

# Vision and Sensing Application SDK 画像ダウンロード 機能仕様書

Copyright 2022 Sony Semiconductor Solutions Corporation

Version 0.1.0 2022 - 12 - 12

# 目次

1. 更新履歴
2. 用語・略語
3. 参照資料
4. 想定ユースケース
5. 機能概要、アルゴリズム
5.1. Functional Overview
6. 操作性仕様、画面仕様
6.1. How to start each function
6.2. Notebook実行向けセットアップ
6.3. Notebook実行向け設定ファイル編集
6.4. Notebook実行
7. 目標性能
8. 制限事項
9. その他特記事項
10. 未決定事項

**SONY** 1. 更新履歴

# 1. 更新履歴

Date	What/Why
2022/12/12	初版作成

# 2. 用語・略語

Terms/Abbreviations	Meaning
COCO	Common Objects in Context 大規模なオブジェクト検出、セグメンテーショ ン、キャプションのデータセット

**SONY** 3. 参照資料

# 3. 参照資料

- ◆ Reference/Related documents (関連資料)
  - COCO Download
    - https://cocodataset.org/#download
  - ◆ COCO Annotations ファイル
    - http://images.cocodataset.org/annotations/annotations\_trainval2017.zip

**SONY** 4. 想定ユースケース

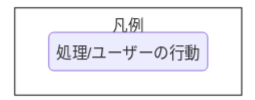
# 4. 想定ユースケース

◆ Console for AITRIOSへインポートしてアノテーションするためのサンプル画像をCOCOからDownloadしたい

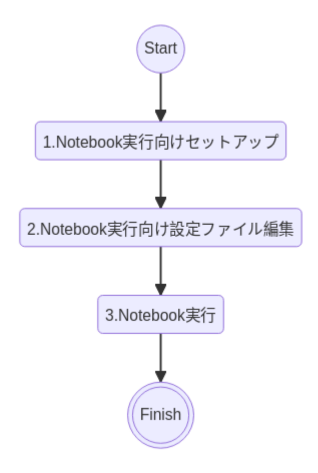
# 5. 機能概要、アルゴリズム

## 5.1. Functional Overview

SDKにて下記のフローでCOCOからサンプル画像をDownloadできる



#### ◆ フロー概要



- ◆ フロー詳細
  - 1. Notebook実行向けセットアップ
    - 関連資料: COCO Annotations ファイル 取得
  - 2. Notebook実行向け設定ファイル編集
    - 設定ファイルconfiguration.jsonを編集してNotebook実行時の設定を行う



- 3. Notebook実行
  - COCOからサンプル画像Download機能をもつNotebookを実行する

## 6. 操作性仕様、画面仕様

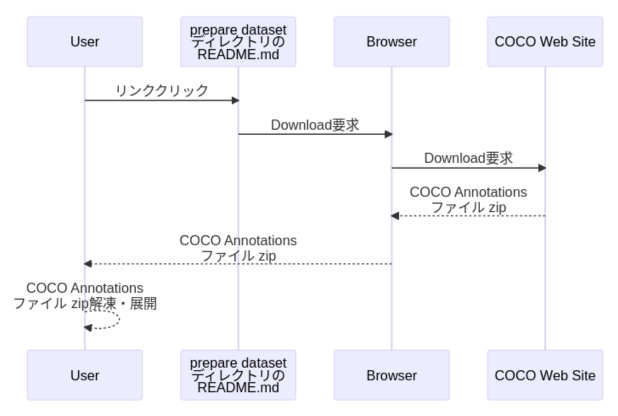
## 6.1. How to start each function

- 1. SDK環境を立ち上げ、Topの README.md をプレビュー表示する
- 2. SDK環境Topの README.md に含まれるハイパーリンクから、 tutorials ディレクトリ の README.md にジャンプする
- 3. tutorials ディレクトリの README.md に含まれるハイパーリンクから、prepare datasetディレクトリにジャンプする
- 4. prepare datasetディレクトリの README.md に含まれるハイパーリンクから、download imagesディレクトリにジャンプする
- 5. download imagesディレクトリの各ファイルから各機能に遷移する

