コンピュータリテラシ発展 ~Pythonを学ぶ~

第13回:いろんな業務を自動化してみよう(2)

(shimizu@info.shonan-it.ac.jp)

今回の授業内容

今回の授業内容

- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •

特定のルールに従ってフォルダ構成を整理する

データの準備

Moodle before.zip

organize_data before

organize_databefore

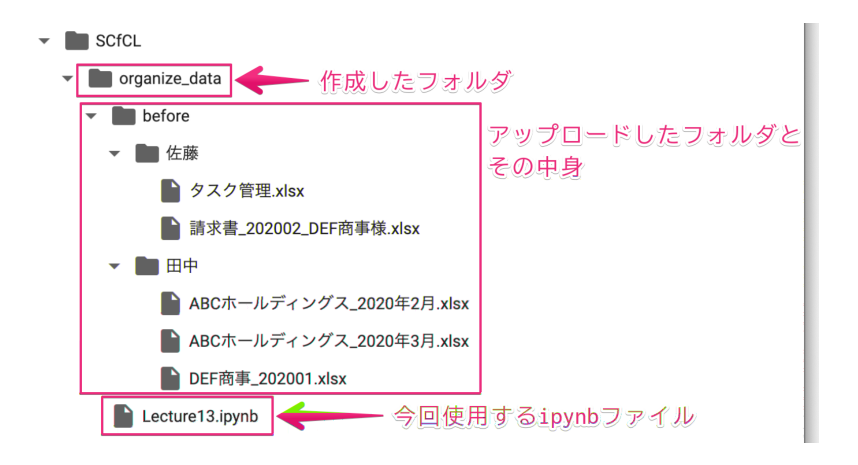
python(.ipynb)ファイルの作成

• Python (.ipynb) organize_data

lacktriangle

データの準備

Colab



問題点と目標

問題点

- •
- •

目標

- _ + +YYYY MM

「佐藤」フォルダの各ファイルの中身

▼図 7-7 佐藤 / 請求書 _202002_DEF 商事様 .xlsx



▼図 7-8 佐藤 / タスク管理 .xlsx



「田中」フォルダの各ファイルの中身



▼図 7-11 田中 /ABC ホールディングス _2020 年 3 F



新しいフォルダにすべてのファイルをコピーする

新しいフォルダにすべてのファイルをコピーする

copytree()

•

after

shutil

• 2 2

新しいフォルダにすべてのファイルをコピーする

```
# shutilモジュールをインポート
import shutil
# organize dataフォルダパスを指定
org_path = '/content/drive/MyDrive/???/organize_data/'
try:
   # 「before」フォルダを「after」フォルダにコピー
   shutil.copytree(org_path + 'before', org_path + 'after')
# FileExistsErrorが発生した場合のエラーハンドリングを行う
# ここでは「after」フォルダがすでに存在する場合にこのエラーが発生
except FileExistsError as e:
   # 「after」フォルダがすでに存在する場合のエラーメッセージを表示
   print('すでにafterフォルダが存在します')
```

organize_data

- ▼ after
 - - タスク管理.xlsx
 - 請求書_202002_DEF商事様.xlsx
 - ▼ 田中
 - **ABCホールディングス_2020年2月.xlsx**
 - ABCホールディングス_2020年3月.xlsx
 - DEF商事_202001.xlsx
- before

新たに作成されたフォルダとその中身

- P タスク管理.xlsx
- 請求書_202002_DEF商事様.xlsx
- ▼ 田中
 - ABCホールディングス_2020年2月.xlsx
 - ABCホールディングス_2020年3月.xlsx
 - DEF商事_202001.xlsx
- SCfCL_13-Lecture-Memo.ipynb

新しいフォルダに すべてのファイル をコピーする

すべてのファイルを取得する

すべてのファイルを取得する

after

lacksquare

• os listdir()

• glob

すべてのファイルを取得する

```
# globモジュールをインポート
import glob

# 「after」フォルダ内のすべてのファイルとディレクトリを再帰的に取得
files = glob.glob(org_path + 'after/**', recursive=True)

# 取得したファイルとディレクトリのリストを表示
files
```

