decision\_table.py

```
#1[
#1 TITULO: DECISION TABLE.PY
#1 AUTOR: EDUARDO RIBEIRO SILVA DE OLIVEIRA
#1 DATA: 25/08/2024
#1 VERSA0: 1
#1 FINALIDADE: GERENCIAR E PROCESSAR TABELAS DE DECISAO, INCLUINDO
PARSING E VALIDACAO DOS DADOS
#1 ENTRADAS: TABELA DE DECISAO EM FORMATO DE STRING
#1 SAIDAS: ATRIBUTOS DA TABELA DE DECISAO, INCLUINDO NOME, CONJUNTOS,
CONDICOES E ACOES
#1 ROTINAS CHAMADAS: SETPARSER, CONDITIONPARSER, ACTIONPARSER
#11
from .set import SetParser
from .condition import ConditionParser
from .action import ActionParser
class DecisionTable:
   #2 IGNORE: CONSTANTE QUE REPRESENTA A IGNORANCIA DE UMA CONDICAO
   IGNORE = '!= None'
   #2 LISTA DE PALAVRAS-CHAVE QUE DEVEM ESTAR PRESENTES NA TABELA DE
DECISAO
   keywords = ['DECISION TABLE', 'SETS', 'CONDITIONS', 'ACTIONS', 'END
TABLE']
   #2 INSTANCIA UM OBJETO DO PARSER DE CONJUNTOS
   _set_parser = SetParser()
   #2 INSTANCIA UM OBJETO DO PARSER DE CONDICOES
    _condition_parser = ConditionParser()
   #2 INSTANCIA UM OBJETO DO PARSER DE ACOES
    action parser = ActionParser()
   #1[
   #1 ROTINA:
                init
   #1 FINALIDADE: INICIALIZAR A TABELA DE DECISAO COM OS ATRIBUTOS
EXTRAIDOS DA TABELA FORNECIDA
   #1 ENTRADAS: EXTRACTED DESION TABLE (STR), POSITION (LIST)
    #1 DEPENDENCIAS: DECISION TABLE.SET.SETPARSER,
DECISION TABLE.CONDITION.CONDITIONPARSER,
DECISION TABLE.ACTION.ACTIONPARSER
   #1 CHAMADO POR: N/A
   #1 CHAMA: SET POSITION OF DECISION TABLE DETECTED,
SET_EXTRACTED_DECISION_TABLE, SET_NAME, SET_SETS, SET_CONDITIONS,
SET_ACTIONS
   #1]
   #2[
   #2 PSEUDOCODIGO DE: init
   def __init__(self, extracted_desion_table: str, position: list):
    #2 DEFINE A POSICAO DETECTADA DA TABELA DE DECISAO
       self.set_position_of_decision_table_detected(position)
    #2 DEFINE O ATRIBUTO EXTRACTED DECISION TABLE
       self.set extracted decision table(extracted desion table)
   #2 DEFINE O NOME DA TABELA DE DECISAO
        self.set name()
    #2 DEFINE OS CONJUNTOS DA TABELA DE DECISAO
       self.set_sets()
    #2 DEFINE AS CONDICOES DA TABELA DE DECISAO
        self.set_conditions()
    #2 DEFINE AS ACOES DA TABELA DE DECISAO
        self.set_actions()
   #2]
   #1 ROTINA:
                str
    #1 FINALIDADE: FORNECER UMA REPRESENTACAO EM STRING DO OBJETO
DECISIONTABLE
   #1 ENTRADAS: N/A
   #1 DEPENDENCIAS: N/A
    #1 CHAMADO POR: PRINT
   #1 CHAMA: GET EXTRACTED DECISION TABLE, GET NAME, GET SETS,
GET CONDITIONS, GET ACTIONS
   #11
```

```
#2[
    #2 PSEUDOCODIGO DE: __str_
    def
         str_(self) -> str:
    #2 RETORNA UMA STRING FORMATADA COM OS ATRIBUTOS DA TABELA DE
DECISAO
        return f' [+] DecisionTable:
                                         extracted decision table:
                                         name: {self.get name()}
{self.get extracted decision table()}
sets: {self.get sets()}
                           conditions: {self.get conditions()}
actions: {self.get_actions()}'
    #2]
    #1[
    #1 ROTINA: SET POSITION OF DECISION TABLE DETECTED
    #1 FINALIDADE: DEFINIR O ATRIBUTO POSITION OF DECISION TABLE DETECTED
    #1 ENTRADAS: POSITION (LIST)
    #1 DEPENDENCIAS: N/A
    #1 CHAMADO POR: __INIT_
    #1 CHAMA: N/A
    #1]
    #2[
    #2 PSEUDOCODIGO DE: set position of decision table detected
    def set_position_of_decision_table_detected(self, position: list) ->
None:
    #2 DEFINE O ATRIBUTO POSITION OF DECISION TABLE DETECTED
        self.position of decision table = position
    #21
    #1[
    #1 ROTINA: SET EXTRACTED DECISION TABLE
    #1 FINALIDADE: DEFINIR O ATRIBUTO EXTRACTED_DECISION_TABLE APOS
    #1 ENTRADAS: EXTRACTED DECISION TABLE (STR)
    #1 DEPENDENCIAS: N/A
                     INIT
    #1 CHAMADO POR:
    #1 CHAMA: IS VALID DECISION TABLE
    #11
    #2[
    #2 PSEUDOCODIGO DE: set_extracted_decision_table
    def set_extracted_decision_table(self, extracted_decision_table: str)
-> None:
    #2 DEFINE O ATRIBUTO EXTRACTED DECISION TABLE COM BASE NA VALIDACAO
       self.extracted decision table =
self. is valid decision table(extracted decision table)
    #21
    #1[
    #1 ROTINA: SET NAME
    #1 FINALIDADE: DEFINIR O ATRIBUTO NAME COM BASE NA PRIMEIRA LINHA DA
TABELA DE DECISAO
    #1 ENTRADAS: N/A
    #1 DEPENDENCIAS: N/A
    #1 CHAMADO POR:
                     INIT
    #1 CHAMA: _IS_VALID_NAME
    #11
    #2[
    #2 PSEUDOCODIGO DE: set name
    def set_name(self) -> None:
    #2 DEFINE O ATRIBUTO NAME APOS VALIDACAO
        self.name = self._is_valid_name()
    #2]
    #1[
    #1 ROTINA: SET SETS
    #1 FINALIDADE: DEFINIR O ATRIBUTO SETS COM BASE NO PARSING DA TABELA
DE DECISAO
    #1 ENTRADAS: N/A
    #1 DEPENDENCIAS: DECISION_TABLE.SET.SETPARSER
    #1 CHAMADO POR:
                     INIT
    #1 CHAMA: _SETPARSER.PARSE
    #1]
    #2[
    #2 PSEUDOCODIGO DE: set sets
    def set_sets(self) -> None:
    #2 DEFINE O ATRIBUTO SETS UTILIZANDO O PARSER DE CONJUNTOS
        self.sets =
self. set parser.parse(self.get extracted decision table())
    #2]
    #1 ROTINA: SET CONDITIONS
    #1 FINALIDADE: DEFINIR O ATRIBUTO CONDITIONS COM BASE NO PARSING DA
TABELA DE DECISAO
    #1 ENTRADAS: N/A
```

```
#1 DEPENDENCIAS: DECISION TABLE.CONDITION.CONDITIONPARSER
   #1 CHAMADO POR:
                     INIT
   #1 CHAMA: _CONDITIONPARSER.PARSE
   #11
   #2[
   #2 PSEUDOCODIGO DE: set_conditions
   def set conditions(self) -> None:
    #2 DEFINE O ATRIBUTO CONDITIONS UTILIZANDO O PARSER DE CONDICOES
       self.conditions =
self._condition_parser.parse(self.get_extracted_decision_table())
   #1[
   #1 ROTINA: SET ACTIONS
    #1 FINALIDADE: DEFINIR O ATRIBUTO ACTIONS COM BASE NO PARSING DA
TABELA DE DECISAO
   #1 ENTRADAS: N/A
   #1 DEPENDENCIAS: DECISION_TABLE.ACTION.ACTIONPARSER
   #1 CHAMADO POR:
                     INIT
   #1 CHAMA: _ACTIONPARSER.PARSE
   #1]
   #2[
   #2 PSEUDOCODIGO DE: set actions
   def set_actions(self) -> None:
    #2 DEFINE O ATRIBUTO ACTIONS UTILIZANDO O PARSER DE ACOES
       self.actions =
self. action parser.parse(self.get extracted decision table())
   #2]
   #1[
   #1 ROTINA: GET EXTRACTED DECISION TABLE
   #1 FINALIDADE: RETORNAR O ATRIBUTO EXTRACTED DECISION TABLE
    #1 ENTRADAS: N/A
   #1 DEPENDENCIAS: N/A
   #1 CHAMADO POR: __STR__, GET_DECISION_TABLE
   #1 CHAMA: N/A
   #1]
   #2[
    #2 PSEUDOCODIGO DE: get_extracted_decision_table
   def get_extracted_decision_table(self) -> str:
    #2 RETORNA O ATRIBUTO EXTRACTED_DECISION_TABLE
       return self.extracted_decision_table
    #2]
   #1[
   #1 ROTINA: GET KEYWORDS
    #1 FINALIDADE: RETORNAR A LISTA DE PALAVRAS-CHAVE UTILIZADAS NA
TABELA DE DECISAO
   #1 ENTRADAS: N/A
   #1 DEPENDENCIAS: N/A
   #1 CHAMADO POR: N/A
   #1 CHAMA: N/A
   #1]
   #2[
   #2 PSEUDOCODIGO DE: get_keywords
   def get keywords(self) -> list:
    #2 RETORNA A LISTA DE PALAVRAS-CHAVE
       return self.keywords
    #2]
   #1[
   #1 ROTINA: GET NAME
   #1 FINALIDADE: RETORNAR O NOME DA TABELA DE DECISAO
   #1 ENTRADAS: N/A
   #1 DEPENDENCIAS: N/A
   #1 CHAMADO POR: __STR__, GET_DECISION_TABLE
   #1 CHAMA: N/A
   #1]
   #2[
   #2 PSEUDOCODIGO DE: get_name
   def get_name(self) -> str:
   #2 RETORNA O ATRIBUTO NAME
        return self.name
   #2]
   #1[
   #1 ROTINA: GET SETS
    #1 FINALIDADE: RETORNAR UMA COPIA DA LISTA DE CONJUNTOS DA TABELA DE
DECISAO
   #1 ENTRADAS: N/A
   #1 DEPENDENCIAS: N/A