## 6.2. Notebook実行向けセットアップ

- 1. prepare datasetディレクトリの README.md に記載の手順・リンクから関連資料: COCO Annotations ファイルをBrowserでDownloadする
- 2. Downloadした関連資料: COCO Annotations ファイル zipを解凍し、設定ファイルで指定のパスに展開する

#### Notebook実行向けセットアップ



## 6.3. Notebook実行向け設定ファイル編集

1. prepare datasetディレクトリの設定ファイル(configuration.json)を編集する

Configuration	Meaning	Range	Initial	Remarks
annotation_fil	COCO Annotations フ ァイルパス	絶対パスまた はconfiguration.j son/Notebook(*. ipynb)からの相対 パス	_	· 省略不可
category_names	画像カテゴリ名 本カテゴリに該当 する画像の みDownload	["カテゴリ1", "カ テゴリ2",・・・] カテゴリ はcategory_nam es一覧参照	["cat", "dog"]	・省略可 ・省略、またはカ テゴリを指定しな い(空リストを指定 する)場合、全カテ ゴリがダウンロー ド対象となる
max_download_c	各カテゴリ最 大Download画像 数	各カテゴリに対し て下記枚 数Download 0: 枚数制限なし 1: 1枚Download 2: 2枚Download ・・・ 全画像数: 全画 像Download 全画像数+1: 全画 像Download	15	・省略または0を 指定に合ながまという。 もではでする ・ではでする ・ではでする ・ではでする ・ではでする ・ではでする ・ではでする ・ではでする ・ではでする ・ではでする ・ではない。 ・では、 ・では、 ・では、 ・では、 ・では、 ・では、 ・では、 ・では、

licenses	画像License 本Licenseに該当 する画像の みDownload	[License1 ID, License2 ID,・・・] LicenseはLicense 一覧参照	[4, 5, 6]	・省略可 ・省略、またはラ イセンスを指定し ない(空リストを指 定する)場合、全ラ イセンスがダウン ロード対象となる
remove_categor	除外するカテゴリ 名 本カテゴリに該当 する画像はダウン ロードされない	["カテゴリ1", "カ テゴリ2",・・・] カテゴリ はcategory_nam es一覧参照	["person"]	・省略可 ・省略、またはカ テゴリを指定しな い(空リストを指定 する)場合、除外対 象なしとなる
output_dir	Download画像出 カディレクトリパ ス	絶対パスまた はconfiguration.j son/Notebook(*. ipynb)からの相対 パス	./output	・省略不可

### category\_names 一覧

type	Perso n	Vehic le	Outd oor	Anim al	Acces sory	Sport s	Kitch en	Food	Furni ture	Electr onic	Appli ance	Indo or
categ ory name	perso n	bicycl e	traffic light	bird	back pack	frisbe e	bottle	bana na	chair	tv	micro wave	book
		car	fire hydra nt	cat	umbr ella	skis	wine glass	apple	couch	lapto p	oven	clock
		moto rcycle	stop sign	dog	hand bag	snow board	cup	sand wich	potte d plant	mous e	toast er	vase
		airpla ne	parki ng meter	horse	tie	sport s ball	fork	orang e	bed	remo te	sink	scisso rs

bus	benc h	shee p	suitca se	kite	knife	brocc oli	dinin g table	keyb oard	refrig erator	teddy bear
train		cow		base ball bat	spoo n	carrot	toilet	cell phon e		hair drier
truck		eleph ant		base ball glove	bowl	hot dog				tooth brush
boat		bear		skate board		pizza				
		zebra		surfb oard		donu t				
		giraff e		tenni s racke t		cake				

#### License一覧

License	商用利用	再配布	ID
[Attribution-NonCommercial-ShareAlike License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.0/) (CC BY-NC-SA 2.0)	No	Yes	1
[Attribution-NonCommercial License](https://crea tivecommons.org/licenses/by-nc/2.0/) (CC BY-NC 2.0)	No	Yes	2

