alesp.py

### Documentação

```
#1[
#1 TITULO: ALESP SCRAPPER
#1 AUTOR: EDUARDO RIBEIRO SILVA DE OLIVEIRA
#1 DATA: 07/10/2024
#1 VERSA0: 1
#1 FINALIDADE: REALIZAR O SCRAPING DE NORMAS DA ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO
ESTADO DE SÃO PAULO (ALESP) COM BASE EM DETERMINADOS ASSUNTOS
#1 ENTRADAS: NOME DO DIRETÓRIO, ASSUNTO (NA FUNÇÃO SCRAPE)
#1 SAIDAS: DADOS DE RESPOSTA PROCESSADOS, URLS VISITADAS
#1 ROTINAS CHAMADAS: SCRAPE, BUILD URL, PARSE CONTENT, EXTRACT_LINKS,
SCRAPE_LINKS, SCRAPE_ALL_SUBJECTS
#1]
    #1[
    #1 ROTINA:
   #1 FINALIDADE: INICIALIZA A CLASSE ALESP SCRAPPER E CONFIGURA AS
VARIÁVEIS INICIAIS E O DIRETÓRIO DE SALVAMENTO
   #1 ENTRADAS: NENHUMA
    #1 DEPENDENCIAS: LOGGINGHANDLER, SCRAPINGHANDLER
   #1 CHAMADO POR: ALESP SCRAPPER
    #1 CHAMA: SCRAPINGHANDLER.__INIT_
   #11
   #1[
   #1 ROTINA: SCRAPE
    #1 FINALIDADE: REALIZAR O SCRAPING DE NORMAS COM BASE NO ASSUNTO
ESPECTET CADO
    #1 ENTRADAS: ASSUNTO (STRING)
   #1 DEPENDENCIAS: URLLIB, TIME, REQUESTINGHANDLER
   #1 CHAMADO POR: USUÁRIO, SCRAPE_ALL_SUBJECTS
    #1 CHAMA: BUILD_URL, MAKE_REQUEST (REQUESTINGHANDLER),
PROCESS RESPONSE, PARSE CONTENT, EXTRACT LINKS, SCRAPE LINKS
   #1]
    #1[
   #1 ROTINA: BUILD URL
    #1 FINALIDADE: CONSTRUIR A URL PARA REALIZAR A REQUISIÇÃO HTTP
BASEADO NO ASSUNTO E NO NÚMERO DA PÁGINA
    #1 ENTRADAS: NÚMERO DA PÁGINA (INT), ASSUNTO ESCAPADO (STRING),
ASSUNTO DECODIFICADO (STRING)
   #1 DEPENDENCIAS: NENHUMA
    #1 CHAMADO POR: SCRAPE
    #1 CHAMA: NENHUMA
   #11
   #1[
    #1 ROTINA: PARSE CONTENT
    #1 FINALIDADE: ANALISAR O CONTEÚDO HTML OBTIDO NA REQUISIÇÃO E
TRANSFORMÁ-LO EM UM OBJETO BEAUTIFULSOUP
   #1 ENTRADAS: CONTEÚDO HTML (STRING)
    #1 DEPENDENCIAS: BEAUTIFULSOUP
   #1 CHAMADO POR: SCRAPE
   #1 CHAMA: NENHUMA
   #1]
   #1[
    #1 ROTINA: EXTRACT LINKS
    #1 FINALIDADE: EXTRAIR LINKS RELEVANTES DO CONTEÚDO HTML ANALISADO
   #1 ENTRADAS: CONTEÚDO HTML ANALISADO (OBJETO BEAUTIFULSOUP)
    #1 DEPENDENCIAS: BEAUTIFULSOUP
   #1 CHAMADO POR: SCRAPE
    #1 CHAMA: NENHUMA
   #11
    #1[
    #1 ROTINA: SCRAPE LINKS
    #1 FINALIDADE: REALIZAR O SCRAPING DE CADA LINK EXTRAÍDO, SEGUINDO OS
LINKS E PROCESSANDO AS RESPOSTAS
    #1 ENTRADAS: LISTA DE LINKS (LISTA DE STRINGS)
   #1 DEPENDENCIAS: TIME, REQUESTINGHANDLER
    #1 CHAMADO POR: SCRAPE
   #1 CHAMA: MAKE_REQUEST (REQUESTINGHANDLER), PROCESS_RESPONSE
    #1]
   #1[
    #1 ROTINA: SCRAPE_ALL_SUBJECTS
    #1 FINALIDADE: REALIZAR O SCRAPING DE TODOS OS ASSUNTOS DEFINIDOS NA
VARIÁVEL SUBJECTS UTILIZANDO MÚLTIPLAS THREADS
   #1 ENTRADAS: NENHUMA (UTILIZA OS ASSUNTOS DA VARIÁVEL DE CLASSE
SUBJECTS)
   #1 DEPENDENCIAS: THREADPOOLEXECUTOR
    #1 CHAMADO POR: USUÁRIO, FUNÇÃO MAIN
```

