# Automatic speech recongnition toolkit for Audio and Video - astAV (Feinentwurf)

Patrick Löw

3. August 2022

Projekt: Automatic speech recongnition toolkit for Audio

and Video -  $\operatorname{astAV}$ 

Auftraggeber: Technology Arts Sciences TH Köln

Version	Datum	Autor
1.8	3. August 2022	Patrick Löw

# Inhaltsverzeichnis

1	Daten des Systems	3
2	Aktivitätsdiagramm Benutzeroberfläche	4
3	Aktivitätsdiagramm Backend	6
4	Sequenzdiagramm vom Backend	7
5	Bootloader	8
6	Grenzklassen         6.1 Stask          6.2 CharToken          6.3 PhraseToken          6.4 GuiParam	9 10 10 11
7	Benutzeroberfläche         7.1 Gui       7.2 RenderScreen         7.2 RenderTask       7.3 RenderTask         7.4 HauptScreen       7.5 Tasktable         7.6 TaskScreen       7.7 ParamBox         7.7 ParamBox       7.8 ParamStringBox         7.9 ParamCheckBoxBox       7.10 ParamDirBox         7.11 ParamFileBox       7.12 ParamSpinnerBox         7.13 ParamNumberBox       7.13 ParamNumberBox	12 13 13 13 14 14 15 16 16 16 17
8	Backend 8.1 ISchedulerActivate	18 18 19
9	Audiokonverter         9.1 IAudioTask	<b>21</b> 21
10	Translator 10.1 ITranslatorTask	
11	Formator  11.1 IFormatorTask	26

12 Corrector			
12.1 ICorrectorTask	. 29		
12.2 ICorrectorGuiParam	. 29		

# 1 Daten des Systems

Das System braucht selber keine persistenten Daten, auf die es zugreift. Für die Spracherkennung der Video- oder Audiodatei muss lediglich auf diese zugegriffen werden. Für die Spracherkennungsbibliotheken und Formatoren können je nach Programmierung weitere Zugriffe nötig seien. Die DeepSpeech und Vosk Spracherkennungsbibliotheken brauchen zum Beispiel Zugriff auf ihre Sprachmodelle die in einem Ordner oder einer Datei gespeichert sind.

# 2 Aktivitätsdiagramm Benutzeroberfläche

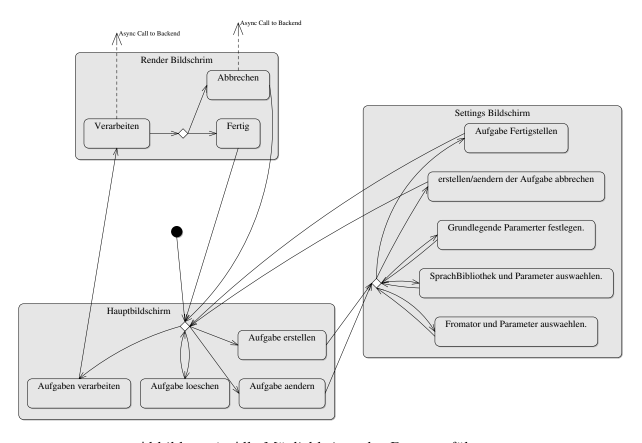


Abbildung 1: Alle Möglichkeiten der Benutzerführung

Die Benutzeroberfläche besteht aus drei Bildschirmen die für verschiedene Aufgaben genutzt werden.

# Hauptbildschirm

Im Hauptbildschirm sind erstellte Aufgaben, also Video- oder Audiodateien, aus denen der gesprochene Text extrahiert wird, aufgelistet. Diese können hier auch einzeln gelöscht werden. Von dem Hauptbildschirm kann in den Render-Bildschirm oder den Settings-Bildschirm navigiert werden. Um vom Settings in den Render-Bildschirm zu gelangen, muss man aber erst über den Hauptbildschirm navigieren.

# Settings-Bildschirm

Im Settings-Bildschirm werden die Parameter für eine neue Aufgabe vom Benutzer ausgewählt. Er kann dort sowohl grundlegende Parameter auswählen, wie z.B. die Videooder Audiodatei, welche Spracherkennung und welcher Formator genutzt wird, als auch Parameter, die die Spracherkennung selber betreffen.

#### Render-Bildschirm

Im Render-Bildschirm wird der Fortschritt der einzelnen Aufgaben bei der Verarbeitung angezeigt. Dieser Vorgang kann aber auch abgebrochen werden. Wenn alle Aufgaben

durchgelaufen sind, wird ein kleines Fenster angezeigt, in dem alle Aufgaben und deren Erfolg oder Misserfolg aufgelistet sind. Wenn der Benutzer aus diesem Bildschirm in den Hauptbildschirm zurückkehrt, werden alle Aufgaben, die Erfolgreich beendet wurden, gelöscht.

# 3 Aktivitätsdiagramm Backend

Änderungen noch nicht implementiert.

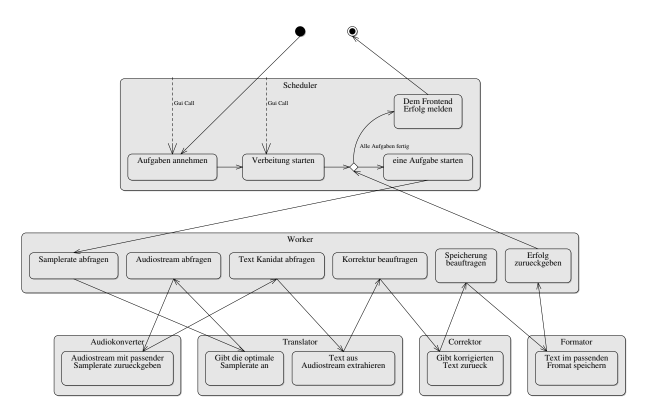
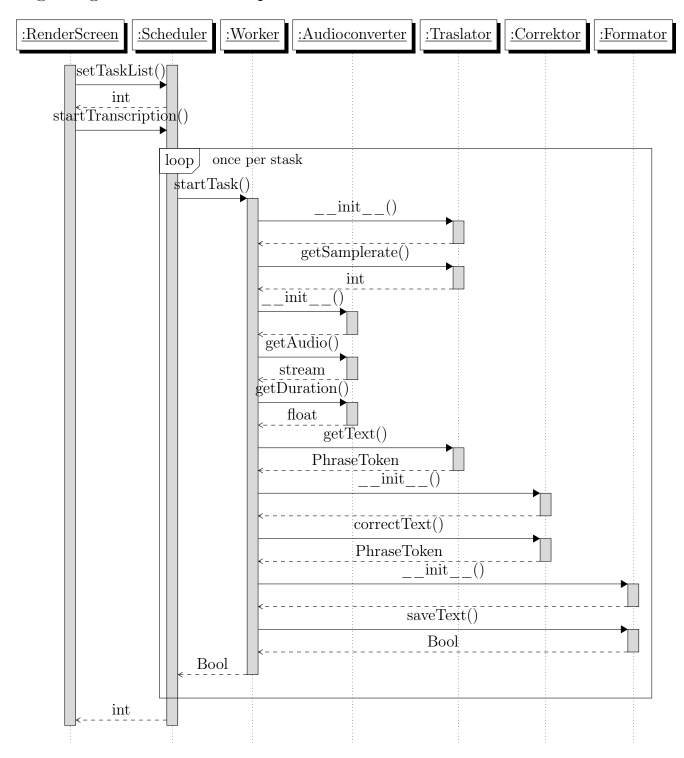