    #1 CHAMADO POR: __STR__, GET_DECISION_TABLE
   #1 CHAMA: N/A
```

```
#11
    #2[
    #2 PSEUDOCODIGO DE: get sets
    def get_sets(self) -> list:
    #2 RETORNA UMA COPIA DO ATRIBUTO SETS
        return self.sets.copy()
    #2]
    #1[
    #1 ROTINA: GET_CONDITIONS
    #1 FINALIDADE: RETORNAR UMA COPIA DA LISTA DE CONDICOES DA TABELA DE
DECISAO
    #1 ENTRADAS: N/A
    #1 DEPENDENCIAS: N/A
    #1 CHAMADO POR: __STR__, GET_DECISION_TABLE
    #1 CHAMA: N/A
    #1]
    #2[
    #2 PSEUDOCODIGO DE: get conditions
    def get_conditions(self) -> list:
    #2 RETORNA UMA COPIA DO ATRIBUTO CONDITIONS
        return self.conditions.copy()
    #21
    #1 ROTINA: GET_ACTIONS
    #1 FINALIDADE: RETORNAR UMA COPIA DA LISTA DE ACOES DA TABELA DE
DECISAO
    #1 ENTRADAS: N/A
    #1 DEPENDENCIAS: N/A
    #1 CHAMADO POR: __STR__, GET_DECISION_TABLE
    #1 CHAMA: N/A
    #11
    #2[
    #2 PSEUDOCODIGO DE: get actions
    def get actions(self) -> list:
    #2 RETORNA UMA COPIA DO ATRIBUTO ACTIONS
        return self.actions.copy()
    #2]
    #1 ROTINA: GET DECISION TABLE
    #1 FINALIDADE: RETORNAR UM DICIONARIO COM TODOS OS VALORES EXTRAIDOS
DA TABELA DE DECISAO
    #1 ENTRADAS: N/A
    #1 DEPENDENCIAS: N/A
    #1 CHAMADO POR: N/A
    #1 CHAMA: GET NAME, GET SETS, GET CONDITIONS, GET ACTIONS
    #1]
    #2[
    #2 PSEUDOCODIGO DE: get_decision_table
    def get decision table(self) -> dict:
    #2 CRIA E RETORNA UM DICIONARIO COM TODOS OS ATRIBUTOS DA TABELA DE
DECISAO
        return {
            'name': self.get name(),
            'sets': self.get_sets(),
            'conditions': self.get_conditions(),
            'actions': self.get_actions()
        }
    #2]
    #1 ROTINA: IS VALID DECISION TABLE
    #1 FINALIDADE: VERIFICAR A VALIDADE DA TABELA DE DECISAO ATRAVES DA
PRESENCA DE PALAVRAS-CHAVE
    #1 ENTRADAS: EXTRACTED_DECISION_TABLE (STR)
    #1 DEPENDENCIAS: N/A
    #1 CHAMADO POR: SET_EXTRACTED_DECISION_TABLE
    #1 CHAMA: GET_KEYWORDS
    #11
    #2 PSEUDOCODIGO DE: is valid decision table
    def is valid decision table(self, extracted decision table: str) ->
str:
    #2 VERIFICA SE A TABELA DE DECISAO CONTEM TODAS AS PALAVRAS-CHAVE
NECESSARIAS
        for keyword in self.get_keywords():
            if keyword not in extracted_decision_table.upper():
                raise ValueError(f' [-] Tabela de decisao nao possui
{keyword}: {extracted_decision_table}')
    #2 RETORNA A TABELA DE DECISAO VALIDADA
        return extracted_decision_table
```

```
#2]
   #1[
    #1 ROTINA: IS VALID NAME
   #1 FINALIDADE: VERIFICAR A VALIDADE DO NOME DA TABELA DE DECISAO
    #1 ENTRADAS: N/A
   #1 DEPENDENCIAS: N/A
   #1 CHAMADO POR: SET_NAME
    #1 CHAMA: GET EXTRACTED DECISION TABLE
   #1]
   #2[
    #2 PSEUDOCODIGO DE: _is_valid_name
   def is valid name(self) -> str:
   #2 OBTEM A PRIMEIRA LINHA DA TABELA DE DECISAO E REMOVE ESPACOS EM
        decision_table_lines =
self.get extracted decision table().split('')[0].strip()
   #2 DIVIDE A PRIMEIRA LINHA DA TABELA DE DECISAO PELOS ESPACOS EM
BRANCO E IGNORA OS 3 PRIMEIROS ELEMENTOS
        first_line_splitted_by_empty_spaces =
decision table lines.split(' ')[3:]
   #2 VERIFICA SE O NOME DA TABELA E VALIDO
        if first_line_splitted_by_empty_spaces == []:
    raise ValueError(f' [-] Tabela de decisao nao possui nome
{first line splitted by empty spaces}: {decision table lines}')
   #2 RETORNA O NOME VALIDADO
        return ' '.join(first line splitted by empty spaces)
    #21
   #1[
    #1 ROTINA: SET TRANSLATED SET BY NAME
    #1 FINALIDADE: CRIAR UM DICIONARIO PARA TRADUZIR OS NOMES DOS
CONJUNTOS EM CODIGO
   #1 ENTRADAS: N/A
    #1 DEPENDENCIAS: N/A
   #1 CHAMADO POR: GET_TRANSLATED_SET_BY_NAME
    #1 CHAMA: GET SETS
   #11
   #2[
   #2 PSEUDOCODIGO DE: _set_translated_set_by_name
    def _set_translated_set_by_name(self) -> None:
    #2 DEFINE AS TRADUCOES PADRAO PARA 'Y', 'N', E '-'
        self. translated set by name = {
            'Y': '== True'.
            'N': '== False'
            '-': self.IGNORE
   #2 ADICIONA AS TRADUCOES DOS CONJUNTOS OBTIDOS DA TABELA DE DECISAO
        for td set name, td set value in self.get sets():
            self._translated_set_by_name[td_set_name] = td_set_value
    #2]
    #1[
   #1 ROTINA: SET SEQUENCE OF ACTIONS
   #1 FINALIDADE: CRIAR UM DICIONARIO QUE MAPEIA INDICES PARA LISTAS DE
   #1 ENTRADAS: N/A
   #1 DEPENDENCIAS: N/A
    #1 CHAMADO POR: GET SEQUENCE OF ACTIONS BY ID
   #1 CHAMA: GET ACTIONS
   #11
   #2[
   #2 PSEUDOCODIGO DE: _set_sequence_of_actions
   def set sequence of actions(self) -> None:
   #2 CRIA UM DICIONARIO QUE MAPEIA INDICES PARA LISTAS DE ACOES
ORDENADAS
        self._sequence_of_actions = {}
    #2 ITERA SOBRE CADA ACAO E SEU ORDENAMENTO OBTIDOS DA TABELA DE
DECISAO
        for action name, action ordering in self.get actions():
            ITERA SOBRE CADA INDICE E ORDEM DA ACAO
    #2
            for index, action order in enumerate(action ordering):
                CRIA UMA ENTRADA PARA O INDICE NO DICIONARIO, CASO NAO
   #2
EXISTA
                self. sequence of actions[index] =
self._sequence_of_actions.get(index, [])
                ADICIONA A ACAO AO INDICE SE A ORDEM NAO FOR '0'
                if action_order != '0':
self. sequence of actions[index].append((int(action order), action name))
   #2 ORDENA AS ACOES POR ORDEM NO DICIONARIO
        for index in self. sequence of actions.keys():
            if len(self._sequence_of_actions[index]) > 1:
```

```
self. sequence of actions[index].sort(key=lambda x: x[0])
    #2]
    #1[
   #1 ROTINA: GET SEQUENCE OF ACTIONS BY ID
   #1 FINALIDADE: RETORNAR A SEQUENCIA DE ACOES PARA UM DADO ID
   #1 ENTRADAS: ACTION ID (INT)
   #1 DEPENDENCIAS: N/A
   #1 CHAMADO POR: N/A
   #1 CHAMA: _SET_SEQUENCE_OF_ACTIONS
   #1]
   #2[
   #2 PSEUDOCODIGO DE: get sequence of actions by id
   def get_sequence_of_actions_by_id(self, action_id: int) -> list:
    #2 VERIFICA SE A SEQUENCIA DE ACOES JA FOI DEFINIDA, SE NAO, CRIA-A
        if not hasattr(self, '_sequence_of_actions'):
            self. set sequence of actions()
    #2 VERIFICA SE O INDICE RECEBIDO E VALIDO
        if self. sequence of actions.get(action id) is None:
            raise ValueError(f' [-] Indice da sequencia de acoes
invalido. Dicionario de sequencia de acoes: {self. sequence of actions}
Indice recebido: {action_id}')
    #2 RETORNA UMA LISTA VAZIA SE NAO HOUVER ACOES PARA O INDICE
        elif len(self._sequence_of_actions[action_id]) == 0:
            return []
   #2 RETORNA A SEQUENCIA DE ACOES ASSOCIADAS AO INDICE
        else:
            return [action_tuple[1] for action_tuple in
self. sequence of actions[action id]]
   #21
    #1 ROTINA: GET TRANSLATED SET BY NAME
   #1 FINALIDADE: RETORNAR A TRADUCAO DO NOME DO CONJUNTO EM CODIGO
    #1 ENTRADAS: SET NAME (STR)
   #1 DEPENDENCIAS: N/A
    #1 CHAMADO POR: N/A
   #1 CHAMA: _SET_TRANSLATED_SET_BY_NAME
   #1]
   #2[
    #2 PSEUDOCODIGO DE: get_translated_set_by_name
   def get_translated_set_by_name(self, set_name: str) -> str:
    #2
       VERIFICA SE O DICIONARIO DE TRADUCOES JA FOI DEFINIDO, SE NAO,
CRIA-0
        if not hasattr(self, ' translated set by name'):
            self. set translated set by name()
    #2 VERIFICA SE O NOME DO CONJUNTO RECEBIDO E VALIDO
        if self. translated set by name.get(set name) is None:
            raise ValueError(f' [-] Nome do conjunto invalido. Dicionario
de traducoes por nome do conjunto {self._translated_set_by_name} Nome
recebido: {set name}')
   #2 RETORNA A TRADUCAO DO NOME DO CONJUNTO
            return self._translated_set_by_name[set_name]
    #2]
```

condition.py

```
#1[
#1 TITULO: CONDITION.PY
#1 AUTOR: EDUARDO RIBEIRO SILVA DE OLIVEIRA
#1 DATA: 25/08/2024
#1 VERSAO: 1
#1 FINALIDADE: PROCESSAR E EXTRAIR CONDICOES DE UMA TABELA DE DECISAO
FORMATADA COMO STRING
#1 ENTRADAS: EXTRACTED_DECISION_TABLE (STR) - STRING CONTENDO A TABELA DE
DECISAO EXTRAIDA
#1 SAIDAS: CONDITIONS (LIST) - LISTA DE CONDICOES EXTRAIDAS DA TABELA DE
DECISAO
#1 ROTINAS CHAMADAS: __INIT__, PARSE
#1]
import re
class ConditionParser():
```

```
#1[
    #1 ROTINA:
                init
   #1 FINALIDADE: INICIALIZAR A INSTANCIA DA CLASSE CONDITIONPARSER
    #1 ENTRADAS: N/A
   #1 DEPENDENCIAS: N/A
   #1 CHAMADO POR: N/A
   #1 CHAMA: N/A
   #1]
   #2[
   #2 PSEUDOCODIGO DE: __init_
   def
         init (self) -> None:
    #2 INICIALIZA A INSTANCIA SEM CONFIGURACOES ADICIONAIS
       pass
    #21
   #1[
   #1 ROTINA: PARSE
   #1 FINALIDADE: EXTRAIR E PROCESSAR AS CONDICOES DA TABELA DE DECISAO
FORNECIDA COMO STRING
    #1 ENTRADAS: EXTRACTED_DECISION_TABLE (STR) - STRING CONTENDO A
TABELA DE DECISAO EXTRAIDA
   #1 DEPENDENCIAS: RE (MODULO DE EXPRESOES REGULARES)
    #1 CHAMADO POR: N/A
   #1 CHAMA: N/A
   #1]
   #2[
    #2 PSEUDOCODIGO DE: parse
   def parse(self, extracted_decision_table: str) -> list:
    #2 TRATA OS TIPOS DE CONDICOES PASSADAS
        conditions = []
       PROCURA A SECAO DA TABELA DE DECISAO QUE CONTEM AS CONDICOES E
ACOES
       match = re.search(r'(#TD conditions.*?#TD actions)',
extracted decision table, re.DOTALL)
   #2 LEVANTA UMA EXCECAO SE A DEFINICAO DE CONDICOES NAO FOR
ENCONTRADA
       if match is None:
           raise ValueError(f' [-] Erro na busca pela definicao do
condition: {match} e {extracted_decision_table}')
   #2 ITERA SOBRE AS LINHAS DE CONDICOES EXTRAIDAS E AS ADICIONA A
LISTA
        for condition_line in [line.split()[1:] for line in
match.group(0).split('')][1:-1]:
            conditions.append([condition line[0], condition line[1:]])
    #2 RETORNA A LISTA DE CONDICOES
        return conditions
    #21
```

code\_generator.py

```
#1 TITULO: code generator.py
#1 AUTOR: EDUARDO RIBEIRO SILVA DE OLIVEIRA
#1 DATA: 25/08/2024
#1 VERSA0: 1
#1 FINALIDADE: GERAR CODIGO A PARTIR DE TABELAS DE DECISAO UTILIZANDO
DIFERENTES METODOS DE TRADUCAO.
#1 ENTRADAS: TABELA DE DECISAO (DECISIONTABLE)
#1 SAIDAS: CODIGO PYTHON GERADO COM BASE NA TABELA DE DECISAO
#1 ROTINAS CHAMADAS: SET METHOD, GET METHOD,
PRODUCT_OF_ENTRIES_BY_CONDITION, LIST_ENTRIES_BY_CONDITION,
GENERATE DOCUMENTATION CODE, GENERATE INITIALIZATION CODE,
_GENERATE_IF_OR_ELIF_CODE, _GENERATE_ACTION_ID_CALCULATION_CODE,
GENERATE MATCH CODE, SWITCH METHOD, FATORACOES SUCESSIVAS,
BUSCA EXAUSTIVA, PROGRAMACAO DINAMICA, GENERATE CODE
#1]
from src.decision table.decision table import DecisionTable
class CodeGenerator():
    #1[
   #1 ROTINA:
                init
    #1 FINALIDADE: INICIALIZAR A INSTANCIA DA CLASSE CODEGENERATOR.
   #1 ENTRADAS: INITIAL_SPACING (STR), DEFAULT_SPACING (STR)
    #1 DEPENDENCIAS: DECISION_TABLE.DECISION_TABLE.DECISIONTABLE
```

```
#1 CHAMADO POR: N/A
    #1 CHAMA: SET METHOD
   #11
   #2[
   #2 PSEUDOCODIGO DE: __init_
         init (self, initial spacing:str='', default spacing:str=''):
    def
    #2 INICIALIZA O DICIONARIO DE METODOS DE TRADUCAO
        self._decision_table_tradution_methods = {
            ____
'switch_method' : self._switch_method,
            \verb|'fatoracoes_sucessivas': self.\_fatoracoes\_sucessivas,\\
            'busca_exaustiva' : self._busca_exaustiva,
            'programacao_dinamica' : self._programacao_dinamica
    #2 DEFINE O ESPACAMENTO INICIAL E O ESPACAMENTO PADRAO
        self.initial spacing = initial spacing
        self.default spacing = default spacing
    #2 DEFINE O METODO PADRAO COMO 'SWITCH METHOD'
        self.set method('switch method')
    #21
   #1[
   #1 ROTINA: set_method
    #1 FINALIDADE: DEFINIR O METODO DE TRADUCAO A SER UTILIZADO.
   #1 ENTRADAS: METHOD NAME (STR)
    #1 DEPENDENCIAS: N/A
   #1 CHAMADO POR: __init_
    #1 CHAMA: N/A
   #11
    #2[
    #2 PSEUDOCODIGO DE: set_method
    def set method(self, method name:str) ->None:
   #2 TENTA DEFINIR O METODO DE TRADUCAO COM BASE NO NOME FORNECIDO
            DEFINE O NOME DO METODO
    #2
            self.method name = method name
            DEFINE O METODO DE TRADUCAO
   #2
            self.method =
self._decision_table_tradution_methods[method_name]
    #2 LEVANTA UMA EXCECAO SE O NOME DO METODO FOR INVALIDO
        except Exception as e:
            raise ValueError(f' [-] Nome inválido. Nomes disponíveis:
{self._decision_table_tradution_methods.keys()} Nome recebido:
{method_name}. Exception: {e}')
   #21
   #1[
    #1 ROTINA: get method
   #1 FINALIDADE: RETORNAR O NOME E O METODO DE TRADUCAO ATUAL.
    #1 ENTRADAS: N/A
   #1 DEPENDENCIAS: N/A
   #1 CHAMADO POR: N/A
   #1 CHAMA: N/A
   #1]
   #2[
    #2 PSEUDOCODIGO DE: get method
   def get method(self) ->list:
    #2 RETORNA O NOME DO METODO E O METODO DE TRADUCAO ATUAL
        return self.method_name, self.method
    #21
    #1[
    #1 ROTINA: product of entries by condition
    #1 FINALIDADE: CALCULAR O PRODUTO DA QUANTIDADE DE ENTRADAS PARA CADA
CONDICAO EM UMA TABELA DE DECISAO.
   #1 ENTRADAS: TD (DECISIONTABLE)
    #1 DEPENDENCIAS: DECISION TABLE.DECISION TABLE.DECISIONTABLE
   #1 CHAMADO POR: _GENERATE_ACTION_ID_CALCULATION_CODE
   #1 CHAMA: N/A
   #11
    #2 PSEUDOCODIGO DE: product_of_entries_by_condition
    def product of entries by condition(self, td: DecisionTable) ->int:
    #2 INICIALIZA O PRODUTO DE ENTRADAS COMO 1
        produto de entradas = 1
       ITERA SOBRE AS CONDICOES DA TABELA DE DECISAO
        for condicao in td.get conditions():
    #2
            REMOVE O SIMBOLO '-
            if '-' in condicao[1]:
                condicao[1] = condicao[1] + ['Y', 'N']
            MULTIPLICA O PRODUTO DE ENTRADAS PELO NUMERO DE ENTRADAS
UNICAS DA CONDICAO
            produto de entradas *= len(set(condicao[1]))
    #2 RETORNA O PRODUTO DE ENTRADAS
```

```
return produto de entradas
    #21
    #1[
    #1 ROTINA: list entries by condition
    #1 FINALIDADE: RETORNAR UMA LISTA COM A QUANTIDADE DE ENTRADAS PARA
CADA CONDICAO.
    #1 ENTRADAS: TD (DECISIONTABLE)
    #1 DEPENDENCIAS: DECISION TABLE.DECISION TABLE.DECISIONTABLE
    #1 CHAMADO POR: _GENERATE_ACTION_ID_CALCULATION_CODE
    #1 CHAMA: N/A
    #11
    #2[
    #2 PSEUDOCODIGO DE: list_entries_by_condition
    def list entries by condition(self, td: DecisionTable) ->list:
    #2 INICIALIZA UMA LISTA DE ENTRADAS
        lista de entradas = []
       ITERA SOBRE AS CONDICOES DA TABELA DE DECISAO
        for condicao in td.get conditions():
            ADICIONA O NUMERO DE ENTRADAS UNICAS DA CONDICAO A LISTA DE
    #2
ENTRADAS
            lista_de_entradas.append(len(set(condicao[1])))
       RETORNA A LISTA DE ENTRADAS
        return lista_de_entradas
    #21
    #1[
    #1 ROTINA: _generate_documentation_code
    #1 FINALIDADE: INSERIR A TABELA DE DECISAO COMO DOCUMENTACAO DE
SEGUNDO NIVEL PARA O EXTRATOR DE AUTO-DOCUMENTACOES.