#1 CHAMA: SCRAPE (PARA CADA ASSUNTO)

scraping handler.py

### Documentação

```
#1[
#1 TITULO: SCRAPINGHANDLER
#1 AUTOR: EDUARDO RIBEIRO SILVA DE OLIVEIRA
#1 DATA: 07/10/2024
#1 VERSA0: 1
#1 FINALIDADE: REALIZAR O PROCESSO DE SCRAPING, EXTRAÇÃO DE TEXTO,
LEMATIZAÇÃO E SALVAMENTO DOS DADOS EM ARQUIVOS JSON
#1 ENTRADAS: NOME DO DIRETÓRIO (NO CONSTRUTOR), DICIONÁRIO DATA_DICT (NA
FUNÇÃO PROCESS RESPONSE)
#1 SAIDAS: DICIONÁRIO PROCESSADO COM CAMPOS EXTRAÍDOS E ARQUIVO JSON COM
AS INFORMAÇÕES SALVAS
#1 ROTINAS CHAMADAS: PROCESS RESPONSE, SAVE REQUEST INFO (SAVINGHANDLER),
EXTRACT_RAW_TEXT (TEXTHANDLER), LEMMATIZE_AND_EXTRACT_TOPONYMS
(TOPONYMHANDLER)
#1]
    #1[
    #1 ROTINA:
                 INIT
    #1 FINALIDADE: INICIALIZA A CLASSE SCRAPINGHANDLER E CONFIGURA AS
DEPENDÊNCIAS NECESSÁRIAS
    #1 ENTRADAS: NOME DO DIRETÓRIO (STRING)
    #1 DEPENDENCIAS: REQUESTINGHANDLER, SAVINGHANDLER, TEXTHANDLER,
TOPONYMHANDLER, LOGGINGHANDLER
    #1 CHAMADO POR: SCRAPINGHANDLER
    #1 CHAMA: LOGGINGHANDLER.__INIT__, REQUESTINGHANDLER, SAVINGHANDLER,
TEXTHANDLER, TOPONYMHANDLER
    #11
    #1[
    #1 ROTINA: PROCESS RESPONSE
    #1 FINALIDADE: PROCESSA O DICIONÁRIO DE RESPOSTA, EXTRAINDO TEXTO
BRUTO, LEMATIZANDO E EXTRAINDO TOPÔNIMOS, E SALVA AS INFORMAÇÕES
    #1 ENTRADAS: DICIONÁRIO DATA DICT (COM CAMPOS COMO RESPONSE STRING)
    #1 DEPENDENCIAS: TEXTHANDLER, TOPONYMHANDLER, SAVINGHANDLER
    #1 CHAMADO POR: USUÁRIO
    #1 CHAMA: EXTRACT RAW TEXT (TEXTHANDLER),
LEMMATIZE AND EXTRACT TOPONYMS (TOPONYMHANDLER), SAVE REQUEST INFO
(SAVINGHANDLER)
    #1]
```