Abbildung 2: Aktivitätsdiagramm Backend

Das Backend nimmt die Aufgaben der Benutzeroberfläche an und verarbeitet sie nach einander. Der Scheduler ist dabei für die Reihenfolge der Aufgaben zuständig und übergibt diesen dem Worker. Der Worker hat die Kontrolle über die Arbeitsschritte einer Aufgabe und erledigt diese nacheinander.

# 4 Sequenzdiagramm vom Backend

Ängerungen noch nicht implementiert



Das hier gezeigte Sequenzdiagramm ist eine grobe Übersicht über die Abfolge der Aufgaben im Backend.

# 5 Bootloader

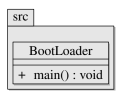


Abbildung 3: Bootloader

#### BootLoader

Die Bootloader-Klasse bietet den Einsprungpunkt in das Programm. Sie wird aktuell nur die Benutzeroberfläche öffnen, kann aber auch in der Zukunft erweitert werden.

#### Verhalten

main() Die Einsprungsfunktion in das Programm ruft die Funktion \_\_init\_\_() der Gui-Klasse auf.

# 6 Grenzklassen

Änderungen noch nicht implementiert

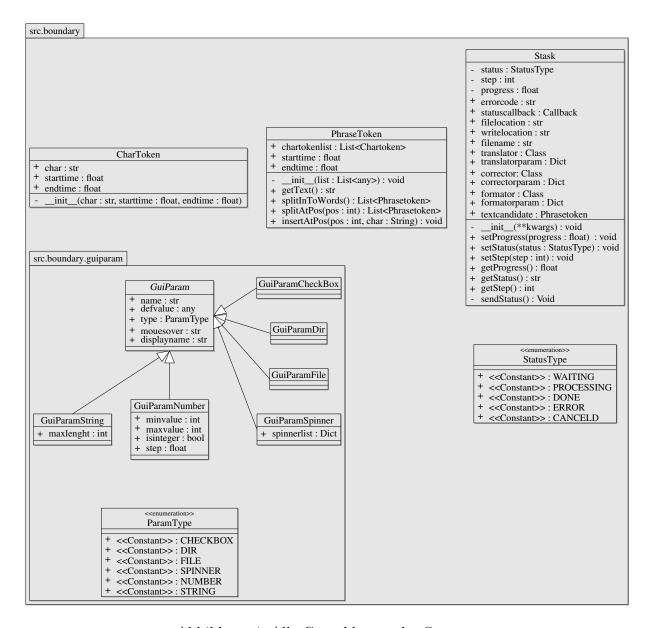


Abbildung 4: Alle Grenzklassen des Systems

#### 6.1 Stask

Stask ist eine Klasse die eine einzelne Aufgabe abbildet. Sie wird von der Benutzeroberfläche erzeugt und an alle Klassen gereicht, die Information zur Aufgabe brauchen. Im weiteren Verlauf wird, wenn von Aufgaben die Rede ist, sich immer auf die Stask-Klasse bezogen.

#### Verhalten

\_\_init\_\_(\*\*kwargs) Bei der Erzeugung einer Instanz der Stask-Klasse können ihr Parameter übergeben werden. Wenn die Namen den öffentlichen Variablen entsprechen werden diese Parameter übernommen. Wenn die Argumente nicht vorhanden sind, werden sie durch leere Listen bzw. Lexika ersetzt. Die privaten Variablen bekommen folgende Werte:

```
\begin{split} \text{status} &= \text{WAITING}, \\ \text{step} &= 1, \\ \text{progress} &= 0.0, \end{split}
```

setProgress(progress: float) Der Funktion wird ein float Wert zwischen 0 und 1 übergeben. Werte über diese Grenzen werden auf den jeweiligen Grenzwert gesetzt und in die private progress Variable gesetzt. Zum Schluss wird sendStatus() aufgerufen.

setStatus(status: StatusType) Der status wird in die Instanz übernommen. sendStatus() wird aufgerufen.

setStep(step: int) Der step Parameter wird in der Instanz übernommen. Falls der Parameter < 1 ist, wird 1 übernommen. Die Variable progress wird auf 0.0 gesetzt. sendStatus() wird aufgerufen.

getProgress() Gibt die Variable progress zurück.

getStatus() Gibt die Variable status zurück.

getStep() Gibt die Variable step zurück.

sendStatus() Ruft die in statuscallback hinterlegte Funktion auf. Diese wird von der Benutzeroberfläche hinterlegt. Siehe Kapitel 7.

#### 6.2 CharToken

Die Klasse enthält den Start- und Endzeitpunkt eines erkannten Zeichens.

#### Verhalten

\_\_init\_\_(char: str, starttime: float, endtime: float) Bei der Erzeugung Instanz müssen das Zeichen, der Startzeitpunkt und der Endzeitpunkt übergeben werden. Falls mehrere Zeichen übergeben werden, wird nur das erste übernommen. Zeichen für einen Zeilenumbruch sind erlaubt.

#### 6.3 PhraseToken

Ist eine Grenzklasse die zwischen der Translator-Klasse (Abbildung 8) und der Formator-Klasse (Abbildung 9) ausgetauscht wird. Diese beinhalten den erkannten Text als auch die passenden Zeitstempel im CharToken-Format.

#### Verhalten

\_\_init\_\_(list: List<any>) Mit dieser Funktion können Listen von zwei verschiedenen Klassen übergeben werden. Die Klassen sind phraselist und charlist. Wenn eine Liste mit den Klassen charlist übergeben wird, werden nur diese verarbeitet, sonst nur die anderen.

