら環境構築するだけで、自動的に Dockerfile を生成してくれる.

#### リファクタリングツールとしての側面

上のようにして生成した Dockerfile に、ベストプラクティスに基づいたリファクタリング・最適化を行うことができる.

# 目次

導入

背景と目的

本ツールの特長

簡単な使い方

まとめ

参考資料(p.34~)

# 手順 1/5 「本ツールのリポジトリをクローンする」

本ツールの GitHub ページの main ブランチをクローンする.

#### 実行例

```
URL=https://github.com/posl/inada_docker_interactive
git clone --depth 1 "${URL}"
```

# 手順 2/5 <u>「開発用のディレクト</u>リを用意する」

開発中の Dockerfile が入るディレクトリを用意する.

コンテナ内にコピーしたいファイルもここに入れる.

#### 実行例

cd ./inada\_docker\_interactive
mkdir app

# 手順 3/5 「開発用のコンテナを起動し,開発を開始する」

開発用のディレクトリを設定しながら,exec.sh を実行する. 実行後は,指定したベースイメージに bash で入った状態.

#### 実行例

sh exec.sh -d ./app -n debian

# 手順 4/5 <u>「動作確認</u>をしながら,お好みの環境構築を行う」

コンテナ内で動作確認をしながら、環境構築するだけで、 それと同時進行で、<mark>自動的に Dockerfile が作られていく</mark>.

ただし,次の場合は本ツールの機能を使うこと.

- パッケージのインストール → dit install
- ullet ホスト環境からのファイルのコピー  $\longrightarrow$  dit copy

## 手順 5/5

## 「Dockerfile のリファクタリング・最適化を行う」

最後に、Dockerfile のリファクタリング・最適化を行う.

dit optimize

Dockerfile が完成したので、開発を終了する.

exit

# 目次

導入

背景と目的

本ツールの特長

簡単な使い方

まとめ

参考資料(p.34~)

## 今後の展望

- ドキュメントページを作る.
- Dockerfile に命令を追加する機能を充実させる。
  - LABEL EXPOSE 命令
  - CMD ENTRYPOINT 命令
  - HEALTHCHECK 命令
  - ONBUILD 命令
- マルチステージビルドに対応する.
- 標準入力を捕捉できるようにする.
  - 'apt-get install' など確認作業があるコマンドに効果大.
  - 上の例なら, -y オプションを付けなくても良くなる.

#### まとめ

#### 背景

- Dockerfile を効率的に開発するためのツールがない.
- Dockerfile のリファクタリング・最適化ツールがない.

#### 提案ツール

- コンテナ内の bash 環境で、対話的に作業する.
- 動作確認だけに集中して、Dockerfile が作成できる.
- リファクタリング・最適化後の Dockerfile が得られる.

# 目次

導入

背景と目的

本ツールの特長

簡単な使い方

まとめ

参考資料 (p.34~)

## 基本情報

- ツールの Dockerfile から開発用のコンテナを起動し、 bash コマンドを用いて、対話的に作業する.
- バインドマウントしたディレクトリに以下などが入る.
  - Dockerfile (下書き・完成版)
  - 履歴ファイル
  - ユーザがコンテナ内にコピーしたいファイル
- ツールの機能の利用・設定の変更は/usr/local/bin にある dit<sup>1</sup> コマンドから行う.(エイリアスあり)
- $/\text{dit}^1$  ディレクトリにツールが利用するファイルが入るが,不用意にそれらに触れてはいけない.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Docker Interactive Tool の略.

#### 機能要件

- 1. シェルで任意のコマンドを実行するたびに,その必要性 を判断して,対応する命令を Dockerfile に追加する機能.
- 2. CUI から Dockerfile を編集する機能.
- 3. ベストプラクティスに基づいて,作成された Dockerfile のリファクタリング・最適化を行う機能.
- 4. Dockerfile の開発を任意のタイミングで中断・再開できるようにする機能.

#### 機能要件

- 1. シェルで任意のコマンドを実行するたびに、その必要性 を判断して、対応する命令を Dockerfile に追加する機能.
- 2. CUI から Dockerfile を編集する機能.
- ベストプラクティスに基づいて、作成された Dockerfile のリファクタリング・最適化を行う機能。
- 4. Dockerfile の開発を任意のタイミングで中断・再開できるようにする機能.

# 「シェルで任意のコマンドを実行するたびに処理を行う」

bash のシェル変数 PROMPT\_COMMAND を使用する.

#### 使用例

```
# records the latest exit status
PROMPT_COMMAND='echo "$?" > /tmp/exit-status'
```

## 「コマンドの反映の要否を判断する」

以下の設定情報(詳細は後述)

- 5つの反映モード
- 反映しないコマンドと条件をまとめた JSON ファイル (以下「ignore ファイル」と称する)

とコマンドラインの解析結果などを元に判断する.