# Nome do Arquivo

requesting\_handler.py

```
#1[
#1 TITULO: REQUESTINGHANDLER
#1 AUTOR: EDUARDO RIBEIRO SILVA DE OLIVEIRA
#1 DATA: 07/10/2024
#1 VERSA0: 1
#1 FINALIDADE: REALIZAR REQUISIÇÕES HTTP (GET E POST) E LOGAR O TEMPO DE
RESPOSTA E OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES
#1 ENTRADAS: NOME DO DIRETÓRIO (NO CONSTRUTOR), MÉTODO HTTP, URL, KWARGS
(DADOS ADICIONAIS OPCIONAIS)
#1 SAIDAS: DICIONÁRIO CONTENDO DADOS DA REQUISIÇÃO E RESPOSTA, INCLUINDO
TEMPO, TAMANHO E ERROS (SE HOUVER)
#1 ROTINAS CHAMADAS: SET METHOD MAPPING, REQUEST WRAPPER, MAKE REQUEST
#1]
    #1[
   #1 ROTINA:
                INIT
    #1 FINALIDADE: INICIALIZA A CLASSE REQUESTINGHANDLER E CONFIGURA O
MAPEAMENTO DE MÉTODOS HTTP
   #1 ENTRADAS: NOME DO DIRETÓRIO (STRING)
   #1 DEPENDENCIAS: LOGGINGHANDLER
    #1 CHAMADO POR: REQUESTINGHANDLER
   #1 CHAMA: LOGGINGHANDLER.__INIT__, SET_METHOD_MAPPING
   #1]
   #1[
    #1 ROTINA: SET METHOD MAPPING
```

```
#1 FINALIDADE: DEFINE O MAPEAMENTO DOS MÉTODOS HTTP (GET E POST)
    #1 ENTRADAS: NENHUMA
   #1 DEPENDENCIAS: REQUESTS
   #1 CHAMADO POR:
                    INIT
   #1 CHAMA: NENHUMA
   #1]
   #1[
   #1 ROTINA: _REQUEST_WRAPPER
   #1 FINALIDADE: ENVOLVE A EXECUÇÃO DA REQUISIÇÃO HTTP E COLETA DADOS
COMO TEMPO DE RESPOSTA E TAMANHO DA RESPOSTA
   #1 ENTRADAS: FUNÇÃO DO MÉTODO HTTP, URL, DICIONÁRIO REQUEST INFO,
KWARGS OPCIONAIS
   #1 DEPENDENCIAS: TIME, REQUESTS
   #1 CHAMADO POR: MAKE REQUEST
   #1 CHAMA: MÉTODOS HTTP (GET OU POST), RAISE FOR STATUS (REQUESTS)
   #11
   #1[
   #1 ROTINA: MAKE REQUEST
    #1 FINALIDADE: FAZ A REQUISIÇÃO HTTP USANDO O MÉTODO ESPECIFICADO
(GET OU POST) E RETORNA AS INFORMAÇÕES DA REQUISIÇÃO
   #1 ENTRADAS: MÉTODO (GET OU POST), URL, KWARGS OPCIONAIS
   #1 DEPENDENCIAS: DATETIME, REQUESTS, TIME
    #1 CHAMADO POR: USUÁRIO
   #1 CHAMA: _REQUEST_WRAPPER
```

logs.txt

### Documentação

#### Nome do Arquivo

toponym\_handler.py

```
#1[
#1 TITULO: TOPONYMHANDLER
#1 AUTOR: EDUARDO RIBEIRO SILVA DE OLIVEIRA
#1 DATA: 07/10/2024
#1 VERSA0: 1
#1 FINALIDADE: LEMATIZAR TEXTOS E EXTRAIR TOPÔNIMOS (NOMES DE LOCAIS)
USANDO PADRÕES DEFINIDOS
#1 ENTRADAS: NOME DO DIRETÓRIO (NO CONSTRUTOR), TEXTO (NA FUNÇÃO
LEMMATIZE AND EXTRACT TOPONYMS)
#1 SAIDAS: TEXTO LEMATIZADO E LISTA DE TOPÔNIMOS EXTRAÍDOS
#1 ROTINAS CHAMADAS: _ADD_PATTERNS, LEMMATIZE_AND_EXTRACT_TOPONYMS
#1]
    #1[
    #1 ROTINA:
                INIT
    #1 FINALIDADE: INICIALIZA A CLASSE TOPONYMHANDLER E CONFIGURA O
PROCESSAMENTO DE LINGUAGEM NATURAL E PADRÕES DE TOPÔNIMOS
    #1 ENTRADAS: NOME DO DIRETÓRIO (STRING)
    #1 DEPENDENCIAS: SPACY, MATCHER, LOGGINGHANDLER
    #1 CHAMADO POR: TOPONYMHANDLER
    #1 CHAMA: LOGGINGHANDLER.__INIT__, SPACY.LOAD, MATCHER
    #11
    #1 ROTINA: ADD PATTERNS
    #1 FINALIDADE: ADICIONA PADRÕES DE TOPÔNIMOS AO MATCHER USANDO NOMES
PRÓPRIOS E PALAVRAS-CHAVE RELACIONADAS A LOCAIS
    #1 ENTRADAS: NENHUMA
    #1 DEPENDENCIAS: SPACY, RE
    #1 CHAMADO POR: INIT
    #1 CHAMA: MATCHER.ADD
    #1]
    #1[
    #1 ROTINA: LEMMATIZE AND EXTRACT TOPONYMS
    #1 FINALIDADE: LEMATIZA O TEXTO E EXTRAI OS TOPÔNIMOS USANDO O
MATCHER
    #1 ENTRADAS: TEXTO (STRING)
```

#1 DEPENDENCIAS: SPACY, MATCHER #1 CHAMADO POR: USUÁRIO #1 CHAMA: MATCHER, NLP #1]