Verarbeitung für charlist Eine neue Instanz kann aus mehreren Instanzen der Klasse CharToken erzeugt werden. Die CharToken werden sortiert nach Startzeitpunkt und Endzeitpunkt übernommen. Start- und Endzeitpunkt der PhraseToken-Instanz wird dem minimalen Wert des Startzeitpunkts und dem maximalen Wert des Endzeitpunkts aller CharToken gleichgesetzt.

Verarbeitung für phraselist Eine neue Instanz kann aus mehreren Instanzen der gleichen Klasse erzeugt werden. Die CharToken der alten Instanzen werden sortiert nach Startzeitpunkt und Endzeitpunkt übernommen. Start- und Endzeitpunkt der PhraseToken Instanz wird dem minimalen Wert des Startzeitpunkts und dem maximalen Wert des Endzeitpunkts aller CharToken gleichgesetzt. Zwischen den CharToken der Instanzen wird jeweils ein CharToken mit Leerzeichen eingefügt.

getText(): str Die Funktion gibt den einen String mit allen Zeichen der CharToken in der Liste zurück.

splitInToWords() Die CharToken werden an den Leerzeichen aufgeteilt und als eine Liste von PhraseToken zurückgegeben. Leerzeichen werden nicht übernommen.

splitAtPos(pos: int) Die CharToken werden an der Position pos in zwei PhraseToken aufgeteilt und als Liste zurückgegeben. Vorangestellte oder nachfolgende Leerzeichen werden nicht übernommen.

insertAtPos(pos: int, char: str) Es wird ein CharToken aus dem übergebenden String erzeugt. Start- und Endzeitpunkt werden aus den CharToken davor und dahinter entnommen.

#### 6.4 GuiParam

GuiParam wird von der Formator- und der Translator-Klasse verwendet, um die benötigten Parameter der Benutzeroberfläche mitzuteilen. Dabei wird Art, Parametergrenzen und der Name des Parameters übergeben. Die Klasse dient als Basisklasse für weitere Klassen, die ebenfalls keine Funktionen implementieren. Der type wird bei der Initialisierung der Klasse festgelegt.

# 7 Benutzeroberfläche

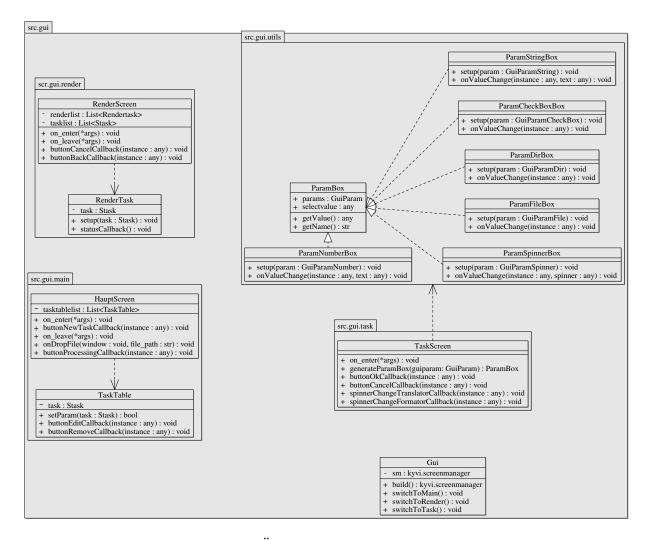


Abbildung 5: Übersicht der Benutzeroberfläche

Die Benutzeroberfläche besteht aus 3 verschiedenen Ansichten. Jede wird in einer separaten Klasse implementiert. Die Benutzeroberfläche wird mit dem Kivy Framework implementiert. Weiter Informationen sind Kapitel 2 zu entnehmen.

#### 7.1 Gui

Die Klasse Gui implementiert die Schnittstelle IGuiActivate.

#### Verhalten

build() Erzeugt einen Kivy Screenmanager des HauptScreens.

switchToMain() Ruft den HauptScreen auf.

switchToRender() Ruft den RenderScreen auf.

switchToTask() Ruft den TaskScreen auf.

#### 7.2 RenderScreen

Diese Ansicht zeigt eine Auflistung mit allen Aufgaben und den Status der Verarbeitung.

#### Verhalten

on\_enter(\*args) Diese Funktion ist eine Einsprungsfunktion. Sobald die Ansicht aufgerufen wird, fragt die Instanz die Liste aller Aufgaben der Klasse Scheduler ab (siehe Abbildung 6). Mithilfe der Klasse RenderTask wird eine Liste aller Aufgaben mit hilfreichen Parametern angezeigt. Alle buttonCallbacks werden an die entsprechenden Schaltflächen gebunden. Anschließend wird dem Scheduler der Befehl zum Starten der Verarbeitung gegeben. Die Verarbeitung verläuft nebenläufig.

on\_leave(\*args) Sobalt diese Ansicht verlassen wird, wird die clearCallback-Methode des Schedulers (siehe Kapitel 6) aufgerufen.

buttonCancelCallback(instance: any) Der StatusType aller Aufgaben in der tasklist wird von WAITING oder PROCESSING nach CANCELD gesetzt. Aufgaben, die andere StatusTyps haben sind nicht betroffen.

buttonBackCallback(instance: any) Wenn keine Aufgabe mehr in der tasklist den StatusType WAITING oder PROCESSING hat, kann diese Ansicht verlassen werden und der Hauptbildschirm aufgerufen werden. Vorher wird die Funktion removeTaskDone() des Schedulers aufgerufen (Siehe Abbildung 6).

#### 7.3 RenderTask

Zeigt hilfreiche Informationen über den Verarbeitungsstatus einer Aufgabe an. Information sind: Name der Aufgabe, Status, Arbeitsschritt und ein Fortschrittsbalken.

#### Verhalten

setup(task: Stask) Diese Funktion erstellt einen Listeneintrag für die übergebende Aufgabe und übergibt der Aufgabe die Funktion statusCallback().

statusCallback() Diese Funktion übernimmt die Änderungen der oben genannten Informationen in den Listeneintrag. Der Fortschrittsbalken ändert die Farbe in Abhängigkeit vom status der Aufgabe WAITING und PROCESSING blau, DONE grün, ERROR rot und CANCELD grau.

# 7.4 HauptScreen

Hier wird eine Übersicht über alle Aufgaben angezeigt, die zu verarbeiten sind.