設定情報はそれぞれ,'dit config'・'dit ignore' で編集できる.

## 「対応する命令を **Dockerfile** に追加する」

#### 以下のような変換規則

- 単独の cd コマンド → WORKDIR 命令
- $\bullet$  コマンドを伴わない代入文  $\longrightarrow$  ARG 命令

#### 以下のような反映ルール

- 通常ファイルへのリダイレクトを行う部分は反映する.
- パイプラインは前後関係が反映の要否に影響する.

を適用して,追加処理を行う.

このような変換処理は、'dit convert'が担当する.

# 機能1 設定情報(config)

#### 5つの反映モード

```
no-reflectDockerfile に命令を追加しないstrict反映の要否の決定に処理の流れを考慮しないnormal処理の流れを汲んで,反映の要否を変更するsimple単純なコマンド以外はそのまま反映するno-ignoreignore ファイル・反映ルールを適用しない
```

#### strict と normal の違い

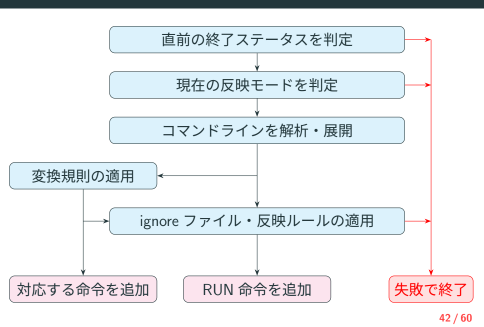
'hoge; piyo' が実行された場合,

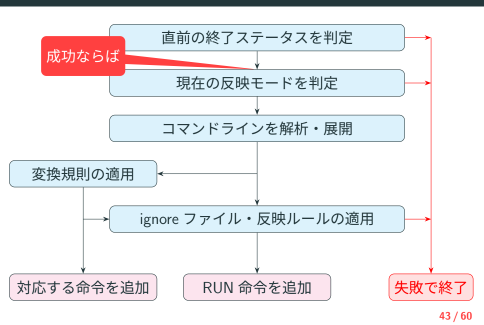
**strict** 互いに独立して反映するかどうかを決める **normal** piyo を反映するならば,必ず hoge も反映する

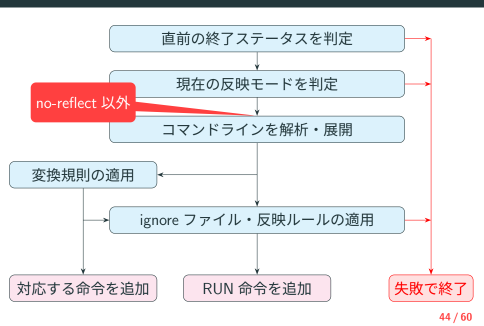
# 機能1 設定情報(ignore)

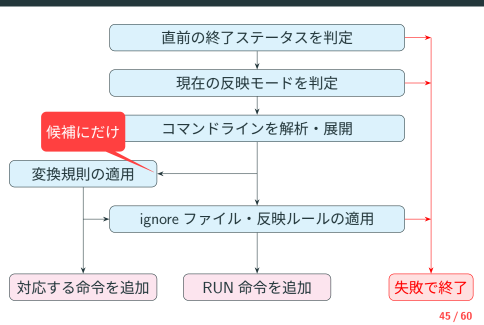
## ignore ファイルの例

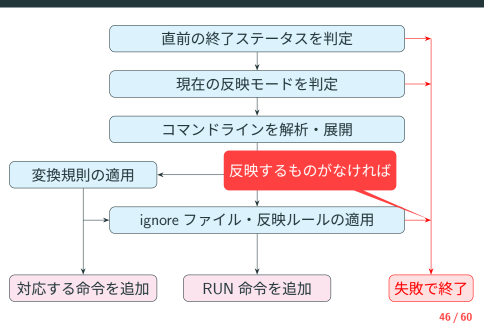
```
1
        "ls": null,
        "export": {
            "short_opts": "p",
5
            "cmdargs": [
                null
6
        "bash": {
            "short_opts": "nD",
10
            "long_opts": [
11
                 [ "dump-strings", 0 ],
12
                 [ "dump-po-strings", 0 ]
13
14
15
16
```











以下の設定で,次のコマンドラインの実行が成功した場合.