# Nome do Arquivo

leis municipais camara sp.py

```
#1[
#1 TITULO: LEISMUNICIPAISCAMARASP SCRAPPER
#1 AUTOR: EDUARDO RIBEIRO SILVA DE OLIVEIRA
#1 DATA: 07/10/2024
#1 VERSA0: 1
#1 FINALIDADE: REALIZAR O SCRAPING DE DECRETOS NO SITE
LEISMUNICIPAIS.COM.BR REFERENTE À CÂMARA DE SÃO PAULO, COM BASE EM
DIVERSOS ASSUNTOS
#1 ENTRADAS: NOME DO DIRETÓRIO (NO CONSTRUTOR), ASSUNTO (NA FUNÇÃO
#1 SAIDAS: DADOS PROCESSADOS, LINKS EXTRAÍDOS, DECRETOS VISITADOS
#1 ROTINAS CHAMADAS: SCRAPE, BUILD URL, PARSE CONTENT, EXTRACT LINKS,
SCRAPE_LINKS, SCRAPE_ALL_SUBJECTS
#1]
    #1[
    #1 ROTINA:
                INIT
    #1 FINALIDADE: INICIALIZA A CLASSE LEISMUNICIPAISCAMARASP SCRAPPER E
CONFIGURA AS VARIÁVEIS INICIAIS E O DIRETÓRIO DE SALVAMENTO
    #1 ENTRADAS: NENHUMA
    #1 DEPENDENCIAS: LOGGINGHANDLER, SCRAPINGHANDLER
    #1 CHAMADO POR: LEISMUNICIPAISCAMARASP SCRAPPER
    #1 CHAMA: SCRAPINGHANDLER.__INIT_
    #11
    #1[
    #1 ROTINA: SCRAPE
    #1 FINALIDADE: REALIZAR O SCRAPING DE DECRETOS COM BASE NO ASSUNTO
ESPECIFICADO
    #1 ENTRADAS: ASSUNTO (STRING)
    #1 DEPENDENCIAS: TIME, REQUESTINGHANDLER
    #1 CHAMADO POR: USUÁRIO, SCRAPE ALL SUBJECTS
    #1 CHAMA: BUILD URL, MAKE REQUEST (REQUESTINGHANDLER),
PROCESS_RESPONSE, PARSE_CONTENT, EXTRACT_LINKS, SCRAPE_LINKS
    #11
    #1[
    #1 ROTINA: BUILD URL
    #1 FINALIDADE: CONSTRUIR A URL PARA REALIZAR A REQUISIÇÃO HTTP
BASEADO NO ASSUNTO E NO NÚMERO DA PÁGINA
    #1 ENTRADAS: ASSUNTO (STRING), NÚMERO DA PÁGINA (INT)
    #1 DEPENDENCIAS: NENHUMA
    #1 CHAMADO POR: SCRAPE
    #1 CHAMA: NENHUMA
    #1]
    #1[
    #1 ROTINA: PARSE CONTENT
    #1 FINALIDADE: ANALISAR O CONTEÚDO HTML OBTIDO NA REQUISIÇÃO E
TRANSFORMÁ-LO EM UM OBJETO BEAUTIFULSOUP
    #1 ENTRADAS: CONTEÚDO HTML (STRING)
    #1 DEPENDENCIAS: BEAUTIFULSOUP
    #1 CHAMADO POR: SCRAPE
    #1 CHAMA: NENHUMA
    #1]
    #1[
    #1 ROTINA: EXTRACT LINKS
    #1 FINALIDADE: EXTRAIR LINKS RELEVANTES DO CONTEÚDO HTML ANALISADO
    #1 ENTRADAS: CONTEÚDO HTML ANALISADO (OBJETO BEAUTIFULSOUP)
    #1 DEPENDENCIAS: BEAUTIFULSOUP
    #1 CHAMADO POR: SCRAPE
    #1 CHAMA: NENHUMA
    #1]
    #1[
    #1 ROTINA: SCRAPE LINKS
    #1 FINALIDADE: REALIZAR O SCRAPING DE CADA LINK EXTRAÍDO, SEGUINDO OS
LINKS E PROCESSANDO AS RESPOSTAS
    #1 ENTRADAS: LISTA DE LINKS (LISTA DE STRINGS)
    #1 DEPENDENCIAS: TIME, REQUESTINGHANDLER
    #1 CHAMADO POR: SCRAPE
    #1 CHAMA: MAKE REQUEST (REQUESTINGHANDLER), PROCESS RESPONSE
    #11
    #1[
```

```
#1 ROTINA: SCRAPE ALL SUBJECTS
   #1 FINALIDADE: REALIZAR O SCRAPING DE TODOS OS ASSUNTOS DEFINIDOS
SIMULTANEAMENTE UTILIZANDO MÚLTIPLAS THREADS
   #1 ENTRADAS: NENHUMA (UTILIZA OS ASSUNTOS DA VARIÁVEL DE CLASSE
SUBJECTS)
   #1 DEPENDENCIAS: THREADPOOLEXECUTOR
   #1 CHAMADO POR: USUÁRIO
   #1 CHAMA: SCRAPE (PARA CADA ASSUNTO)
   #1]
```