#### Verhalten

on\_enter(\*args) Diese Funktion ist die Einsprungsfunktion in die HauptScreen-Ansicht. Sobald die Ansicht aufgerufen wird, fragt die Instanz die Liste aller Aufgaben der Klasse Scheduler ab (siehe Abbildung 6). Diese werden mithilfe der Klasse TaskTable in einer

List dargestellt. Falls keine Aufgaben existieren, wird in Englisch oder Deutsch der Satz, "Drop File here" zu lesen sein. Die onDropFile() Funktion wird an das Fenster gebunden und alle buttonCallbacks an ihre entsprechenden Schaltflächen.

buttonNewTaskCallback(instance: any) Es wird eine neue Aufgabe mit Standardwerten erzeugt und der Scheduler Klasse als temptask übergeben. Anschließend wird die TaskScreen Ansicht aufgerufen.

on\_leave(\*args) Sobald das Fenster verlassen wird, wird die onDropFile()-Funktion von dem Fenster gelöst.

onDropFile(window: void, file\_path: str) Diese Funktion wird aufgerufen, wenn der Benutzer eine Datei auf das Programmfenster zieht. Es wird eine Aufgabe erzeugt mit allen Parametern, die man aus dem übergebenden Dateipfad entnehmen kann. Diese Instanz wird der Scheduler-Klasse als temptask übergeben. Anschließend wird die TaskScreen-Ansicht aufgerufen.

buttonProcessingCallback(instance: any) Die Funktion ruft die clearStatus()-Funktion des Schedulers auf. Anschließend wird die RenderScreen-Ansicht aufgerufen.

#### 7.5 Tasktable

Stellt wesentliche Informationen einer unbearbeiteten Aufgabe in einem Listeneintrag da. Zu den Informationen gehören: Dateiname, Translator- und Formatorname. In dem Listeneintrag gibt es noch einen Button zum Editieren und Löschen.

#### Verhalten

setParam(task: Stask) Der Instanz wird eine Aufgabe als Parameter übergeben, um die Informationen im Listeneintrag anzuzeigen. Dabei werden auch die buttonCallbacks mit den passenden Schaltflächen verknüpft.

buttonEditCallback(instance: any) Es wird die in der Instanz gespeicherte Aufgabe als temptask dem Scheduler übergeben. Anschließend wird die TaskScreen Ansicht aufgerufen.

buttonRemoveCallback(instance: any) Die in der Instanz gespeicherte Aufgabe wird dem Scheduler, in der Funktion removeTask() übergeben. Anschließend wird eine neue Instanz des HauptScreens erzeugt und aufgerufen.

#### 7.6 TaskScreen

In dieser Ansicht sollen alle Parameter für eine neue Aufgabe ausgewählt werden oder Parameter einer bereits existierenden Aufgabe verändert werden können. Dazu gehören neben den Standardwerten, auch die Parameter der Formatoren und der Translatoren.

#### Verhalten

on\_enter(\*args) Die Einsprungsfunktion erzeugt mithilfe der ParamBox Implementation, eine Reihe von Eingabefeldern für verschiedene Parameter. Dazu gehören: Dateipfad, Speicherort, Name der zu speichernden Datei, der Translator mit passenden Parametern und der Formator mit passenden Parametern. Die Parameter für den Translator werden der ITraslatorGuiParam-Schnittstelle entnommen (Siehe Abbildung 8). Die Parameter für den Formator werden der IFormatorGuiParam-Schnittstelle entnommen (Siehe Abbildung 9). Die button- und spinnerCallback-Funktionen werden an die entsprechenden Schaltflächen gebunden.

**generateParamBox(guiparam : GuiParam)** Diese Funktion erzeugt, in Abhängigkeit zur übergebenen GuiParam-Instanz, eine passende Unterklasse des Typs ParamBox und gibt diese zurück.

buttonOKCallback(instance: any) In dieser Funktion wird mithilfe der Parameter aus den Eingabefeldern eine neue Aufgabe erzeugt. Diese wird der Funktion insertTask() im Scheduler übergeben. Anschließend wird die HauptScreen-Ansicht aufgerufen.

buttonCancelCallback(instance: any) Es wird die HauptScreen-Ansicht aufgerufen, nichts wird übernommen.

spinnerChangeTranslatorCallback(instance: any) Sobald die eine andere Translator Implementation ausgewählt wurde, werden die zum Translator gehörigen Eingabeflächen gelöscht. Über die Schnittstelle ITraslatorGuiParam (Siehe Abbildung 8) werden die benötigten Parameter für den aktuell ausgewählten Translator abgefragt und als Eingabefelder neu gezeichnet.

spinnerChangeFormatorCallback(instance: any) Sobald die eine andere Formator Implementation ausgewählt wurde, werden die zum Formator gehörigen Eingabeflächen gelöscht. Über die Schnittstelle IFormatorGuiParam (Siehe Abbildung 9) werden die benötigten Parameter für den aktuell ausgewählten Formator abgefragt und als Eingabefelder neu gezeichnet.

#### 7.7 ParamBox

ParamBox dient als Basisklasse für alle Eingabefelder.

#### Verhalten

getValue() Die Funktion gibt den aktuell ausgewählten Wert selectvalue zurück.

getName() Die Funktion gibt den Namen des Eingabefeldes aus der lokalen GuiParam-Klasse zurück. Dieser Name dient als Key für das Erzeugen bestimmter Parameter in Aufgaben.

## 7.8 ParamStringBox

Die Klasse ParamStringBox ist eine abgeleitete Klasse von ParamBox.

#### Verhalten

setup(param: GuiParamString) Die Instanz erzeugt ein einzelnes Eingabefeld. In dies kann eine beliebige Zeichenfolge eingetragen werden. Die onValueChange() Funktion wird an das text Event gebunden.

onValueChange(instance: any, text: any) Die aktuelle Zeichenfolge wird in selectvalue der Basisklasse gespeichert. Die Zeichenlänge kann durch den maxleght Parameter, der übergebenden GuiParamString-Klasse, begrenzt werden.

#### 7.9 ParamCheckBoxBox

Die Klasse ParamCheckBoxBox ist eine abgeleitete Klasse von ParamBox.

#### Verhalten

setup(param: GuiParamCheckBox) Die Funktion erzeugt eine CheckBox-Instanz mit dem Namen, die die Instanz von der getName() Funktion der Basisklasse bekommt. Die onValueChange() Funktion wird an das active-Event gebunden.

onValueChange(instance: any) Der aktuelle Zustand der CheckBox wird als bool in selectvalue der Basisklasse gespeichert.

#### 7.10 ParamDirBox

Die Klasse ParamDirBox ist eine abgeleitete Klasse von ParamBox.