    #1 ENTRADAS: TD (DECISIONTABLE)
    #1 DEPENDENCIAS: DECISION TABLE.DECISION TABLE.DECISIONTABLE
    #1 CHAMADO POR: SWITCH METHOD
    #1 CHAMA: N/A
    #11
    #2[
    #2 PSEUDOCODIGO DE: generate documentation code
    def _generate_documentation_code(self, td: DecisionTable) ->None:
    #2 INICIA O BLOCO DE DOCUMENTACAO DE SEGUNDO NIVEL
        self.generated code += f'{self.initial spacing}#2['
    #2 EXTRAI A TABELA DE DECISAO E FORMATA COMO DOCUMENTACAO
        decision_table_str = td.get_extracted_decision_table()
       ITERA SOBRE CADA LINHA DA TABELA DE DECISAO EXTRAIDA
        for linha in decision table str.split(''):
    #2
            ADICIONA A LINHA FORMATADA AO CODIGO GERADO
            self.generated code +=
linha.lstrip().replace('#TD',f'{self.initial_spacing}#2 #TD') + ''
    #2 FINALIZA O BLOCO DE DOCUMENTACAO DE SEGUNDO NIVEL
        self.generated code += f'{self.initial spacing}#2]'
    #21
    #1 ROTINA: _generate_initialization_code
    #1 FINALIDADE: GERAR O CODIGO DE INICIALIZACAO DAS VARIAVEIS
AUXILIARES NECESSARIAS PARA A DEFINICAO DA ACAO BASEADA NOS VALORES DAS
CONDICOES.
    #1 ENTRADAS: TD (DECISIONTABLE)
    #1 DEPENDENCIAS: DECISION TABLE.DECISION TABLE.DECISIONTABLE
    #1 CHAMADO POR: _SWITCH_METHOD
    #1 CHAMA: N/A
    #11
    #2[
    #2 PSEUDOCODIGO DE: generate initialization code
    def generate initialization code(self, td: DecisionTable) ->None:
    #2 ADICIONA A DEFINICAO DA FUNCAO DE TABELA DE DECISAO AO CODIGO
GERADO
        self.generated_code += f'{self.initial_spacing}def
decision table {td.get name()}() ->None:'
    #2 ITERA SOBRE AS CONDICOES DA TABELA DE DECISAO
        for index, condicao in enumerate(td.get conditions()):
    #2
            ADICIONA A INICIALIZACAO DO AUXILIAR DA CONDICAO AO CODIGO
GERADO
            self.generated code +=
f'{self.initial spacing+self.default spacing}I {index} = 0 #Inicialização
do auxiliar da condição {condicao[0]}
    #2 ADICIONA A INICIALIZACAO DO NUMERO DA REGRA AO CODIGO GERADO
        self.generated_code +=
f'{self.initial spacing+self.default_spacing}I = 0 #Inicialização do
número da regra'
    #2]
    def generate invoke(self, td: DecisionTable) -> None:
    #2 GERA O CODIGO PARA INVOCAR A FUNCAO DA TABELA DE DECISAO
```

```
self.generated code +=
f'{self.initial_spacing}decision_table_{td.get_name()}()'
   #1 ROTINA: generate if or elif code
    #1 FINALIDADE: GERAR O CODIGO PARA O IF/ELIF EM PYTHON, DADO UMA
CONDICAO, UM VALOR E UM INDICE DO AUXILIAR DA CONDICAO.
    #1 ENTRADAS: TD (DECISIONTABLE), CONDITION (STR), CONDITION_VALUE
(STR), INDEX (INT), AUX VARIABLE VALUE (INT), IF OR ELIF (STR)
    #1 DEPENDENCIAS: DECISION_TABLE.DECISION_TABLE.DECISIONTABLE
    #1 CHAMADO POR: _SWITCH_METHOD
    #1 CHAMA: N/A
   #11
   #2[
   #2 PSEUDOCODIGO DE: _generate_if_or_elif_code
def _generate_if_or_elif_code(self, td: DecisionTable, condition:str,
condition value: str, index:int, aux variable value:int,if or elif:str) -
>None:
       ADICIONA A LINHA DE CODIGO IF/ELIF COM A CONDICAO E O VALOR
        self.generated_code +=
f'{self.initial spacing+self.default spacing}{if or elif} {condition}
{td.get_translated_set_by_name(condition_value)}:
{self.initial spacing+2*self.default spacing}I {index} =
{aux_variable_value}
    #2]
    #1[
   #1 ROTINA: _generate_action_id_calculation_code
    #1 FINALIDADE: GERAR O CODIGO QUE SOMA OS VALORES DAS VARIAVEIS
AUXILIARES DAS CONDICOES PARA DEFINIR O INDICE DA ACAO NO MATCH.
    #1 ENTRADAS: TD (DECISIONTABLE)
    #1 DEPENDENCIAS: DECISION TABLE.DECISION TABLE.DECISIONTABLE
    #1 CHAMADO POR: _SWITCH_METHOD
   #1 CHAMA: LIST ENTRIES BY CONDITION
    #11
   #2[
    #2 PSEUDOCODIGO DE: _generate_action_id_calculation_code
   def _generate_action_id_calculation_code(self, td: DecisionTable) ->
   #2 ADICIONA A INICIALIZACAO DO CALCULO DO INDICE DA ACAO AO CODIGO
GERAD0
        self.generated_code += f'{self.initial_spacing +
self.default_spacing}I =
   #2 OBTEM O NUMERO DE ENTRADAS POR CONDICAO
        entries by condition = self.list entries by condition(td)
    #2 ITERA SOBRE AS CONDICOES PARA GERAR O CODIGO DE CALCULO DO ID
        for i in range(len(td.get_conditions())):
            ADICIONA O PARENTESES DE ABERTURA AO CODIGO
    #2
            self.generated_code += '('
            GERA O CODIGO DE MULTIPLICACAO PARA CALCULAR O INDICE
    #2
            for j in range(i+1, len(td.get_conditions())):
                self.generated_code += f'{entries_by_condition[j]}*'
    #2
            FINALIZA O CALCULO PARA A CONDICAO ATUAL E ADICIONA AO CODIGO
GERADO
            self.generated_code += f'1)*I_{i} + '
    #2 REMOVE O ULTIMO ' + ' DA EXPRESSAO GERADA
        self.generated_code = self.generated_code[:-3]+''
   #2]
   #1[
    #1 ROTINA: generate match code
    #1 FINALIDADE: GERAR O CODIGO QUE FAZ O MATCH DA INDEXACAO CALCULADA.
   #1 ENTRADAS: TD (DECISIONTABLE)
    #1 DEPENDENCIAS: DECISION TABLE.DECISION TABLE.DECISIONTABLE
   #1 CHAMADO POR: SWITCH METHOD
    #1 CHAMA: PRODUCT_OF_ENTRIES_BY_CONDITION
   #1]
   #2[
    #2 PSEUDOCODIGO DE: _generate_match_code
    def generate match code(self, td: DecisionTable) -> None:
    #2 ADICIONA O INICIO DA ESTRUTURA MATCH AO CODIGO GERADO
        self.generated code +=
f'{self.initial_spacing+self.default_spacing}match I:'
    #2 ITERA SOBRE CADA ACAO PARA GERAR OS CASES DO MATCH
        for M in range(self.product of entries by condition(td)):
            ADICIONA UM CASE AO MATCH PARA CADA POSSIVEL ACAO
            self.generated_code += f'{self.initial_spacing +
2*self.default_spacing}case {M}:'
            ITERA SOBRE AS ACOES PARA O CASE ATUAL
            for action in td.get sequence of actions by id(M):
                ADICIONA A ACAO AO CODIGO GERADO
                self.generated code += f'{self.initial spacing +
3*self.default_spacing}{action}'
```

```
#2
            ADICIONA UMA QUEBRA DE LINHA APOS CADA CASE
            self.generated_code += ''
    #2 ADICIONA O CASO DEFAULT AO CODIGO GERADO
        self.generated code += f'{self.initial spacing +
2*self.default_spacing}case _:{self.initial_spacing +
3*self.default spacing}exit()'
    #2]
    #1[
    #1 ROTINA: _switch_method
    #1 FINALIDADE: IMPLEMENTAR O METODO DE TRADUCAO DE TABELAS DE
DECISAO: SWITCH METHOD.