dataframe handler.py

```
#1[
#1 TITULO: DATAFRAMEHANDLER
#1 AUTOR: EDUARDO RIBEIRO SILVA DE OLIVEIRA
#1 DATA: 07/10/2024
#1 VERSA0: 1
#1 FINALIDADE: MANIPULAR E PROCESSAR ARQUIVOS JSON, TRANSFORMANDO-OS EM
DATAFRAMES E EXTRAINDO INFORMAÇÕES ÚTEIS.
#1 ENTRADAS: NENHUMA
#1 SAIDAS: ARQUIVOS CSV GERADOS A PARTIR DE DATAFRAMES
#1 ROTINAS CHAMADAS: LOAD JSON FILES, PROCESS AND SAVE DATAFRAME,
EXTRACT URL INFORMATION, EXTRACT INSTITUTION NAME, EXTRACT SUBJECT,
EXECUTE
#1]
    #1[
    #1 ROTINA:
                INIT
    #1 FINALIDADE: INICIALIZA AS VARIÁVEIS DA CLASSE DATAFRAMEHANDLER E
CHAMA O CONSTRUTOR DA CLASSE PAI.
    #1 ENTRADAS: NENHUMA
    #1 DEPENDENCIAS: LOGGINGHANDLER, OS
    #1 CHAMADO POR: DATAFRAMEHANDLER
    #1 CHAMA: LOGGINGHANDLER. INIT
    #11
    #1[
    #1 ROTINA: LOAD JSON FILES
    #1 FINALIDADE: CARREGA TODOS OS ARQUIVOS JSON DO DIRETÓRIO E OS
PROCESSA.
    #1 ENTRADAS: NENHUMA
    #1 DEPENDENCIAS: OS, JSON, TQDM, RE
    #1 CHAMADO POR: EXECUTE
    #1 CHAMA: PROCESS AND SAVE DATAFRAME
    #1]
    #1[
    #1 ROTINA: PROCESS AND SAVE DATAFRAME
    #1 FINALIDADE: PROCESSA OS DADOS E SALVA EM ARQUIVOS CSV NO DIRETÓRIO
{\tt CORRESPONDENTE.}
    #1 ENTRADAS: LISTA DE DICIONÁRIOS COM OS DADOS JSON E O CAMINHO DO
DIRETÓRIO
    #1 DEPENDENCIAS: PANDAS, OS
    #1 CHAMADO POR: LOAD JSON FILES
    #1 CHAMA: EXTRACT URL INFORMATION
    #11
    #1[
    #1 ROTINA: EXTRACT URL INFORMATION
    #1 FINALIDADE: EXTRAI INFORMAÇÕES RELEVANTES DAS URLS PRESENTES NO
DATAFRAME.
    #1 ENTRADAS: DATAFRAME COM A COLUNA 'URL'
    #1 DEPENDENCIAS: RE
    #1 CHAMADO POR: PROCESS AND SAVE DATAFRAME
    #1 CHAMA: _EXTRACT_INSTITUTION_NAME, _EXTRACT_SUBJECT
    #11
    #1[
    #1 ROTINA: EXTRACT INSTITUTION NAME
    #1 FINALIDADE: IDENTIFICA O NOME DA INSTITUIÇÃO BASEADO NO DOMÍNIO DA
    #1 ENTRADAS: BASE URL (STRING)
    #1 DEPENDENCIAS: RE
    #1 CHAMADO POR: EXTRACT_URL_INFORMATION
    #1 CHAMA: NENHUMA
    #11
    #1[
    #1 ROTINA: EXTRACT SUBJECT
    #1 FINALIDADE: EXTRAI O ASSUNTO DA URL COM BASE NO NOME DA
INSTITUICÃO.
    #1 ENTRADAS: URL (STRING), NOME DA INSTITUIÇÃO (STRING)
```

```
#1 DEPENDENCIAS: RE
#1 CHAMADO POR: EXTRACT_URL_INFORMATION
#1 CHAMA: NENHUMA
#1]
#1[
#1 ROTINA: EXECUTE
#1 FINALIDADE: EXECUTA A ROTINA PRINCIPAL DE CARREGAMENTO E
PROCESSAMENTO DOS ARQUIVOS JSON.
#1 ENTRADAS: NENHUMA
#1 DEPENDENCIAS: LOGGINGHANDLER
#1 CHAMADO POR: USUÁRIO
#1 CHAMA: LOAD_JSON_FILES
#1]
```