#### Verhalten

setup(param: GuiParamDir) Die Funktion erzeugt ein Label mit einem Button. Die onValueChange() Funktion wird an das on\_press Event des Buttons gebunden.

onValueChange(instance: any) Die Funktioon öffnet einen Filedialog, in dem ein Ordner ausgewählt werden kann. Der Ordnerpfad wird im Label angezeigt und im selectvalue der Basisklasse gespeichert. Wenn bereits ein Ordnerpfad im selectvalue gespeichert wurde, wird der Filedialog an der entsprechenden Stelle geöffnet.

#### 7.11 ParamFileBox

Die Klasse ParamFileBox ist eine abgeleitete Klasse von ParamBox.

#### Verhalten

setup(param : GuiParamFile) Die Funktion erzeugt ein Label mit einem Button. Die onValueChange() Funktion wird an das on\_press Event des Buttons gebunden.

onValueChange(instance: any) Die Funktion öffnet einen Filedialog, in dem eine Datei ausgewählt werden kann. Der Dateipfad wird im Label angezeigt und im selectvalue der Basisklasse gespeichert. Wenn bereits ein Dateipfad im selectvalue gespeichert wurde, wird der Filedialog an der entsprechenden Stelle geöffnet.

# 7.12 ParamSpinnerBox

Die Klasse ParamSpinnerBox ist eine abgeleitete Klasse von ParamBox.

#### Verhalten

setup(param: GuiParamSpinner) Die Funktion erzeugt ein Spinner Menü. Die Optionen die ausgewählt werden können, werden aus der übergebenen GuiParamSpinner-Klasse übernommen. Der aus der param.defvalue entnommene value der aktuell ausgewählte Option, wird im selectvalue Parameter der Basisklasse gespeichert. Die onValueChange() Funktion wird an das text-Event des Spinners gebunden.

onValueChange(instance: any, spinner: any) Der value der aktuell ausgewählten Option wird in der selectvalue Variable der Basisklasse gespeichert und angezeigt.

#### 7.13 ParamNumberBox

Die Klasse ParamNumberBox ist eine abgeleitete Klasse von ParamBox.

#### Verhalten

setup(param: GuiParamNumber) Die Funktion erzeugt einen Slider und ein Eingabefeld. Der Default und die Grenzwerte werden aus der mit übergebenen GuiParamNumber Klasse entnommen. Je nach Parameter der GuiParamNumber Klasse wird der input\_filter auf float oder int gestellt. Der Slider wird auf eine Schrittweite eingestellt, die der step-Variable der lokalen GuiParamNumber Instanz entspricht. Die onValueChange() Funktion wird an das text Event des Eingabefeldes gebunden.

onValueChange(instance: any, text: any) Die Aktuell ausgewählt Nummer wird auf ihre Korrektheit geprüft und entweder durch einen der Grenzwerte oder, bei keiner erkennbaren Zahl, durch den Standardwert ersetzt. Dabei ist zu beachten, ob der Wert als float oder int abgespeichert werden soll.

## 8 Backend

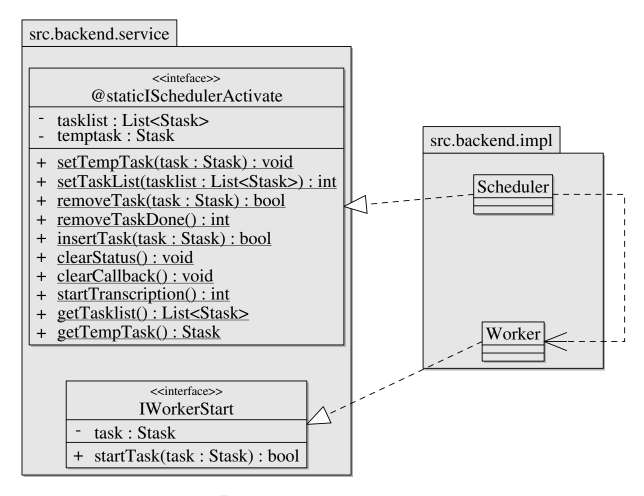


Abbildung 6: Übersicht der Steuerungsklassen im Backend

Die Steuerungsklassen übernehmen sowohl die Reihenfolge der Aufgaben, als auch die Reihenfolge der Verarbeitungsschritte. Weiter Informationen sind Kapitel 3 zu entnehmen.

#### 8.1 ISchedulerActivate

Die Schnittstelle wird durch die Scheduler-Klasse implementiert. Diese Klasse ist statisch.

#### Verhalten

setTempTask(task: Stask) Die Funktion wird die übergebene Aufgabe in der Variable temptask speichern.

setTaskList(stasklist : List<Stask>) Die Funktion speichert die übergebene Liste in der Variable stasklist und gibt die Anzahl der Einträge zurück.

removeTask(task: Stask) Sucht die übergebene Aufgabe in stasklist und löscht diese aus der Liste. Wenn eine passende Aufgabe gefunden wurde, wird True zurückgegeben, sonst der Wert False.

removeTaskDone() Die Funktion sucht in der Liste stasklist alle Aufgaben, die den StatusType DONE enthalten. Diese werden aus der Liste gelöscht und die Anzahl der gelöschten Elemente zurückgegeben.

insertTask(task: Stask) Die Aufgabe in der Variable temptask wird in der stasklist-Liste falls vorhanden gelöscht. Anschließend wird die übergebene Aufgabe in die Liste eingefügt.

clearStatus() Der StatusType aller Aufgaben in stasklist wird auf WAITING gesetzt.

clearCallback() Der statuscallback aller Aufgaben wird durch eine leere Liste ersetzt.

startTranscription() Die Funktion geht in einer Schleife alle Aufgaben der Liste stasklist durch. Für jede Aufgabe wird eine Instanz der Klasse Worker erstellt und die Funktion startTask() aufgerufen. Die Anzahl der True Werte aller Funktionen werden zurückgegeben.

getTasklist() Die Funktion gibt die Liste stasklist zurück.

getTempTask() Die Funktion gibt die Variable temptask zurück.

#### 8.2 IWorkerStart

Die Schnittstelle wird durch die Worker-Klasse implementiert. Sie kontrolliert die Verarbeitung einer Aufgabe.

#### Verhalten

startTask(task: Stask) Änderungen noch nicht implementiert. Die Funktion übernimmt die übergebene Aufgabe. Es werden nun mehrere Schritte durchgeführt.