    #1 ENTRADAS: TD (DECISIONTABLE)
    #1 DEPENDENCIAS: DECISION TABLE.DECISION TABLE.DECISIONTABLE
    #1 CHAMADO POR: GENERATE CODE
    #1 CHAMA: _GENERATE_DOCUMENTATION_CODE,
 GENERATE INITIALIZATION CODE, GENERATE IF OR ELIF CODE,
GENERATE ACTION ID CALCULATION CODE, GENERATE MATCH CODE
    #2[
    #2 PSEUDOCODIGO DE: switch method
    def _switch_method(self, td: DecisionTable) ->None:
    #2 INICIALIZA A VARIAVEL DE CODIGO GERADO COMO UMA STRING VAZIA
        self.generated_code = ''
    #2 GERA O CODIGO DE DOCUMENTACAO PARA A TABELA DE DECISAO
        self._generate_documentation_code(td)
    #2 GERA O CODIGO DE INICIALIZACAO DAS VARIAVEIS NECESSARIAS
        self._generate_initialization_code(td)
    #2 ITERA SOBRE AS CONDICOES DA TABELA DE DECISAO
        for index, linha_de_condicao in enumerate(td.get_conditions()):
            C = set()
            n i = 0
            condicao = linha de condicao[0]
            entradas = linha de condicao[1:][0]
            ITERA SOBRE AS ENTRADAS DA CONDICAO PARA GERAR O CODIGO
IF/ELIF
            for C ij in entradas:
                if C ij not in C:
                    n_i += 1
                    c_ij = C_ij
    #2
                GERA O CODIGO IF PARA A PRIMEIRA CONDICAO
                    if len(C) == 0:
                        self. generate if or elif_code(td, condicao,
c_ij, index, 0, 'if')
                GERA O CODIGO ELIF PARA AS CONDICOES SUBSEQUENTES
                    else:
                        self._generate_if_or_elif_code(td, condicao,
c_ij, index, n_i-1, 'elif')
    #2
                ADICIONA A ENTRADA AO CONJUNTO DE ENTRADAS PROCESSADAS
                    if c_ij != '-':
                        C.add(c ij)
                ADICIONA AS ENTRADAS 'Y' E 'N' PARA O SIMBOLO '-'
    #2
                        C.add('Y')
                        C.add('N')
    #2 GERA O CODIGO PARA CALCULO DO ID DA ACAO
        self._generate_action_id_calculation_code(td)
    #2 GERA O CODIGO MATCH PARA A INDEXACAO CALCULADA
        self. generate match code(td)
    #2 GERA O CODIGO PARA INVOCACAO DA FUNCAO DA TABELA DE DECISAO
        self. generate invoke(td)
    #2]
    #1[
    #1 ROTINA: fatoracoes_sucessivas
    #1 FINALIDADE: IMPLEMENTAR O METODO DE TRADUCAO DE TABELAS DE
DECISAO: FATORACOES SUCESSIVAS.
    #1 ENTRADAS: DECISION TABLE (DECISIONTABLE)
    #1 DEPENDENCIAS: DECISION_TABLE.DECISION_TABLE.DECISIONTABLE
    #1 CHAMADO POR: N/A
    #1 CHAMA: N/A
    #1]
    #2[
    #2 PSEUDOCODIGO DE: fatoracoes sucessivas
    def fatoracoes sucessivas(self, decision table: DecisionTable) -
>None:
    #2 METODO ATNDA NAO TMPLEMENTADO
        pass
    #2]
    #1[
    #1 ROTINA:
               busca exaustiva
    #1 FINALIDADE: IMPLEMENTAR O METODO DE TRADUCAO DE TABELAS DE
```

```
DECISAO: BUSCA EXAUSTIVA.
    #1 ENTRADAS: DECISION TABLE (DECISIONTABLE)
    #1 DEPENDENCIAS: DECISION TABLE.DECISION TABLE.DECISIONTABLE
   #1 CHAMADO POR: N/A
   #1 CHAMA: N/A
   #1]
   #2[
   #2 PSEUDOCODIGO DE: _busca_exaustiva
   def busca exaustiva(self, decision table: DecisionTable) ->None:
    #2 METODO AINDA NAO IMPLEMENTADO
        pass
    #21
   #1[
   #1 ROTINA: programacao dinamica
   #1 FINALIDADE: IMPLEMENTAR O METODO DE TRADUCAO DE TABELAS DE
DECISAO: PROGRAMACAO DINAMICA.
   #1 ENTRADAS: DECISION TABLE (DECISIONTABLE)
    #1 DEPENDENCIAS: DECISION TABLE.DECISION TABLE.DECISIONTABLE
   #1 CHAMADO POR: N/A
   #1 CHAMA: N/A
   #1]
   #2[
   #2 PSEUDOCODIGO DE: _programacao_dinamica
   def programacao dinamica(self, decision table: DecisionTable) -
>None:
   #2 METODO AINDA NAO IMPLEMENTADO
       pass
    #2]
    #1[
   #1 ROTINA: generate_code
    #1 FINALIDADE: GERAR CODIGO A PARTIR DE UMA TABELA DE DECISAO COM O
METODO DEFINIDO NA INSTANCIACAO.
   #1 ENTRADAS: DECISION TABLE (DECISIONTABLE)
   #1 DEPENDENCIAS: DECISION_TABLE.DECISION_TABLE.DECISIONTABLE
    #1 CHAMADO POR: N/A
   #1 CHAMA: N/A
   #1]
   #2[
    #2 PSEUDOCODIGO DE: generate_code
   def generate_code(self, decision_table: DecisionTable) ->str:
    #2 EXECUTA O METODO DEFINIDO PARA GERAR O CODIGO
        self.method(decision table)
    #2 RETORNA O CODIGO GERADO
        return self.generated_code
    #21
```

code\_reader.py

```
#1 TITULO: CODE READER.PY
#1 AUTOR: EDUARDO RIBEIRO SILVA DE OLIVEIRA
#1 DATA: 25/08/2024
#1 VERSA0: 1
#1 FINALIDADE: LER UM ARQUIVO PYTHON E EXTRAIR TABELAS DE DECISAO
#1 ENTRADAS: CAMINHO DO ARQUIVO (STRING)
#1 SAIDAS: TABELAS DE DECISAO EXTRAIDAS E SUAS POSICOES
#1 ROTINAS CHAMADAS: SET_PATH_CODE, SET_CODE,
SET_EXTRACTED_DECISION_TABLES, _IS_VALID_PATH,
                                                IS VALID CODE,
_FIND_DECISION_TABLES, _GET_LINE_COL_FROM_POS_END,
GET LINE COL FROM POS START
#11
import os
import re
class CodeReader:
    #1[
    #1 ROTINA:
                 _init
    #1 FINALIDADE: INICIALIZAR A CLASSE E DEFINIR OS ATRIBUTOS INICIAIS
    #1 ENTRADAS: CAMINHO DO ARQUIVO (STR)
    #1 DEPENDENCIAS: SET PATH CODE, SET CODE,
SET EXTRACTED DECISION TABLES
    #1 CHAMADO POR: EXTERNO
```

```
#1 CHAMA: SET PATH CODE, SET CODE, SET EXTRACTED DECISION TABLES
   #1]
   #2[
   #2 PSEUDOCODIGO DE:
                         init
         _init__(self, path_code: str) -> None:
    #2 DEFINE O CAMINHO DO ARQUIVO
       self.set path code(path code)
    #2 LE E ARMAZENA O CODIGO DO ARQUIVO
        self.set code()
    #2 EXTRAI E ARMAZENA AS TABELAS DE DECISAO
        self.set_extracted_decision_tables()
    #21
   #1[
   #1 ROTINA:
                 str
   #1 FINALIDADE: RETORNAR UMA REPRESENTACAO STRING DO OBJETO
   #1 ENTRADAS: N/A
   #1 DEPENDENCIAS: GET PATH CODE, GET CODE,
GET EXTRACTED DECISION TABLES
   #1 CHAMADO POR: EXTERNO
   #1 CHAMA: GET PATH CODE, GET CODE, GET EXTRACTED DECISION TABLES
   #11
   #2[
   #2 PSEUDOCODIGO DE: __str__
   def str (self) -> str:
   #2 RETORNA UMA REPRESENTACAO STRING DO OBJETO CODEREADER
        return (f' [+] CodeReader:
               f١
                       path_code: {self.get_path_code()}'
                       len(code): {len(self.get_code())}'
                f١
                      len(extracted_decision_tables):
{len(self.get extracted decision tables())}')
   #21
   #1[
    #1 ROTINA: SET PATH CODE
   #1 FINALIDADE: VALIDAR E DEFINIR O CAMINHO DO ARQUIVO
    #1 ENTRADAS: CAMINHO DO ARQUIVO (STR)
   #1 DEPENDENCIAS: \_is\_VALID\_PATH
   #1 CHAMADO POR: __init
   #1 CHAMA: _IS_VALID PATH
   #1]
   #2[
    #2 PSEUDOCODIGO DE: set path_code
   def set_path_code(self, path_code: str) -> None:
    #2 VALIDA E ARMAZENA O CAMINHO DO ARQUIVO
        self.path code = self. is valid path(path code)
   #2]
   #1[
   #1 ROTINA: SET_CODE
    #1 FINALIDADE: LER O CODIGO DO ARQUIVO E ARMAZENAR
   #1 ENTRADAS: N/A
    #1 DEPENDENCIAS: _IS_VALID_CODE
   #1 CHAMADO POR:
                     init
   #1 CHAMA: IS VALID CODE
   #1]
   #2[
   #2 PSEUDOCODIGO DE: set_code
    def set code(self) -> None:
   #2 LE O CODIGO DO ARQUIVO E ARMAZENA EM SELF.CODE
        self.code = self. is valid code()
    #21
   #1 ROTINA: SET_EXTRACTED_DECISION_TABLES
    #1 FINALIDADE: EXTRAR E ARMAZENAR AS TABELAS DE DECISAO E SUAS
POSICOES
   #1 ENTRADAS: N/A
   #1 DEPENDENCIAS: _FIND_DECISION_TABLES
   #1 CHAMADO POR:
                     init
   #1 CHAMA: _FIND_DECISION_TABLES
   #11
   #2[
    #2 PSEUDOCODIGO DE: set extracted decision tables
   def set extracted decision tables(self) -> None:
    #2 EXTRAI AS TABELAS DE DECISAO E SUAS POSICOES
        self.extracted_decision_tables, self.positions =
self. find decision tables()
   #21
   #1[
    #1 ROTINA: GET PATH CODE
    #1 FINALIDADE: RETORNAR O CAMINHO DO ARQUIVO
```

```
#1 ENTRADAS: N/A
#1 DEPENDENCIAS: N/A
#1 CHAMADO POR: __str_
#1 CHAMA: N/A
#11
#2[
#2 PSEUDOCODIGO DE: get_path_code
def get path code(self) -> str:
#2 RETORNA O CAMINHO DO ARQUIVO
    return self.path_code
#2]
#1[
#1 ROTINA: GET_CODE
#1 FINALIDADE: RETORNAR O CODIGO LIDO DO ARQUIVO
#1 ENTRADAS: N/A
#1 DEPENDENCIAS: N/A
#1 CHAMADO POR: __str__
#1 CHAMA: N/A
#1]
#2[
#2 PSEUDOCODIGO DE: get_code
def get code(self) -> str:
#2 RETORNA O CODIGO DO ARQUIVO
    return self.code
#21
#1[
#1 ROTINA: GET EXTRACTED DECISION TABLES POSITIONS
#1 FINALIDADE: RETORNAR AS POSICOES DAS TABELAS DE DECISAO
#1 ENTRADAS: N/A
#1 DEPENDENCIAS: N/A
#1 CHAMADO POR: EXTERNO
#1 CHAMA: N/A
#11
#2[
#2 PSEUDOCODIGO DE: get extracted decision tables positions
def get_extracted_decision_tables_positions(self) -> list:
#2 RETORNA AS POSICOES DAS TABELAS DE DECISAO
    return self.positions
#2]
#1 ROTINA: GET EXTRACTED DECISION TABLES
#1 FINALIDADE: RETORNAR AS TABELAS DE DECISAO EXTRAIDAS
#1 ENTRADAS: N/A
#1 DEPENDENCIAS: N/A
#1 CHAMADO POR: EXTERNO
#1 CHAMA: N/A
#11
#2[
#2 PSEUDOCODIGO DE: get_extracted_decision_tables
def get_extracted_decision_tables(self) -> list:
#2 RETORNA AS TABELAS DE DECISAO EXTRAIDAS
    return self.extracted_decision_tables
#2]
#1[
#1 ROTINA: GET POSITIONS
#1 FINALIDADE: RETORNAR AS POSICOES DAS TABELAS DE DECISAO
#1 ENTRADAS: N/A
#1 DEPENDENCIAS: N/A
#1 CHAMADO POR: EXTERNO
#1 CHAMA: N/A
#1]
#2[
#2 PSEUDOCODIGO DE: get_positions
def get positions(self) -> list:
#2 RETORNA AS POSICOES DAS TABELAS DE DECISAO
    return self.positions
#21
#1[
#1 ROTINA: IS VALID PATH
#1 FINALIDADE: VALIDAR O CAMINHO DO ARQUIVO
#1 ENTRADAS: CAMINHO DO ARQUIVO (STR)
#1 DEPENDENCIAS: OS
#1 CHAMADO POR: SET PATH CODE
#1 CHAMA: N/A
#1]
#2[
#2 PSEUDOCODIGO DE: is valid path
def _is_valid_path(self, path_code: str) -> str:
```

```
if not os.path.isfile(path_code):
            raise FileNotFoundError(f" [-] 0 PATH PASSAD0 {path code} NA0
E UM ARQUIVO.")
