AudioTranskriptor

Generated by Doxygen 1.9.8

1 Todo List		1
2 Namespace Index		3
2.1 Namespace List	 	3
3 Hierarchical Index		5
3.1 Class Hierarchy	 	5
4 Class Index		7
4.1 Class List	 	7
5 File Index		9
5.1 File List	 	9
6 Namespace Documentation		11
6.1 demo Namespace Reference	 	11
6.1.1 Variable Documentation	 	11
6.1.1.1 text	 	11
6.2 generate_tags Namespace Reference	 	11
6.2.1 Function Documentation	 	11
6.2.1.1 generate_tags()	 	11
6.2.2 Variable Documentation		12
6.2.2.1 generated_tags	 	12
6.2.2.2 input_text		12
6.3 run_asr Namespace Reference		12
6.3.1 Function Documentation		12
6.3.1.1 assign_speakers()		12
6.3.1.2 main()		12
7 Class Documentation		13
7.1 AsrProcessManager Class Reference		13
7.1.1 Detailed Description		15
7.1.2 Constructor & Destructor Documentation		15
7.1.2.1 AsrProcessManager()		15
7.1.2.2 ~AsrProcessManager()		16
7.1.3 Member Function Documentation		16
7.1.3.1 finished		16
7.1.3.2 handleProcessError		16
7.1.3.3 handleProcessFinished		16
7.1.3.4 handleProcessOutput		16
		16
7.1.3.5 loadPaths()		17
·		17
7.1.3.7 segmentReady		
7.1.3.8 startTranscription	 	17

7.1.3.9 stop	. 17
7.1.4 Member Data Documentation	. 18
7.1.4.1 m_process	. 18
7.1.4.2 m_pythonPath	. 18
7.1.4.3 m_scriptPath	. 18
7.1.4.4 m_unknownCounter	. 18
7.2 AudioFactory Class Reference	. 18
7.2.1 Detailed Description	. 19
7.2.2 Constructor & Destructor Documentation	. 19
7.2.2.1 AudioFactory()	. 19
7.2.3 Member Function Documentation	. 19
7.2.3.1 createThread()	. 19
7.3 CaptureThread Class Reference	. 20
7.3.1 Detailed Description	. 22
7.3.2 Constructor & Destructor Documentation	. 22
7.3.2.1 CaptureThread()	. 22
7.3.2.2 ~CaptureThread()	. 23
7.3.3 Member Function Documentation	. 23
7.3.3.1 captureLoopIteration()	. 23
7.3.3.2 cleanupCapture()	. 23
7.3.3.3 initializeCapture()	. 23
7.3.3.4 pcmChunkReady	. 23
7.3.3.5 run()	. 24
7.3.3.6 shutdown()	. 24
7.3.3.7 startCapture()	. 24
7.3.3.8 started	. 24
7.3.3.9 stopCapture()	. 24
7.3.3.10 stopped	. 24
7.3.4 Member Data Documentation	. 25
7.3.4.1 m_active	. 25
7.3.4.2 m_mutex	. 25
7.3.4.3 m_shutdown	. 25
7.3.4.4 m_waitCondition	. 25
7.4 DatabaseManager Class Reference	. 25
7.4.1 Detailed Description	. 28
7.4.2 Constructor & Destructor Documentation	. 28
7.4.2.1 DatabaseManager()	. 28
7.4.3 Member Function Documentation	. 28
7.4.3.1 connectToSupabase()	. 28
7.4.3.2 getDatabase()	. 29
7.4.3.3 getMeetingIdByTitle()	. 29
7.4.3.4 getSpeakerld()	. 29

7.4.3.5 getSpeakerName()	. 29
7.4.3.6 isConnected()	. 30
7.4.3.7 loadAllTranscriptions()	. 30
7.4.3.8 loadAllTranscriptionsName()	. 30
7.4.3.9 loadMeetingTranscriptions()	. 30
7.4.3.10 parsePgTextArray()	. 31
7.4.3.11 saveNewTranscription()	. 31
7.4.3.12 updateTranscription()	. 31
7.4.4 Member Data Documentation	. 32
7.4.4.1 m_connected	. 32
7.5 FileManager Class Reference	. 32
7.5.1 Detailed Description	. 33
7.5.2 Constructor & Destructor Documentation	. 33
7.5.2.1 FileManager()	. 33
7.5.3 Member Function Documentation	. 34
7.5.3.1 getTempWavPath()	. 34
7.5.3.2 loadJson()	. 34
7.5.3.3 saveJson()	. 34
7.6 InstallationDialog Class Reference	. 35
7.6.1 Detailed Description	. 37
7.6.2 Constructor & Destructor Documentation	. 37
7.6.2.1 InstallationDialog()	. 37
7.6.2.2 ∼InstallationDialog()	. 37
7.6.3 Member Function Documentation	. 37
7.6.3.1 appendOutput	. 37
7.6.3.2 handleCancelButtonClicked	. 37
7.6.3.3 handleProcessError	. 37
7.6.3.4 handleProcessFinished	. 38
7.6.3.5 installationFinished	. 38
7.6.3.6 startPythonSetup	. 38
7.6.4 Member Data Documentation	. 38
7.6.4.1 m_closeButton	. 38
7.6.4.2 m_outputDisplay	. 38
7.6.4.3 m_setupProcess	. 38
7.7 MainWindow Class Reference	. 39
7.7.1 Detailed Description	. 43
7.7.2 Constructor & Destructor Documentation	. 43
7.7.2.1 MainWindow()	. 43
7.7.2.2 ~MainWindow()	. 44
7.7.3 Member Function Documentation	. 44
7.7.3.1 closeEvent()	. 44
7.7.3.2 currentName()	. 44