- 1. Die Funktion initialisiert die in der Aufgabe gespeicherte Translator-Klasse.
- 2. Die Funktion getSamplerate() der Translator-Instanz wird aufgerufen (Siehe Abbildung 8).
- 3. Eine Audiokonverter-Klasse wird mit der Samplerate und der Aufgabe initialisiert.
- 4. Die Funktionen getAudio() und getDuration() des Audiokonverters werden aufgerufen (Siehe Abbildung 7).
- 5. Mit dem Audiostream und der Duration, wird die Funktion getText() der Translator-Instanz aufgerufen. Der Rückgabewert wird in die textcandidate-Variable der task-Instanz gespeichert.
- 6. Die in der Aufgabe gespeicherte Corrector-Klasse wird initialisiert.
- 7. Die Funktion correctText der Corrector-Instanz wird mit dem Rückgabewert aus Punkt 5 aufgerufen. Der Rückgabewert wird in die textcandidate-Variable der task-Instanz gespeichert.
- 8. Die in der Aufgabe gespeicherte Formator-Klasse wird initialisiert.
- 9. Die Funktion saveText() der Formator-Instanz (siehe Abbildung 9) wird mit dem Rückgabewert aus Punkt 7. aufgerufen.

Wenn alle Punkte ohne Fehler durchgeführt wurden, wird der Wert True zurückgegeben und der status der Aufgabe auf DONE gesetzt. Die Funktion fängt mögliche Exceptions, der aufgerufenen Klassen ab und schreibt den Fehler in den errorcode der Aufgabe. Sie setzt zudem den status auf ERROR und gibt False zurück.

# 9 Audiokonverter

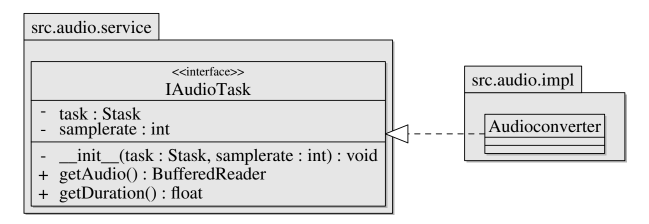


Abbildung 7: Komponente für das Erzeugen eines Audiostreams

Da die Spracherkennungsbibliotheken auf eine bestimmte Audiofrequenz optimiert werden, diese sollte der Spracherkennungsbibliothek vorliegen. Die Klasse entnimmt der Audio- oder Videodatei die Audiospur und wandelt diese in einem Stream mit der passenden Audiofrequenz um.

#### 9.1 IAudioTask

Die Schnittstelle wird durch die Audiokonverter-Klasse implementiert.

#### Verhalten

\_\_init\_\_(task : Stask, samplerate : int) Die Funktion speichert die übergebenen Parameter in den lokalen Variablen.

getAudio() Die Funktion entnimmt den in der Aufgabe gespeicherten Dateipfad zur Video- oder Audiodatei. Dieser Datei wird mithilfe von FFmpeg die Audiospur entnommen, in die angegebene Samplerate konvertiert und als BufferedReader zurückgegeben.

getDuration() Die Funktion nimmt den in der Aufgabe gespeicherten Dateipfad zur Video- oder Audiodatei. FFmpeg wird die Abspiellänge dieser Datei heraussuchen und diese in Sekundeneinheiten als float zurückgegeben.

## 10 Translator

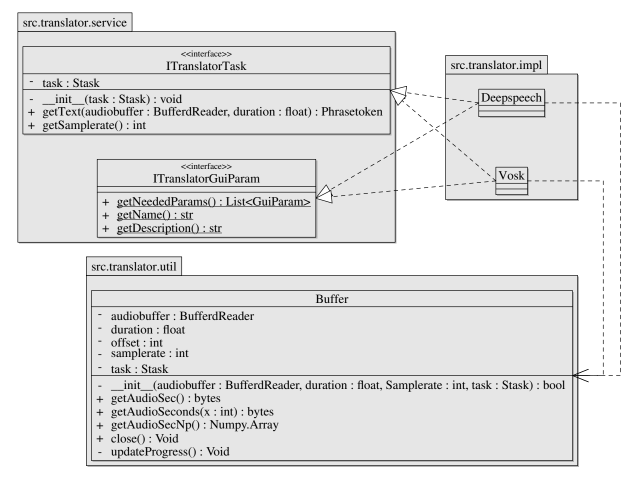


Abbildung 8: Struktur der Translator-Komponente

Die Struktur der Translator-Komponente ist so aufgebaut, dass weitere Implementationen dem Programm hinzugefügt werden können, ohne das andere Klassen verändert werden müssen. So können neue Spracherkennungsbibliotheken sehr einfach hinzugefügt werden. Die Implementation sollte die Buffer-Klasse nutzen, um sowohl die Nutzung des Audiostreams, als auch die Aktualisierung der Fortschrittsanzeige durch vorgefertigte Funktionen zu erleichtern.

#### 10.1 ITranslatorTask

Die Schnittstelle kann durch Klassen im src.translator.impl Ordner implementiert werden.

#### Verhalten

<u>\_\_init\_\_(task : Stask)</u> Die Funktion wird zum Initialisieren der Spracherkennungsbibliotheken genutzt, so sollen z.B. die KI-Modelle geladen und parametrisiert werden. Die nötigen Parameter, die genutzt werden, sind der translatorparam-Variable der Aufgabe zu entnehmen.

getText(audiobuffer: Stream, duration: float) Mit den übergebenen Werten kann eine Bufferklasse initialisiert werden. Aus dieser kann die Spracherkennungsbibliothek mit kleine Abschnitten des Audiostreams versorgt werden. Der erkannte Text wird in eine PhraseToken-Klasse (Siehe Abbildung 4) gespeichert und zurückgegeben.

getSamplerate() Die Funktion gibt die bevorzugte Samplerate des zu verarbeitenden Audiostreams aus.

#### 10.2 ITranslatorGuiParam

Die Schnittstelle kann durch Klassen im src.translator.impl Ordner implementiert werden.

#### Verhalten

getNeededParams() Die Funktion erzeugt Instanzen der Klasse GuiParam. Diese werden mit den für die Spracherkennungsbibliothek nötigen Parametern gefüllt, um diese in der Benutzeroberfläche anzuzeigen. Die Liste an GuiParam-Klassen wird zurückgegeben.

getName() Gibt den Namen des Translators zurück, unter dem er angezeigt werden soll.

getDescription() Gibt eine Beschreibung der aktuellen Implementation zurück.

#### 10.3 Buffer

Diese Klasse kann genutzt werden, um die Nutzung des Audiostreams einfacher zu gestalten. Durch das Nutzen der Klasse wird automatisch die Aktualisierung der Fortschrittsanzeige vorgenommen.