    #2 VERIFICA SE O ARQUIVO TEM EXTENSAO .PY
        if not path code.endswith('.py'):
            raise ValueError(f" [-] O PATH DO ARQUIVO PASSADO {path code}
NAO E UM ARQUIVO PYTHON")
    #2 RETORNA O CAMINHO DO ARQUIVO SE FOR VALIDO
        return path_code
    #1[
    #1 ROTINA: IS VALID CODE
    #1 FINALIDADE: VALIDAR O CONTEUDO DO ARQUIVO DE CODIGO
    #1 ENTRADAS: N/A
    #1 DEPENDENCIAS: N/A
    #1 CHAMADO POR: SET_CODE
    #1 CHAMA: GET_PATH_CODE
    #1]
    #2[
    #2 PSEUDOCODIGO DE: _is_valid_code
    def is valid code(self) -> str:
    #2 ABRE O ARQUIVO E LE O CONTEUDO
        with open(self.get path code(), 'r') as file:
            content = file.read().strip()
    #2 VERIFICA SE O CONTEUDO DO ARQUIVO NAO ESTA VAZIO
        if len(content) == 0:
            raise ValueError(f' [-] 0 ARQUIVO PASSADO
{self.get_path_code()} ESTA VAZIO')
    #2 RETORNA O CONTEUDO DO ARQUIVO SE NAO ESTIVER VAZIO
        return content
    #2]
    #1[
    #1 ROTINA: FIND DECISION TABLES
    #1 FINALIDADE: ENCONTRAR TABELAS DE DECISAO NO CODIGO E SUAS POSICOES
    #1 ENTRADAS: N/A
    #1 DEPENDENCIAS: RE
    #1 CHAMADO POR: SET_EXTRACTED_DECISION_TABLES
    #1 CHAMA: GET CODE, GET LINE COL FROM POS END,
GET LINE COL FROM POS START
    #2[
    #2 PSEUDOCODIGO DE: _find_decision_tables
    def _find_decision_tables(self) -> tuple:
    #2 INICIALIZA UMA LISTA PARA ARMAZENAR AS TABELAS DE DECISAO
ENCONTRADAS
        decisions table found = []
    #2 INICIALIZA UMA LISTA PARA ARMAZENAR AS POSICOES DAS TABELAS DE
DECISAO
        positions = []
    #2 DEFINE UM PADRAO REGEX PARA ENCONTRAR TABELAS DE DECISAO
        pattern = re.compile(r'(#TD decision table.*?#TD end table)',
re.DOTALL)
    #2 PROCURA POR OCORRENCIAS DO PADRAO REGEX NO CODIGO
        for match in pattern.finditer(self.get code()):
    #2
            OBTEM A POSICAO DE INICIO DA TABELA DE DECISAO
            start = match.start()
            OBTEM A POSICAO DE FIM DA TABELA DE DECISAO
    #2
            end = match.end()
    #2
            OBTEM A LINHA E COLUNA DA POSICAO DE FIM DA TABELA
            end_line, end_column = self._get_line_col_from_pos_end(end)
            OBTEM A LINHA E COLUNA DA POSICAO DE INICIO DA TABELA
    #2
            start line, start column =
self. get line col from pos start(start)
            ARMAZENA A TABELA DE DECISAO ENCONTRADA
    #2
            decision_table = match.group(0)
            ADICIONA A TABELA ENCONTRADA A LISTA DE TABELAS
    #2
            decisions_table_found.append(decision_table)
            ARMAZENA A POSICAO DA TABELA
            positions.append(((start line, start column), (end line,
end column)))
    #2 LEVANTA UMA EXCECAO SE NENHUMA TABELA DE DECISAO FOR ENCONTRADA
```

#2 VERIFICA SE O CAMINHO FORNECIDO E UM ARQUIVO VALIDO

```
if not decisions table found:
            raise ValueError(f' [-] O ARQUIVO NAO POSSUI NENHUMA TABELA
DE DECISAO')
    #2 RETORNA AS TABELAS DE DECISAO E SUAS POSICOES
        return decisions_table_found, positions
    #2]
    #1[
   #1 ROTINA: _GET_LINE_COL_FROM_POS_END
    #1 FINALIDADE: OBTER A LINHA E COLUNA DA POSICAO FINAL DE UMA TABELA
DE DECISAO
   #1 ENTRADAS: POSICAO (INT)
   #1 DEPENDENCIAS: N/A
   #1 CHAMADO POR: FIND DECISION TABLES
   #1 CHAMA: GET PATH CODE
   #1]
   #2[
    #2 PSEUDOCODIGO DE: get line col from pos end
   def _get_line_col_from_pos_end(self, pos: int) -> tuple:
   #2 ABRE O ARQUIVO E LE O CONTEUDO ATE A POSICAO FINAL
        with open(self.get_path_code(), 'r') as file:
            content = file.read()
    #2 SEPARA O CONTEUDO EM LINHAS ATE A POSICAO ESPECIFICADA
        lines = content[:pos].splitlines()
    #2 OBTEM O NUMERO DA LINHA E DA COLUNA PARA A POSICAO FINAL
        line number = len(lines)
        column_number = len(lines[-1].replace('#TD end table','')) if
    #2 RETORNA O NUMERO DA LINHA E COLUNA PARA A POSICAO FINAL
        return line number, column number
    #1[
   #1 ROTINA: _GET_LINE_COL_FROM_POS_START
    #1 FINALIDADE: OBTER A LINHA E COLUNA DA POSICAO INICIAL DE UMA
TABELA DE DECISAO
    #1 ENTRADAS: POSICAO (INT)
   #1 DEPENDENCIAS: N/A
    #1 CHAMADO POR: FIND DECISION TABLES
   #1 CHAMA: GET PATH CODE
   #1]
   #2[
   #2 PSEUDOCODIGO DE: _get_line_col_from_pos_start
   def get_line_col_from_pos_start(self, pos: int) -> tuple:
    #2 ABRE O ARQUIVO E LE O CONTEUDO ATE A POSICAO INICIAL
       with open(self.get_path_code(), 'r') as file:
            content = file.read()
    #2 SEPARA O CONTEUDO EM LINHAS ATE A POSICAO ESPECIFICADA
        lines = content[:pos].splitlines()
    #2 OBTEM O NUMERO DA LINHA E DA COLUNA PARA A POSICAO INICIAL
       line_number = len(lines)
       column_number = len(lines[-1].replace('#TD decision table',''))
if lines else 0
    #2 RETORNA O NUMERO DA LINHA E COLUNA PARA A POSICAO INICIAL
        return line number - 1, column number
    #21
```

set.py

```
#1[
#1 TITULO: SET.PY
#1 AUTOR: EDUARDO RIBEIRO SILVA DE OLIVEIRA
#1 DATA: 25/08/2024
#1 VERSAO: 1
#1 FINALIDADE: DEFINIR E TRATAR OS TIPOS DE CONJUNTOS EXTRAIDOS DE UMA
TABELA DE DECISAO
#1 ENTRADAS: EXTRACTED_DECISION_TABLE (STR) - STRING CONTENDO A TABELA DE
DECISAO EXTRAIDA COM DEFINICOES DE CONJUNTOS E CONDICOES
#1 SAIDAS: LIST - LISTA DE CONJUNTOS FORMATADOS E TRATADOS COM BASE NAS
```

```
DEFINICOES ENCONTRADAS NA TABELA DE DECISAO
#1 ROTINAS CHAMADAS: RE.SEARCH
#1]
import re
class SetParser():
    #1[
    #1 ROTINA: PARSE
    #1 FINALIDADE: ANALISAR E FORMATAR CONJUNTOS ENCONTRADOS NA TABELA DE
DECISAO
    #1 ENTRADAS: EXTRACTED DECISION TABLE (STR) - STRING CONTENDO A
TABELA DE DECISAO EXTRAIDA
    #1 DEPENDENCIAS: RE
    #1 CHAMADO POR: N/A
    #1 CHAMA: RE.SEARCH
    #11
    #2[
    #2 PSEUDOCODIGO DE: parse
    def parse(self, extracted decision table: str) -> list:
    #2 TRATA OS TIPOS DE CONJUNTOS PASSADOS
        sets = []
    #2 BUSCA PELA DEFINICAO DE CONJUNTOS E CONDICOES NA TABELA DE
DECISAO
       match = re.search(r'(#TD sets.*?#TD conditions)',
extracted decision table, re.DOTALL)
    #2 LEVANTA UMA EXCECAO SE NAO ENCONTRAR A DEFINICAO DO SET
        if match is None:
            raise ValueError(f' [-] Erro na busca pela definicao do set:
{match} e {extracted decision table}')
    #2 ITERA SOBRE AS DEFINICOES DE CONJUNTOS ENCONTRADAS
        for set_name, set_definition in [line.split()[1:] for line in
match.group(0).split('')][1:-1]:
            VERIFICA SE A DEFINICAO E UM CONJUNTO DELIMITADO POR CHAVES
(EX: {a,b,c})
            if re.search(r'{.*}', set definition):
                FORMATA A DEFINICAO PARA O FORMATO DE UM CONJUNTO EM
    #2
PYTHON
                sets.append([set_name, f"in
set([{','.join(set_definition.strip('{}').split(','))}])"])