text handler.py

#### Documentação

```
#1[
#1 TITULO: TEXTHANDLER
#1 AUTOR: EDUARDO RIBEIRO SILVA DE OLIVEIRA
#1 DATA: 07/10/2024
#1 VERSA0: 1
#1 FINALIDADE: REALIZAR EXTRAÇÃO E FILTRAGEM DE TEXTO BRUTO A PARTIR DE
CONTEÚDO HTML
#1 ENTRADAS: NOME DO DIRETÓRIO (NO CONSTRUTOR), CONTEÚDO HTML (NA FUNÇÃO
EXTRACT RAW TEXT)
#1 SAIDAS: TEXTO LIMPO EM MINÚSCULAS EXTRAÍDO DO CONTEÚDO HTML
#1 ROTINAS CHAMADAS: EXTRACT_RAW_TEXT, _FILTER_PORTUGUESE_TEXT
#1]
    #1 ROTINA: INIT
    #1 FINALIDADE: INICIALIZA A CLASSE TEXTHANDLER E CONFIGURA O
DIRETÓRIO
    #1 ENTRADAS: NOME DO DIRETÓRIO (STRING)
    #1 DEPENDENCIAS: LOGGINGHANDLER
    #1 CHAMADO POR: TEXTHANDLER
    #1 CHAMA: LOGGINGHANDLER. INIT
    #1]
    #1[
    #1 ROTINA: EXTRACT RAW TEXT
    #1 FINALIDADE: EXTRAI O TEXTO BRUTO DO CONTEÚDO HTML E O FILTRA PARA
REMOVER CARACTERES INDESEJADOS
    #1 ENTRADAS: CONTEÚDO HTML (STRING)
    #1 DEPENDENCIAS: BEAUTIFULSOUP, RE
    #1 CHAMADO POR: USUÁRIO
    #1 CHAMA: FILTER PORTUGUESE TEXT
    #1]
    #1[
    #1 ROTINA: FILTER PORTUGUESE TEXT
    #1 FINALIDADE: FILTRA O TEXTO PARA REMOVER CARACTERES QUE NÃO SÃO DO
PORTUGUÊS
    #1 ENTRADAS: TEXTO BRUTO (STRING)
    #1 DEPENDENCIAS: RE
    #1 CHAMADO POR: EXTRACT_RAW_TEXT
    #1 CHAMA: NENHUMA
    #1]
```

#### Nome do Arquivo

logging\_handler.py

```
#1[
#1 TITULO: LOGGING HANDLER
#1 AUTOR: EDUARDO RIBEIRO SILVA DE OLIVEIRA
#1 DATA: 07/10/2024
#1 VERSAO: 1
#1 FINALIDADE: GERENCIA O LOGGING PARA UMA CLASSE, PERMITINDO A CRIACAO
DE LOGS E FORMATO ESPECIFICO, E LOGAR EXECUCAO DE METODOS COM PARAMETROS
E RESULTADOS
#1 ENTRADAS: NOME DO DIRETORIO PARA ARMAZENAR OS LOGS, NOME DA CLASSE,
NOME DO METODO, OPCOES PARA LOGAR PARAMETROS E RESULTADOS
```

```
#1 SAIDAS: LOGS EM ARQUIVO DE TEXTO
#1 ROTINAS CHAMADAS: __INIT__, LOG_METHOD
#1 DEPENDENCIAS: LOGGING, OS
#1]
#1[
#1 ROTINA:
            INIT
#1 FINALIDADE: INICIALIZA O MANIPULADOR DE LOGS E CONFIGURA O FORMATO DE
LOGS PARA A CLASSE LOGGINGHANDLER
#1 ENTRADAS: NOME DO DIRETORIO PARA ARMAZENAR OS LOGS
#1 DEPENDENCIAS: LOGGING, OS
#1 CHAMADO POR: LOGGINGHANDLER
#1 CHAMA: OS.MAKEDIRS (SE O DIRETORIO NAO EXISTIR), LOGGING.GETLOGGER,
LOGGING.FILEHANDLER, LOGGING.FORMATTER
#11
#1[
#1 ROTINA: LOG METHOD
#1 FINALIDADE: DECORADOR PARA LOGAR A EXECUCAO DE METODOS, COM OPCOES
PARA EXIBIR PARAMETROS E RESULTADOS
#1 ENTRADAS: NOME DA CLASSE, NOME DO METODO, OPCOES DE EXIBIR PARAMETROS
E EXIBIR RESULTADO
#1 DEPENDENCIAS: LOGGING
#1 CHAMADO POR: LOGGINGHANDLER
#1 CHAMA: FUNC (METODO DECORADO)
#11
```