取得したファイルが請求書ファイルガどうガ判別する

取得したファイルが請求書ファイルガどうガ判別する

•

• Excel

OpenPyXL

拡張子が「.xlsx」 かどうかの確認

OpenPyXL .xlsx

OpenPyXL

```
# Excelファイルかどうかをチェックする関数を定義
def check_excel_file(file):
   # ファイル名に '_xlsx' が含まれているかをチェック
   if '.xlsx' in file:
      return True # Excelファイルである
   else:
      return False # Excelファイルではない
# ファイルリストをループで処理
for file in files:
   # ファイルがExcelファイルかどうかをチェック
   if check excel file(file):
      # Excelファイルの場合のメッセージを表示
      print('「' + file + '」はExcelです。')
   else:
      # Excelファイルではない場合のメッセージを表示
      print('「' + file + '」はExcelではないです。')
```

シート名が「請求書」かどうかを確認

•

Excel

sheetnames

シート名が「請求書」ゕどうゕを確認

```
# openpyxlモジュールをインポート
import openpyxl
# チェックするシート名を指定
invoice sheet name = '請求書'
# 指定されたExcelファイルに請求書シートがあるかどうかをチェックする関数を定義
def check invoice excel file(wb):
   # ワークブックのシート名一覧に '請求書' が含まれているかをチェック
   if invoice sheet name in wb.sheetnames:
      return True # '請求書' シートがある
   else:
      return False # '請求書' シートがない
# ファイルリストをループで処理
for file in files:
   # ファイルがExcelファイルかどうかをチェック
   if check excel file(file):
      # Excelファイルを読み込む
      wb = openpyxl.load workbook(file)
      # ワークブックに請求書シートがあるかどうかをチェック
      if check invoice excel file(wb):
         print('「' + file + '」は請求書です。') # 請求書シートがある場合のメッセージを表示
      else:
         print('「' + file + '」は請求書ではないです。') # 請求書シートがない場合のメッセージを表示
   else:
      print('「' + file + '」はExcelではないです。') # Excelファイルではない場合のメッセージを表示
```

新しいファイル名とフォルダ名を取得する

新しいファイル名とフォルダ名を取得する

• _ _ + _YYYY MM

• YYYY MM

• Excel B2 B5

会社名を取得する

OpenPyXL

B2

name

```
# チェックするセルの位置を指定
corporate name cell = 'B2'
# ワークブックから請求書シートの企業名を取得する関数を定義
def get_invoice_corporate_name(wb):
   # '請求書' シートの指定されたセルの値を取得
   name = wb[invoice_sheet_name][corporate_name_cell].value
   return name # 取得した企業名を返す
# ファイルリストをループで処理
for file in files:
   # ファイルがExcelファイルかどうかをチェック
   if check excel file(file):
      # Excelファイルを読み込む
      wb = openpyxl.load_workbook(file)
      # ワークブックに請求書シートがあるかどうかをチェック
      if check_invoice_excel_file(wb):
          # 請求書シートの企業名を取得
          name = get_invoice_corporate_name(wb)
          # 企業名を表示
          print(name)
```

請求書の発行年月を取得する

• Excel B5

• B5 **YYYY/MM**

• \d\d\d\d\d\d\\d\\

date

請求書の発行年月を取得する(1/2)

```
import re # reモジュールをインポート(正規表現操作を行うためのモジュール)
# チェックするセルの位置を指定
invoice created date cell = 'B5'
# ワークブックから請求書シートの作成日を取得する関数を定義
def get_invoice_created_date(wb):
   # '請求書' シートの指定されたセルの値を取得
   value = wb[invoice_sheet_name][invoice_created_date_cell].value
   # 作成日を抽出するための正規表現パターンを定義
   invoice_created_date_regex = re.compile(r'\d\d\d\d\d\d')
   # 正規表現パターンにマッチする部分を検索
   invoice_created_date_match = invoice_created_date_regex.search(value)
   # マッチした部分を取得
   date = invoice_created_date_match.group()
   return date # 取得した日付を返す
```