            VERIFICA SE A DEFINICAO CONTEM OPERADORES RELACIONAIS (EX: >,
    #2
<, >=, <=)
            elif re.search(r'>|<|>=|<=', set definition):</pre>
    #2
                MANTEM A DEFINICAO ORIGINAL PARA OPERADORES RELACIONAIS
                sets.append([set name, set definition])
    #2
            VERIFICA SE A DEFINICAO CONTEM UM OPERADOR DE IGUALDADE
SIMPLES (EX: =)
            elif re.search(r'=', set_definition):
                FORMATA A DEFINICAO PARA UMA COMPARACAO DE IGUALDADE EM
    #2
PYTHON (==)
                sets.append([set name, f"==
{set definition.strip('=')}"])
            VERIFICA SE A DEFINICAO E UM INTERVALO DE VALORES (EX: 1..10)
            elif re.search(r'\.\.', set definition):
                FORMATA A DEFINICAO PARA UM INTERVALO USANDO RANGE EM
PYTHON
                sets.append([set_name, f"in
range(\{set\_definition.split('..')[0]\}, \{set\_definition.split('..')[1]\})"])
    #2 RETORNA A LISTA DE CONJUNTOS TRATADOS
        return sets
    #21
```

code inserter.py

```
#1[
#1 TITULO: CODE_INSERTER.PY
#1 AUTOR: EDUARDO RIBEIRO SILVA DE OLIVEIRA
#1 DATA: 25/08/2024
#1 VERSAO: 1
#1 FINALIDADE: INSERIR CODIGO EM UM ARQUIVO EM POSICOES ESPECIFICAS
#1 ENTRADAS: CAMINHO DO ARQUIVO, NOME DO ARQUIVO, MAPA DE POSICOES DE CODIGO
#1 SAIDAS: ARQUIVO MODIFICADO COM O CODIGO INSERIDO
#1 ROTINAS CHAMADAS: SET_DEFAULT_SPACING, SET_FILE_PATH, SET_FILE_NAME, SET_FILE_STRING, SET_NEW_FILE_PATH, SET_CODE_SPACING, INSERT
```

```
#1]
import os
class CodeInserter:
   #1 ROTINA:
                init
   #1 FINALIDADE: INICIALIZA A CLASSE E DEFINE OS ATRIBUTOS INICIAIS
   #1 ENTRADAS: CAMINHO DO ARQUIVO (STR), NOME DO ARQUIVO (STR)
   #1 DEPENDENCIAS: N/A
   #1 CHAMADO POR: N/A
   #1 CHAMA: SET_DEFAULT_SPACING, SET_FILE_PATH, SET_FILE_NAME,
SET FILE STRING, SET NEW FILE PATH
   #11
   #2[
   #2 PSEUDOCODIGO DE: __init_
   def init (self, file path: str, file name: str):
   #2 DEFINE O ESPACAMENTO PADRAO COMO 4 ESPACOS
        self.set_default_spacing(" " * 4)
    #2 DEFINE O CAMINHO DO ARQUIVO
       self.set file path(file path)
    #2 DEFINE O NOME DO ARQUIVO
       self.set file name(file name)
   #2 LE 0 CONTEUDO DO ARQUIVO E ARMAZENA EM SELF.FILE_STRING
        self.set file string()
   #2 DEFINE O NOVO CAMINHO DO ARQUIVO
       self.set new file path()
   #21
   #1[
    #1 ROTINA: SET DEFAULT SPACING
   #1 FINALIDADE: DEFINIR O ESPACAMENTO PADRAO PARA O CODIGO INSERIDO
    #1 ENTRADAS: ESPACAMENTO PADRAO (STR)
   #1 DEPENDENCIAS: N/A
   #1 CHAMADO POR: __init_
   #1 CHAMA: N/A
   #1]
   #2[
    #2 PSEUDOCODIGO DE: set_default_spacing
   def set_default_spacing(self, default_spacing: str):
    #2 ARMAZENA O ESPACAMENTO PADRAO
       self.default_spacing = default_spacing
    #2]
   #1[
   #1 ROTINA: SET FILE PATH
   #1 FINALIDADE: DEFINIR O CAMINHO DO ARQUIVO A SER MODIFICADO
   #1 ENTRADAS: CAMINHO DO ARQUIVO (STR)
   #1 DEPENDENCIAS: N/A
   #1 CHAMADO POR: __init_
   #1 CHAMA: N/A
   #11
   #2[
   #2 PSEUDOCODIGO DE: set_file_path
   def set_file_path(self, file_path: str):
   #2 ARMAZENA O CAMINHO DO ARQUIVO
        self.file_path = file_path
   #2]
   #1[
   #1 ROTINA: SET FILE NAME
   #1 FINALIDADE: DEFINIR O NOME DO ARQUIVO A SER GERADO OU MODIFICADO
   #1 ENTRADAS: NOME DO ARQUIVO (STR)
   #1 DEPENDENCIAS: N/A
   #1 CHAMADO POR: __init_
   #1 CHAMA: N/A
   #1]
   #2[
   #2 PSEUDOCODIGO DE: set_file_name
   def set file name(self, file name: str):
    #2 ARMAZENA O NOME DO ARQUIVO
       self.file name = file name
   #21
   #1 ROTINA: SET FILE STRING
   #1 FINALIDADE: LER O CONTEUDO DO ARQUIVO E ARMAZENAR EM UMA LISTA DE
LINHAS
   #1 ENTRADAS: N/A
    #1 DEPENDENCIAS: N/A
   #1 CHAMADO POR: __init__
    #1 CHAMA: N/A
   #11
```

```
#2[
    #2 PSEUDOCODIGO DE: set_file_string
    def set file string(self):
    #2 ABRE O ARQUIVO NO MODO LEITURA
        with open(self.file path, 'r') as file:
            LE TODAS AS LINHAS DO ARQUIVO
            self.file string = file.readlines()
    #2]
    #1[
    #1 ROTINA: SET NEW FILE PATH
    #1 FINALIDADE: DEFINIR O NOVO CAMINHO DO ARQUIVO COM O NOME
ATUALIZADO
    #1 ENTRADAS: N/A
    #1 DEPENDENCIAS: OS, PATH
    #1 CHAMADO POR: init
    #1 CHAMA: N/A
    #11
    #2[
    #2 PSEUDOCODIGO DE: set_new_file_path
    def set new file path(self):
    #2 CONSTROI O NOVO CAMINHO DO ARQUIVO
        self.new file path =
os.path.join(os.path.dirname(self.file_path), self.file_name)
    #1[
    #1 ROTINA: SET CODE SPACING
    #1 FINALIDADE: AJUSTAR O ESPACAMENTO DO CODIGO INSERIDO COM BASE NA
COLUNA INICIAL
    #1 ENTRADAS: CODIGO A SER INSERIDO (STR), COLUNA INICIAL (INT)
    #1 DEPENDENCIAS: N/A
    #1 CHAMADO POR: INSERT
    #1 CHAMA: N/A
    #11
    #2[
    #2 PSEUDOCODIGO DE: set code spacing
    def set_code_spacing(self, code, column):
    #2 SUBSTITUI O ESPACAMENTO INICIAL PELO NUMERO DE ESPACOS
CORRESPONDENTES A COLUNA
        code = code.replace('', ' ' * column)
    #2 SUBSTITUI O ESPACAMENTO PADRAO NO CODIGO
        code = code.replace('', self.default_spacing)
    #2 RETORNA O CODIGO COM ESPACAMENTO AJUSTADO
        return code
    #2]
    #1[
    #1 ROTINA: INSERT
    #1 FINALIDADE: INSERIR O CODIGO GERADO NAS POSICOES ESPECIFICAS DO
ARQUIVO
    #1 ENTRADAS: MAPA DE POSICOES DE CODIGO (DICT)
    #1 DEPENDENCIAS: OS, SET_CODE_SPACING, SET_NEW_FILE_PATH
    #1 CHAMADO POR: EXTERNO
    #1 CHAMA: SET CODE SPACING
    #1]
    #2[
    #2 PSEUDOCODIGO DE: insert
    def insert(self, dt position_to_code_map: dict):
    #2 PERCORRE OS ELEMENTOS DO CONJUNTO DE POSICOES E CODIGO GERADO
        for (start, end), generated_code in
dt position to code map.items():
            DESESTRUTURA A LINHA E COLUNA DE INICIO
            start line, start column = start
            DESESTRUTURA A LINHA E COLUNA DE FIM
    #2
            end line, end column = end
            REMOVE O CONTEUDO ENTRE AS LINHAS DE INICIO E FIM
            for row in range(start_line, end_line):
                self.file string[row] =
            INSERE O CODIGO GERADO NA POSICAO CORRETA
            new_line = self.set_code_spacing(generated_code, start[1])
            self.file string[start line] = new line
       SALVA O CONTEUDO MODIFICADO NO NOVO ARQUIVO
        with open(self.new_file_path, 'w') as file:
            file.writelines(self.file_string)
    #2]
```

action.py

# Documentação

```
#1[
#1 TITULO: ACTION.PY
#1 AUTOR: EDUARDO RIBEIRO SILVA DE OLIVEIRA
#1 DATA: 25/08/2024
#1 VERSA0: 1
#1 FINALIDADE: ANALISAR E EXTRAIR ACOES DE UMA TABELA DE DECISAO PASSADA
COMO STRING
#1 ENTRADAS: EXTRACTED DECISION TABLE (STR) - STRING CONTENDO A TABELA DE
DECISAO EXTRAIDA COM DEFINICOES DE ACOES