main.py

### Documentação

```
#1[
#1 TITULO: MAIN
#1 AUTOR: EDUARDO RIBEIRO SILVA DE OLIVEIRA
#1 DATA: 07/10/2024
#1 VERSA0: 1
#1 FINALIDADE: INICIALIZAR O HANDLER DE DATAFRAMES E EXECUTAR SUAS
FUNCÕES
#1 ENTRADAS: NENHUMA
#1 SAIDAS: EXECUÇÃO DAS FUNÇÕES DO DATAFRAMEHANDLER
#1 ROTINAS CHAMADAS: EXECUTE (DATAFRAMEHANDLER)
#1]
#1[
#1 ROTINA: MAIN
#1 FINALIDADE: CRIA UMA INSTÂNCIA DO DATAFRAMEHANDLER E EXECUTA SUAS
FUNÇÕES
#1 ENTRADAS: NENHUMA
#1 DEPENDENCIAS: DATAFRAMEHANDLER
#1 CHAMADO POR: SCRIPT PRINCIPAL
#1 CHAMA: EXECUTE (DATAFRAMEHANDLER)
#1]
```

# Nome do Arquivo

legislacao\_prefeitura\_sp\_gov\_br.py

```
#1 TITULO: LEGISLACAOPREFEITURASPGOVBR SCRAPPER
#1 AUTOR: EDUARDO RIBEIRO SILVA DE OLIVEIRA
#1 DATA: 07/10/2024
#1 VERSA0: 1
#1 FINALIDADE: REALIZAR O SCRAPING DE LEGISLAÇÕES NO SITE DA PREFEITURA
DE SÃO PAULO COM BASE EM DIVERSOS ASSUNTOS
#1 ENTRADAS: NOME DO DIRETÓRIO (NO CONSTRUTOR), ASSUNTO (NA FUNÇÃO
#1 SAIDAS: DADOS PROCESSADOS, LINKS EXTRAÍDOS, LEGISLAÇÕES VISITADAS
#1 ROTINAS CHAMADAS: SCRAPE, BUILD_URL, PARSE_CONTENT, EXTRACT_LINKS,
SCRAPE LINKS, SCRAPE ALL SUBJECTS
#1]
    #1 ROTINA:
                INIT
    #1 FINALIDADE: INICIALIZA A CLASSE LEGISLACAOPREFEITURASPGOVBR
SCRAPPER E CONFIGURA AS VARIÁVEIS INICIAIS E O DIRETÓRIO DE SALVAMENTO
    #1 ENTRADAS: NENHUMA
```

```
#1 DEPENDENCIAS: LOGGINGHANDLER, SCRAPINGHANDLER
   #1 CHAMADO POR: LEGISLACAOPREFEITURASPGOVBR SCRAPPER
   #1 CHAMA: SCRAPINGHANDLER. INIT
   #11
   #1[
   #1 ROTINA: SCRAPE
    #1 FINALIDADE: REALIZAR O SCRAPING DE LEGISLAÇÕES COM BASE NO ASSUNTO
ESPECIFICADO
   #1 ENTRADAS: ASSUNTO (STRING)
   #1 DEPENDENCIAS: TIME, REQUESTINGHANDLER
   #1 CHAMADO POR: USUÁRIO, SCRAPE ALL SUBJECTS
   #1 CHAMA: BUILD_URL, MAKE_REQUEST (REQUESTINGHANDLER),
PROCESS RESPONSE, PARSE CONTENT, EXTRACT LINKS, SCRAPE LINKS
   #11
   #1[
   #1 ROTTNA: BUTLD URL
    #1 FINALIDADE: CONSTRUIR A URL PARA REALIZAR A REQUISIÇÃO HTTP
BASEADO NO ASSUNTO E NO NÚMERO DA PÁGINA
   #1 ENTRADAS: ASSUNTO (STRING), NÚMERO DA PÁGINA (INT)
   #1 DEPENDENCIAS: NENHUMA
   #1 CHAMADO POR: SCRAPE
   #1 CHAMA: NENHUMA
   #1]
   #1[
    #1 ROTINA: PARSE CONTENT
   #1 FINALIDADE: ANALISAR O CONTEÚDO HTML OBTIDO NA REQUISIÇÃO E
TRANSFORMÁ-LO EM UM OBJETO BEAUTIFULSOUP
   #1 ENTRADAS: CONTEÚDO HTML (STRING)
    #1 DEPENDENCIAS: BEAUTIFULSOUP
   #1 CHAMADO POR: SCRAPE
    #1 CHAMA: NENHUMA
   #11
    #1[
   #1 ROTINA: EXTRACT LINKS
    #1 FINALIDADE: EXTRAIR LINKS RELEVANTES DO CONTEÚDO HTML ANALISADO
   #1 ENTRADAS: CONTEÚDO HTML ANALISADO (OBJETO BEAUTIFULSOUP)
    #1 DEPENDENCIAS: BEAUTIFULSOUP
   #1 CHAMADO POR: SCRAPE
   #1 CHAMA: NENHUMA
   #11
   #1[
   #1 ROTINA: SCRAPE LINKS
    #1 FINALIDADE: REALIZAR O SCRAPING DE CADA LINK EXTRAÍDO, SEGUINDO OS
LINKS E PROCESSANDO AS RESPOSTAS
    #1 ENTRADAS: LISTA DE LINKS (LISTA DE STRINGS)
   #1 DEPENDENCIAS: TIME, REQUESTINGHANDLER
   #1 CHAMADO POR: SCRAPE
   #1 CHAMA: MAKE REQUEST (REQUESTINGHANDLER), PROCESS RESPONSE
   #1]
   #1[
    #1 ROTINA: SCRAPE ALL SUBJECTS
   #1 FINALIDADE: REALIZAR O SCRAPING DE TODOS OS ASSUNTOS DEFINIDOS
SIMULTANEAMENTE UTILIZANDO MÚLTIPLAS THREADS
   #1 ENTRADAS: NENHUMA (UTILIZA OS ASSUNTOS DA VARIÁVEL DE CLASSE
SUBJECTS)
   #1 DEPENDENCIAS: THREADPOOLEXECUTOR
   #1 CHAMADO POR: USUÁRIO
   #1 CHAMA: SCRAPE (PARA CADA ASSUNTO)
   #11
```