請求書の発行年月を取得する(2/2)

```
# ファイルリストをループで処理
for file in files:
   # ファイルがExcelファイルかどうかをチェック
   if check_excel_file(file):
      # Excelファイルを読み込む
      wb = openpyxl.load_workbook(file)
      # ワークブックに請求書シートがあるかどうかをチェック
      if check_invoice_excel_file(wb):
          # 請求書シートの作成日を取得
          date = get_invoice_created_date(wb)
          # 作成日を表示
          print(date)
```

請求書ファイル名をフォーマット通りの形にする

• format()

• get_invoice_created_date()

2020/02

2020 02

請求書ファイル名をフォーマット通りの形にする(1/2)

```
# ワークブックから新しい請求書ファイル名を生成する関数を定義

def get_new_invoice_file_name(wb):
    # 企業名と作成日を取得
    invoice_corporate_name = get_invoice_corporate_name(wb)
    invoice_created_date = get_invoice_created_date(wb)

# 作成日をフォーマットする
    formatted_date = '{0}年{1}月'.format(invoice_created_date[0:4], invoice_created_date[5:7])

# 新しいファイル名を生成する
    file_name = '請求書_{0}様_{1}'.format(invoice_corporate_name, formatted_date)
    file_name_with_ext = file_name + '.xlsx'
    return file_name_with_ext, invoice_corporate_name # 新しいファイル名と企業名を返す
```

請求書ファイル名をフォーマット通りの形にする(2/2)

```
# ファイルリストをループで処理
for file in files:
   # ファイルがExcelファイルかどうかをチェック
   if check_excel_file(file):
      # Excelファイルを読み込む
      wb = openpyxl.load_workbook(file)
      # ワークブックに請求書シートがあるかどうかをチェック
      if check invoice excel file(wb):
          # 新しい請求書ファイル名を生成する
          new_file_name, new_dir_name = get_new_invoice_file_name(wb)
          # 新しいファイル名と企業名を表示する
          print(new file name, new dir name)
```

新しいフォルダを作成する

新しいフォルダを作成する

os makedirs()exist_ok True

新しいフォルダを作成する

```
import os
# 新しい請求書ディレクトリを作成する関数を定義
def make_new_invoice_dir(invoice_corporate_name):
   # 新しいディレクトリのパスを組み立てる
   dir path = org path + 'after/' + invoice corporate name
   # 新しいディレクトリを作成(存在する場合はエラーを無視)
   os.makedirs(dir path, exist ok=True)
   return dir path # 新しいディレクトリのパスを返す
# ファイルリストをループで処理
for file in files:
   # ファイルがExcelファイルかどうかをチェック
   if check excel file(file):
      # Excelファイルを読み込む
      wb = openpyxl.load_workbook(file)
      # ワークブックに請求書シートがあるかどうかをチェック
      if check invoice excel file(wb):
          # 新しい請求書ファイル名を生成する
          new_file_name, new_dir_name = get_new_invoice_file_name(wb)
          # 新しい請求書ディレクトリを作成する
          new dir path = make new invoice dir(new dir name)
# 新しいディレクトリの内容をリストで取得
new dir = os.listdir(org path + 'after/')
new dir # 取得したディレクトリの内容を表示
```

ファイル名変更とフォルダ移動を行う

ファイル名変更とフォルダ移動を行う

• shutil move()

```
# ファイルリストをループで処理
for file in files:
   # ファイルがExcelファイルかどうかをチェック
   if check_excel_file(file):
      # Excelファイルを読み込む
      wb = openpyxl.load_workbook(file)
      # ワークブックに請求書シートがあるかどうかをチェック
      if check invoice excel file(wb):
          # 新しい請求書ファイル名を生成する
          new_file_name, new_dir_name = get_new_invoice_file_name(wb)
          # 新しい請求書ディレクトリを作成する
          new_dir_path = make_new_invoice_dir(new_dir_name)
          # ファイルを新しいディレクトリに移動し、名前を変更する
          shutil.move(file, new_dir_path + '/' + new_file_name)
```

プログラムをまとめる

Google Colab

• python

 https://colab.research.google.com/drive/1TiiPqPtljqFAEM4EHKoGd1IZQ8sJr3gc? usp=sharing

課題

課題13

•

• File > Download > Download .ipynb .ipynb

• .ipynb Moodle

• 7 18 () 20