#1 SAIDAS: LIST - LISTA DE ACOES EXTRAIDAS DA TABELA DE DECISAO
#1 ROTINAS CHAMADAS: RE.SEARCH
#1]
import re
class ActionParser():
    #1[
    #1 ROTINA:
                init
    #1 FINALIDADE: INICIALIZAR A INSTANCIA DA CLASSE ACTIONPARSER
    #1 ENTRADAS: N/A
    #1 DEPENDENCIAS: N/A
    #1 CHAMADO POR: N/A
    #1 CHAMA: N/A
    #11
    #2[
    #2 PSEUDOCODIGO DE: __init_
    def
         init (self) -> None:
    #2 INICIALIZA A INSTANCIA SEM PARAMETROS
    #2]
    #1[
    #1 ROTINA: PARSE
    #1 FINALIDADE: EXTRAIR E TRATAR ACOES DE UMA TABELA DE DECISAO
PASSADA COMO STRING
    #1 ENTRADAS: EXTRACTED DECISION TABLE (STR) - STRING CONTENDO A
TABELA DE DECISAO COM DEFINICOES DE ACOES
    #1 DEPENDENCIAS: RE (BIBLIOTECA PADRAO DO PYTHON)
    #1 CHAMADO POR: N/A
    #1 CHAMA: RE.SEARCH
    #1]
    #2[
    #2 PSEUDOCODIGO DE: parse
    def parse(self, extracted decision table: str) -> list:
    #2 TRATA OS TIPOS DE ACOES PASSADAS
        actions = []
    #2 BUSCA A SECAO DE ACOES NA TABELA DE DECISAO USANDO EXPRESSAO
REGULAR
       match = re.search(r'(#TD actions.*?#TD end table)',
extracted decision table, re.DOTALL)
    #2 LEVANTA UM ERRO SE A BUSCA NAO ENCONTRAR UMA CORRESPONDENCIA
        if match is None:
            raise ValueError(f' [-] Erro na busca pela definicao da
action: {match} e {extracted decision table}')
    #2 ITERA SOBRE CADA LINHA DE ACAO EXTRAIDA E ORGANIZA OS DADOS
        for action line in [line.split()[1:] for line in
match.group(0).split('')][1:-1]:
            actions.append([action_line[0], action_line[1:]])
    #2 RETORNA A LISTA DE ACOES EXTRAIDAS
        return actions
    #21
```

# Nome do Arquivo

workflow\_controller.py

```
#1[
#1 TITULO: WORKFLOW CONTROLLER
#1 AUTOR: EDUARDO RIBEIRO SILVA DE OLIVEIRA
#1 DATA: 25/08/2024
#1 VERSAO: 1
```

```
#1 FINALIDADE: FAZ AS CHAMADAS DE CLASSES DO GERADOR
#1 ENTRADAS: CAMINHO DO ARQUIVO E NOME DO NOVO ARQUIVO
#1 SAIDAS: ARQUIVO .PY COM CODIGO GERADO PELA LEITURA DE TDS
#1 ROTINAS CHAMADAS: READ CODE, PROCESS DECISION TABLES, GENERATE CODE,
INSERT CODE
#1]
from src.code reader.code reader import CodeReader
from src.decision table.decision table import DecisionTable
from src.code_generator.code_generator import CodeGenerator
from src.code inserter.code inserter import CodeInserter
class WorkflowController:
    #1[
   #1 ROTINA:
                TNTT
    #1 FINALIDADE: DEFINE ATRIBUTOS
   #1 ENTRADAS: CAMINHO DO ARQUIVO E NOME DO NOVO ARQUIVO
    #1 DEPENDENCIAS: N/A
   #1 CHAMADO POR: N/A
   #1 CHAMA: N/A
   #11
    #2[
   #2 PSEUDOCODIGO DE: __init_
    def init (self, file path: str, file name: str):
    #2 DEFINE CAMINHO DO ARQUIVO A SER LIDO
        self.file path = file path
    #2 DEFINE NOME DO NOVO ARQUIVO A SER GERADO
        self.file name = file name
    #2 INICIALIZA O LEITOR DE CODIGO
        self.code_reader = CodeReader(self.file_path)
    #2 INICIALIZA LISTA DE TABELAS DE DECISAO ENCONTRADAS
        self.decision tables found = []
    #2 INICIALIZA A LISTA DE TABELAS DE DECISAO PROCESSADAS
        self.processed tables = []
    #2 INICIALIZA O GERADOR DE CODIGO
        self.code generator = CodeGenerator()
    #2 INICIALIZA A LISTA DE CODIGOS GERADOS
        self.generated_code = []
    #2 INICIALIZA O INSERIDOR DE CODIGO
        self.code_inserter = CodeInserter(self.file_path, self.file_name)
   #21
   #1[
    #1 ROTINA: READ CODE
   #1 FINALIDADE: LE O CODIGO E EXTRAI TABELAS DE DECISAO
    #1 ENTRADAS: N/A
   #1 DEPENDENCIAS: CODEREADER
    #1 CHAMADO POR: EXECUTE
    #1 CHAMA: CODEREADER.GET EXTRACTED DECISION TABLES,
CODEREADER.GET_EXTRACTED_DECISION_TABLES_POSITIONS
   #11
    #2[
    #2 PSEUDOCODIGO DE: read code
   def read code(self):
    #2 EXTRAI AS TABELAS DE DECISAO
        self.decision_tables_found =
self.code reader.get extracted decision tables()
    #2 EXTRAI POSICOES DAS TABELAS DE DECISAO
       self.position of decision tables found =
self.code_reader.get_extracted_decision_tables_positions()
   #1 ROTINA: PROCESS DECISION TABLES
    #1 FINALIDADE: PROCESSA AS TABELAS DE DECISAO ENCONTRADAS
    #1 ENTRADAS: N/A
   #1 DEPENDENCIAS: DECISIONTABLE
   #1 CHAMADO POR: EXECUTE
    #1 CHAMA: DECISIONTABLE.__INIT__
   #11
   #2 PSEUDOCODIGO DE: process_decision_tables
   def process decision tables(self):
   #2 INICIALIZA A LISTA DE TABELAS PROCESSADAS
        self.processed_tables = []
    #2 PERCORRE O CONJUNTO DE TABELAS DE DECISAO
        for index, table in enumerate(self.decision tables found):
    #2 PROCESSA CADA TABELA, ARMAZENANDO A TABELA PROCESSADA E A POSICAO
ORIGINAL
            self.processed_tables.append(DecisionTable(table,
self.position of decision tables found[index]))
   #21
```

```
#1 ROTINA: GENERATE CODE
    #1 FINALIDADE: GERA CODIGO A PARTIR DAS TABELAS DE DECISAO
PROCESSADAS
    #1 ENTRADAS: N/A
    #1 DEPENDENCIAS: CODEGENERATOR
    #1 CHAMADO POR: EXECUTE
    #1 CHAMA: CODEGENERATOR.GENERATE CODE
    #1]
    #2[
    #2 PSEUDOCODIGO DE: generate_code
    def generate code(self):
    #2 PERCORRE O CONJUNTO DE TABELAS DE DECISAO PROCESSADAS
        for table in self.processed tables:
    #2 GERA CODIGO PARA CADA TABELA PROCESSADA E O ARMAZENA
self.generated code.append(self.code generator.generate code(table))
    #1[
    #1 ROTINA: INSERT_CODE
    #1 FINALIDADE: INSERE O CODIGO GERADO NO ARQUIVO ORIGINAL
    #1 ENTRADAS: N/A
    #1 DEPENDENCIAS: CODEINSERTER
    #1 CHAMADO POR: EXECUTE
    #1 CHAMA: CODEINSERTER.INSERT
    #11
    #2[
    #2 PSEUDOCODIGO DE: insert_code
    def insert_code(self):
    #2 CRIA UM DICIONARIO QUE MAPEIA AS POSICOES DAS TABELAS DE DECISAO E
CODIGO GERADO
       decision_table_to_code_map = {k: v for k, v in
zip([table.position of decision table for table in
self.processed_tables], self.generated_code)}
    #2 INSERE O CODIGO GERADO NO ARQUIVO ORIGINAL USANDO O MAPA CRIADO
        self.code_inserter.insert(decision_table_to_code_map)
    #2]
    #1[
    #1 ROTINA: EXECUTE
    #1 FINALIDADE: EXECUTA O FLUXO COMPLETO DE LEITURA, PROCESSAMENTO,
GERACAO E INSERCAO DE CODIGO
    #1 ENTRADAS: N/A
    #1 DEPENDENCIAS: READ CODE, PROCESS DECISION TABLES, GENERATE CODE,
INSERT CODE
    #1 CHAMADO POR: N/A
    #1 CHAMA: READ CODE, PROCESS DECISION TABLES, GENERATE CODE,
INSERT CODE
    #1]
    #2[
    #2 PSEUDOCODIGO DE: execute
    def execute(self):
    #2 LE O CODIGO E EXTRAI AS TABELAS DE DECISAO
        self.read code()
    #2 PROCESSA AS TABELAS DE DECISAO ENCONTRADAS
        self.process decision tables()
    #2 GERA CODIGO A PARTIR DAS TABELAS PROCESSADAS
        self.generate_code()
    #2 INSERE O CODIGO NO ARQUIVO INDICADO
        self.insert code()
    #21
```