saving handler.py

```
#1[
#1 TITULO: SAVINGHANDLER
#1 AUTOR: EDUARDO RIBEIRO SILVA DE OLIVEIRA
#1 DATA: 07/10/2024
#1 VERSAO: 1
#1 FINALIDADE: GERENCIAR A CRIAÇÃO DE DIRETÓRIOS E O SALVAMENTO DE
INFORMAÇÕES DE REQUISIÇÕES EM ARQUIVOS JSON
#1 ENTRADAS: NOME DO DIRETÓRIO (NO CONSTRUTOR), DICIONÁRIO REQUEST_INFO
(NA FUNÇÃO SAVE_REQUEST_INFO)
#1 SAIDAS: CAMINHO DO ARQUIVO JSON GERADO COM AS INFORMAÇÕES DA
REQUISIÇÃO
#1 ROTINAS CHAMADAS: _CREATE_DIRECTORY, SAVE_REQUEST_INFO
#1]
#1[
```

```
#1 ROTINA: INIT
   #1 FINALIDADE: INICIALIZA A CLASSE SAVINGHANDLER E CRIA O DIRETÓRIO
DE SALVAMENTO SE NÃO EXISTIR
   #1 ENTRADAS: NOME DO DIRETÓRIO (STRING)
   #1 DEPENDENCIAS: LOGGINGHANDLER, OS
   #1 CHAMADO POR: SAVINGHANDLER
   #1 CHAMA: LOGGINGHANDLER.__INIT__, _CREATE_DIRECTORY
   #1]
   #1[
   #1 ROTINA: _CREATE_DIRECTORY
   #1 FINALIDADE: VERIFICA SE O DIRETÓRIO EXISTE E O CRIA SE NECESSÁRIO
   #1 ENTRADAS: NENHUMA
   #1 DEPENDENCIAS: OS
   #1 CHAMADO POR:
                     INIT
   #1 CHAMA: OS.MAKEDIRS
   #1]
   #1[
   #1 ROTINA: SAVE REQUEST INFO
   #1 FINALIDADE: SALVA AS INFORMAÇÕES DA REQUISIÇÃO EM UM ARQUIVO JSON
DENTRO DO DIRETÓRIO ESPECIFICADO
   #1 ENTRADAS: DICIONÁRIO REQUEST INFO (CONTENDO DADOS DA REQUISIÇÃO)
   #1 DEPENDENCIAS: JSON, OS, DATETIME
   #1 CHAMADO POR: USUÁRIO
   #1 CHAMA: NENHUMA
   #1]
```