[Attribution- NonCommercial- NoDerivs License](http://creativecommons.org/ licenses/by-nc-nd/ 2.0/) (CC BY-NC-ND 2.0)	No	Yes	3
[Attribution License](http://creati vecommons.org/ licenses/by/2.0/) (CC BY 2.0)	Yes	Yes	4
[Attribution- ShareAlike License](http://creati vecommons.org/ licenses/by-sa/2.0/) (CC BY-SA 2.0)	Yes	Yes	5
[Attribution-NoDerivs License](http://creati vecommons.org/ licenses/by-nd/2.0/) (CC BY-ND 2.0)		Yes	6
[No known copyright restrictions](http://flickr.com/commons/usage/)	See NOTE	See NOTE	7
[United States Government Work](http://www.u sa.gov/ copyright.shtml)	Yes (例外あり)	Yes (例外あり)	8

No known copyright restrictions (既知の著作権制限がない) について

各作品の著作権が明確にクリアにされてないことを意味する。詳細は各参加 機関のRights Statementの確認が必要。次のような様々なケースがある。



- ◆ 有効期限が切れているため、著作権はパブリックドメインにある
- ◆ 著作権は、必要な手続きや条件を順守しなかったなど、他の理由でパブリックドメインに入れられた
- ◆ 機関は著作権を所有しているが、管理を行使することに関心がない、 または他の人が制限なしに作品を使用することを許可するのに十分な法 的権利を持っている

## 6.4. Notebook実行

- 1. prepare datasetディレクトリのNotebook(\*.ipynb)を開き、その中のPythonスクリプトを実行する
  - ◆ その後下記の動作をする
    - prepare datasetディレクトリのconfiguration.jsonの存在をチェックする
      - エラー発生時はその内容を表示し、中断する
    - configuration.jsonの内容をチェックする
      - エラー発生時はその内容を表示し、中断する
    - configuration.json annotation\_file (関連資料: COCO Annotations ファイル) の存在をチェックする
      - エラー発生時はその内容を表示し、中断する
    - configuration.json annotation\_file のCOCO Annotationsファイルを 読み取り、Pycocotoolsへ必要な設定を行う
    - Pycocotoolsなどの外製ソフトでエラー発生時は、外製ソフトが出力するエラー を表示し、中断する
    - 下記から決まる画像をDownloadする
      - configuration.json category\_names に一致する画像
        - category\_names のリスト内に category\_names一覧に存在しない値のみが設定された場合、エラー内容を表示し、中断する
        - category\_names のリスト内にcategory\_names一覧に存在する 値と存在しない値の両方が設定された場合、category\_names一覧 に存在しない値についてWarningを表示し、category\_names一覧

#### に存在する値のみを使用して続行する

- configuration.json max\_download\_count で決まるDownload画 像数
  - max\_download\_count に負の値が設定された場合、エラー内容を表示し、中断する
- configuration.json licenses に一致する画像
  - licenses のリスト内にLicense一覧に存在しない値のみが設定された場合、エラー内容を表示し、中断する
  - licenses のリスト内にLicense一覧に存在する値と存在しない値の両方が設定された場合、License一覧に存在しない値についてWarningを表示し、License一覧に存在する値のみを使用して続行する
- configuration.json remove\_categories に一致する画像を除外
  - remove\_categories のリスト内にcategory\_names一覧に存在しない値のみが設定された場合、エラー内容を表示し、中断する
  - remove\_categories のリスト内にcategory\_names一覧に存在する値と存在しない値の両方が設定された場合、category\_names 一覧に存在しない値についてWarningを表示し、category\_names 一覧に存在する値に一致する画像を除外する
- 上記の条件に合致する画像枚数が0枚になった場合は、Warningを表示する
- configuration.json output\_dir で指定するディレクトリがなければ作成し、そこにDownload画像を出力する
- Download中は下記のような表示をする

```
downloading id: 416256
downloaded 1/30 images (t=1.0s)

downloading id: 269314
downloaded 2/30 images (t=1.0s)

downloading id: 17029
downloaded 3/30 images (t=1.4s)

...
downloading id: 117374
downloaded 30/30 images (t=1.3s)
```

• Download中でもNotebook Cell機能のStop Cell Executionで中断できる

**SONY** 7. 目標性能

# 7. 目標性能

◆ SDKの環境構築完了後、追加のインストール手順なしに、COCOからサンプル画像 をDownloadできること

**SONY** 8. 制限事項

# 8. 制限事項

◆ なし

**SONY** 9. その他特記事項

# 9. その他特記事項

◆ なし

**SONY** 10. 未決定事項

# 10. 未決定事項

◆ なし