#### Verhalten

\_\_init\_\_(audiobuffer : BufferdReader, duration : float, Samplerate : int, task : Stask) Die übergebenen Werte werden intern gespeichert. offset wird auf 0 gesetzt.

getAudioSec() Es wird ein bytearray zurückgegeben das der nächsten Sekunde im audiobuffer entspricht. offset wird um den Wert 1 erhöht und updateProgress() wird aufgerufen.

getAudioSeconds(x: int) Wenn x kleiner als eins ist, wird x auf eins gesetzt. Es wird ein bytearray zurückgegeben, das den nächsten x Sekunden im audiobuffer entspricht. offset wird um den Wert x erhöht und updateProgress() wird aufgerufen.

getAudioNp() Es wird ein NumPy.Array zurückgegeben, das der nächsten Sekunde im audiobuffer entspricht. offset wird um den Wert 1 erhöht und updateProgress() wird aufgerufen.

close() Schließt den lokal gespeicherten audiobuffer.

updateProgress() Die Funktion ruft setProgress() des lokalen task auf. Übergibt
als Wert offset / duration.

# 11 Formator

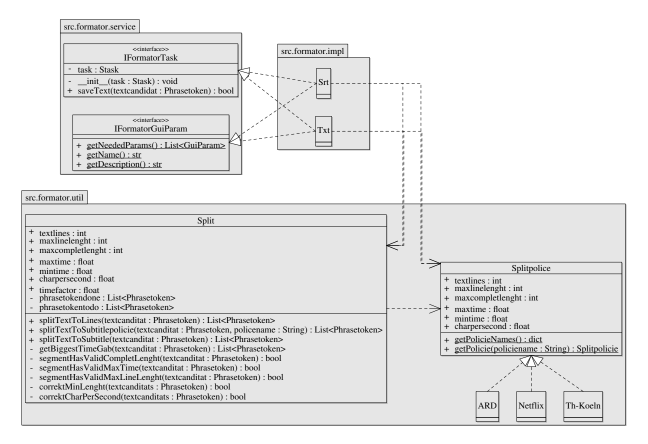


Abbildung 9: Struktur der Formator-Komponente

Die Struktur der Formator-Komponente ist so aufgebaut, dass weitere Implementationen dem Programm hinzugefügt werden können, ohne das andere Klassen verändert werden müssen. So können neue Formatoren sehr einfach hinzugefügt werden. Die Formatoren können bei der Erzeugung von Untertiteln auf die Split-Klasse zugreifen, die Funktionen wie das Unterteilen des Textes bereithalten.

#### 11.1 IFormatorTask

Die Schnittstelle kann durch Klassen im src.formator.impl Ordner implementiert werden.

#### Verhalten

\_\_init\_\_(task: Stask) Die Funktion wird zum Initialisieren des Formators genutzt. Die nötigen Parameter die genutzt werden, sind der formatorparam-Variable der Aufgabe zu entnehmen.

saveText(textcandidate: PhraseToken) Der übergebene PhraseToken wird nun gemäße der Implementation verarbeitet und abgespeichert. Dabei kann die Klasse Split zu Hilfe genommen werden. Der Speicherort ist der filelocation-Variable der Aufgabe zu entnehmen, der Dateiname ist der filename-Variable zu entnehmen. Dem Dateinamen ist eine Endung hinzuzufügen. Welche ist von der Implementation abhängig.

#### 11.2 IFormatorGuiParam

Die Schnittstelle kann durch Klassen im src.formator.impl Ordner implementiert werden.

#### Verhalten

getNeededParam() Die Funktion erzeugt Instanzen der Klasse GuiParam. In diese werden mit den für die Spracherkennungsbibliothek nötigen Parametern gefüllt, um diese in der Benutzeroberfläche anzuzeigen. Eine Liste an GuiParam-Klassen wird zurückgegeben.

**getName()** Die Funktion gibt den Namen des Formators zurück, unter dem er angezeigt werden soll.

**getDescription()** Die Funktion gibt eine Beschreibung der aktuellen Implementation zurück.

## 11.3 Split

Die Klasse ist eine Hilfsklasse und kann zum Trennen von Texten genutzt werden. Die in der Klasse enthaltenden Variablen sind Standardwerte, können aber auch verändert werden. Die Funktionen nutzten diese Werte in ihren Funktionen.

#### Verhalten

splitTextToLines(textcandidate: PhraseToken) Die Funktion teilt eine PhraseToken-Instanz in eine Liste aus PhraseTokens auf. Die maximale Textlänge eines PhraseTokens ist gleich der maxlinelenght der Split-Klasse. Die PhraseToken werden immer nur an CharToken mit Leerzeichen getrennt. Wenn es kein Leerzeichen gibt, wird es an der maxlineleght -1 getrennt und mit einem Bindestrich versehen.

splitTextToSubtitelpolicie(textcandidate: PhraseToken, policiename: str) Ruft mit den Parameter policiename die Methode getPolicies der Klasse Splittpolicie auf und bekommt Klasse mit allen Parametern der Split-Klasse zurück. Diese Parameter werden in die Split-Klasse übernommen. Anschließend wird eigene Methode splitTextToSubtitel aufgerufen.

splitTextToSubtitel(textcandidate: PhraseToken) Diese Funktion teilt den textcandidate in mehrere PhraseTokens auf. Jeder PhraseToken symbolisiert am Ende eine auf dem Bildschirm zu sehende Zeichenfolge. Dafür werden folgende Schritte genutzt. Dafür wird eine Art DFS-Algorithmus genutzt.

- 1. Dieser Punkt wird beim ersten Durchlauf übersprungen. Mithilfe der Funktion getBiggestTimeGab() wird der PhraseToken in zwei PhraseToken geteilt. Der erste Token wird als aktueller PhraseToken weiter benutzt, der zweite wird an die erste Stelle der phraseTokentodo Liste gesetzt.
- 2. Der aktuelle PhraseToken wird mithilfe von correctMinLenght() an die minimale Zeit angepasst, die ein Text zusehen seinen darf.
- 3. Der aktuelle PhraseToken wird mithilfe von correctCharPerSecond() an die maximale zulässige Lesegeschwindigkeit versucht anzupassen.