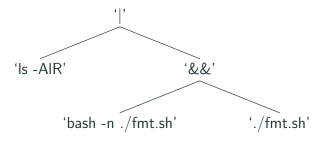
### 設定情報

反映モード strict ignore ファイル 先述の内容

#### コマンドライン

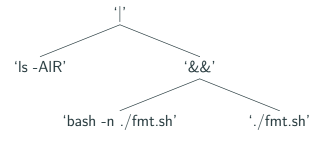
```
# lists information about the current directory ls -AlR | ( bash -n ./fmt.sh && ./fmt.sh )
```

コマンドラインの解析・展開後



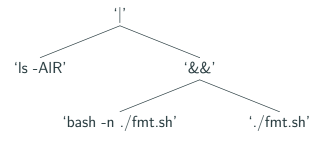
適用 'Is -AIR' 'bash -n ./fmt.sh' './fmt.sh' ignore ファイル 反映ルール

コマンドラインの解析・展開後



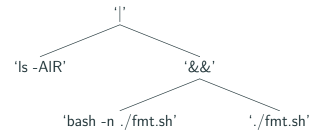
適用	'Is -AIR'	'bash -n ./fmt.sh'	'./fmt.sh'
ignore ファイル	反映しない	反映しない	反映する
反映ルール			

コマンドラインの解析・展開後



適用	'ls -AIR'	'bash -n ./fmt.sh'	'./fmt.sh'
ignore ファイル	反映しない	反映しない	反映する
反映ルール	反映する	反映しない	反映する

コマンドラインの解析・展開後



適用	'Is -AIR'	'bash -n ./fmt.sh'	'./fmt.sh'
ignore ファイル	反映しない	反映しない	反映する
反映ルール	反映する	反映しない	反映する

よって, 'RUN Is -AIR | ./fmt.sh' を追加する.

# 機能要件

- 1. シェルで任意のコマンドを実行するたびに,その必要性 を判断して,対応する命令を Dockerfile に追加する機能.
- 2. CUI から Dockerfile を編集する機能.
- 3. ベストプラクティスに基づいて,作成された Dockerfile のリファクタリング・最適化を行う機能.
- 4. Dockerfile の開発を任意のタイミングで中断・再開できるようにする機能.

# 「Dockerfile に命令を追加する」

#### dit reflect

各種ログを取りながら、Dockerfile に命令を追加する.

#### 実行例

```
# reflects the contents of './instr.txt' in Dockerfile
dit reflect -d instr.txt
```

```
# reflects the input contents in Dockerfile
dit reflect -dp -
```

## 「Dockerfile から指定した行を削除する」

#### dit erase

条件にマッチする行を、Dockerfile から削除する.

#### 実行例

```
\mbox{\tt\#} deletes the lines added just before from Dockerfile dit erase \mbox{\tt-}\mbox{\tt d}
```

```
# deletes all LABEL instructions from Dockerfile
dit erase -diy -E '^LABEL[[:space:]]'
```

## 機能要件

- 1. シェルで任意のコマンドを実行するたびに,その必要性 を判断して,対応する命令を Dockerfile に追加する機能.
- 2. CUI から Dockerfile を編集する機能.
- 3. ベストプラクティスに基づいて,作成された Dockerfile のリファクタリング・最適化を行う機能.
- 4. Dockerfile の開発を任意のタイミングで中断・再開できるようにする機能.

## 「ホスト環境からファイルをコピーする」

## dit copy

ホスト環境からコンテナ内へ,ファイルをコピーする.

この時,ホスト環境にある.dockerignore の編集も行う.

これにより,ビルド時間が短縮できるようになる.

## 「パッケージをインストールする」

#### dit install

最適化された形式で、パッケージのインストールを行う.

#### このコマンドを使うと、

- イメージサイズの削減に効果的な方法で実行される.
- 最後に、更なるリファクタリング・最適化が行える.

# 「Dockerfile のリファクタリング・最適化を行う」

#### dit optimize

下書きの Dockerfile から、完成版の Dockerfile を生成する.

#### 処理内容

- 順序に意味がない命令をそれぞれ集めて、並べ替える.
- 見やすさを向上させるための整形を行う.
- WORKDIR 命令を絶対パス指定にする.
- ENV・ARG 命令の重複や無意味な再定義を取り除く.
- 連続する RUN 命令をリスト実行の&&でまとめる。

## 機能要件

- 1. シェルで任意のコマンドを実行するたびに,その必要性 を判断して,対応する命令を Dockerfile に追加する機能.
- 2. CUI から Dockerfile を編集する機能。
- 3. ベストプラクティスに基づいて,作成された Dockerfile のリファクタリング・最適化を行う機能.
- 4. Dockerfile の開発を任意のタイミングで中断・再開できるようにする機能.

## 「Dockerfile の開発を中断・再開する」

履歴ファイルというものを導入することで実現する.

中断前 履歴ファイル用の反映モードと ignore ファイルを 別で用意し,Dockerfile と同じようにして編集する.

再開時 source コマンド・history コマンドで履歴ファイル を読み込み,環境を再現する.