- 4. Nun wird der aktuelle PhraseToken mithilfe von segmentHasValidCompletLenght() auf die maximale Länge geprüft. Wenn die Prüfung fehlschlägt, wird mit dem aktuellen PhraseToken von Punkt 1 weiter gemacht.
- 5. Der aktuelle PhraseToken wird mithilfe von segmentHasValidMaxTime() auf die maximale Zeit geprüft. Wenn die Prüfung fehlschlägt, wird mit dem aktuellen PhraseToken von Punkt 1 weiter gemacht.
- 6. Der aktuelle PhraseToken wird mithilfe von segmentHasValidMaxLineLeght() auf den maximalen Zeicheninhalt von jeder Zeile geprüft. Wenn die Prüfung fehlschlägt, wird mit dem aktuellen PhraseToken von Punkt 1 weiter gemacht.
- 7. Der aktuelle PhraseToken wird an die phraseTokendone-Listen angehängt. Mit dem ersten Eintrag aus der phraseTokentodo-Liste wird ab Punkt 2 weiter gemacht. Wenn keine Einträge mehr in der phraseTokentodo-Listen zu finden sind, wird die phraseTokendone-Liste zurückgegeben.

getBiggestTimeGab(textcandidate: PhraseToken) Alle CharToken in der PhraseToken-Instanz, werden nach sämtlichen Leerzeichen durchsucht. Die Zeiten der Leerzeichen werden mit folgender Funktion multipliziert:

$$y = (-(\frac{Chatoken.starttime - PhraseToken.starttime}{PhraseToken.endtime - PhraseToken.starttime} - 0.5)^2 + 0.5) \cdot timefactor + 1$$

und mit einer weiteren Funktion addiert.

$$y = \frac{\left(-\left(\frac{Chatoken.starttime-PhraseToken.starttime}{PhraseToken.endtime-PhraseToken.starttime} - 0.5\right)^2 + 0.5\right) \cdot timefactor}{10}$$

Die PhraseToken-Instanz wird an dem Punkt getrennt, wo das Leerzeichen den höchsten Wert aufweist. Beide PhraseToken werden in passender Reihenfolge als Liste zurückgegeben.

segmentHasValidCompletLeght(textcandidate: PhraseToken) Es wird geprüft, ob die Länge des in PhraseToken enthaltenden Textes, länger ist als die maxcompletleght-Variable vorgibt. Wenn der Text zu lang ist, wird False zurückgegeben, wenn nicht True.

segmentHasValidMaxTime(textcandidate: PhraseToken) Die Funktion prüft, ob die Länge der PhraseToken länger ist als die maxtime-Variable. Wenn die Länge eingehalten wurde, wird ein True zurückgegeben sonst False.

segmentHasValidMaxLineLenght(textcandidate: PhraseToken) Die Funktion prüft, ob die Wörter des PhraseToken so aufgeteilt werden können, dass die maximale Zeilenanzahl (textlines) eingehalten wird und in jeder Zeile die maxlinelenght eingehalten werden kann. Wenn dies der Fall ist, wird an der passenden Stelle ein CharToken mit einem Zeilenumbruch eingesetzt und True zurückgegeben, wenn nicht wird nur False zurückgegeben.

correktMinLenght(textcandidate : PhraseToken) Wenn die Länge von dem PhraseToken
geringer ist als die mintime, wird versucht die starttime und die endtime von PhraseToken
so zu versetzen, dass die mintime erreicht wird. Dabei soll auf den vorherigen PhraseToken
(letzter Eintrag in phraseTokendone) und den nachfolgenden (erster Eintrag in phraseTokentodo)
geachtet werden.

cerrektCharPerSecond(textcandidate: PhraseToken) Wenn in dem PhraseToken mehr Zeichen pro Sekunde gelesen werden müssen, als charpersecond vorgibt, wird versucht die starttime und die endtime weiter so zu versetzen, dass charpersecond unterschritten wird. Dabei soll auf den vorherigen PhraseToken (letzter Eintrag in phraseTokendone) und den nachfolgenden (erster Eintrag in phraseTokentodo) geachtet werden.

## 11.4 Splitpolicie

Verwaltet die verschiedenen Trennrichtlinien für die verschiedenen Plattformen.

#### Verhalten

getPolicieName() Gibt ein dict aus den einzigartigen Strings und den Displaynamen aller verfügbaren Trennungsrichtlinien an.

getPolicie(policiename: String) Bekommt den einzigartigen String einer Trennungsrichtlinie übergeben und gibt eine Klasse mit allen Parametern für die Trennungsrichtlinien zurück.

# 12 Corrector

# Noch zu implementieren

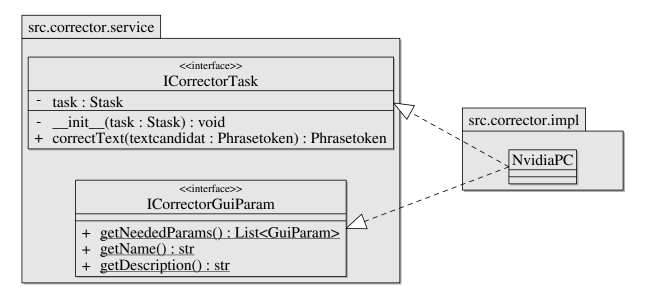


Abbildung 10: Struktur der Corrector-Komponente

Die Struktur der Corrector-Komponente ist so aufgebaut, dass weitere Implementationen dem Programm hinzugefügt werden können, ohne das andere Klassen verändert werden müssen. So können neue Correctoren sehr einfach hinzugefügt werden. Die Correctoren können den von dem Translatoren erkannten Text korrigieren und als textcandidate zurückgeben.

#### 12.1 ICorrectorTask

Die Schnittstelle kann durch Klassen im src.corrector.impl Ordner implementiert werden.

#### Verhalten

\_\_init\_\_(task: Stask) Die Funktion wird zum Initialisieren des Correctors genutzt. Die nötigen Parameter die genutzt werden, sind der correctorparam-Variable der Aufgabe zu entnehmen.

correctText(textcandidate: PhraseToken) Der übergebene PhraseToken wird nun gemäße der Implementation korrigiert. Der überarbeitetet Text, wird als PhraseToken zurückgegeben.

#### 12.2 ICorrectorGuiParam

Die Schnittstelle kann durch Klassen im src.corrector.impl Ordner implementiert werden.

#### Verhalten

getNeededParam() Die Funktion erzeugt Instanzen der Klasse GuiParam. In diese werden mit den für den Corrector nötigen Parametern gefüllt, um diese in der Benutzeroberfläche anzuzeigen. Eine Liste an GuiParam-Klassen wird zurückgegeben.

**getName()** Die Funktion gibt den Namen des Correctors zurück, unter dem er angezeigt werden soll.

**getDescription()** Die Funktion gibt eine Beschreibung der aktuellen Implementation zurück.