7.7.3.3 doC	onnects()	. 44
7.7.3.4 filter	Meetings()	. 44
7.7.3.5 high	ightMatchedText	. 44
7.7.3.6 load	Meetings()	. 45
7.7.3.7 load	MeetingTranscription	. 45
7.7.3.8 load	TranscriptionFromJson	. 45
7.7.3.9 onE	ditSpeakers	. 45
7.7.3.10 on	EditTranscript	. 45
7.7.3.11 on	GenerateTags	. 45
7.7.3.12 on	MeetingSelected	. 45
7.7.3.13 on	PollTranscripts	. 46
7.7.3.14 on	Redo	. 46
7.7.3.15 on	ReinstallPython	. 46
7.7.3.16 on	SaveAudio	. 46
7.7.3.17 on	SavePDF	. 46
7.7.3.18 on	SearchButtonClicked	. 47
7.7.3.19 on	SearchTextChanged	. 47
7.7.3.20 on	SetMeetingName	. 47
7.7.3.21 on	StartClicked	. 47
7.7.3.22 on	StopClicked	. 47
7.7.3.23 on	Jndo	. 47
7.7.3.24 op	enMultiSearchDialog	. 47
7.7.3.25 op	enSettingsWizard	. 48
7.7.3.26 pro	cessAudio	. 48
7.7.3.27 res	toreOriginalTranscription	. 48
7.7.3.28 sa	eTranscription	. 48
7.7.3.29 sa	eTranscriptionToJsonAs	. 48
7.7.3.30 se	ectMeetingInList	. 49
7.7.3.31 se	MeetingName	. 49
7.7.3.32 se	Status	. 49
7.7.3.33 se	upUI()	. 49
7.7.3.34 tog	gleTranscriptionVersion	. 49
7.7.3.35 up	lateTranscriptionInDatabase	. 50
7.7.3.36 up	lateTranscriptStatusAnzeige	. 50
7.7.3.37 up	dateUiForCurrentMeeting()	. 50
7.7.3.38 up	lateUndoRedoState	. 50
7.7.4 Member Data	Documentation	. 50
7.7.4.1 assi	gnNamesButton	. 50
7.7.4.2 butt	nLayout	. 50
7.7.4.3 edit	extButton	. 51
7.7.4.4 elap	sedTime	. 51
7.7.4.5 gen	erateTagsButton	. 51

7.7.4.6 leftPanel
7.7.4.7 m_actionClose
7.7.4.8 m_actionOpen
7.7.4.9 m_actionRestoreOriginal
7.7.4.10 m_actionSaveAs
7.7.4.11 m_actionSaveToDB
7.7.4.12 m_actionSaveToDBAs
7.7.4.13 m_actionSetMeetingName
7.7.4.14 m_asrManager
7.7.4.15 m_captureThread
7.7.4.16 m_currentAudioPath
7.7.4.17 m_currentMeetingDateTime
7.7.4.18 m_currentMeetingName
7.7.4.19 m_databaseManager
7.7.4.20 m_fileManager
7.7.4.21 m_multiSearchDialog
7.7.4.22 m_redoAction
7.7.4.23 m_redoStack
7.7.4.24 m_reinstallPythonAction
7.7.4.25 m_script
7.7.4.26 m_searchDialog
7.7.4.27 m_settingsAction
7.7.4.28 m_speakerEditorDialog
7.7.4.29 m_tagGenerator
7.7.4.30 m_textEditorDialog
7.7.4.31 m_transcriptions
7.7.4.32 m_undoAction
7.7.4.33 m_undoStack
7.7.4.34 m_wavWriter
7.7.4.35 mainLayout
7.7.4.36 meetingList
7.7.4.37 multiSearchButton
7.7.4.38 nameLabel
7.7.4.39 pluginProcess
7.7.4.40 pollTimer
7.7.4.41 rightPanel
7.7.4.42 saveAudioButton
7.7.4.43 savePDFButton
7.7.4.44 searchBox
7.7.4.45 searchButton
7.7.4.46 splitter
7.7.4.47 startButton

7.7.4.48 statusLabel	55
7.7.4.49 statusTimer	56
7.7.4.50 stopButton	56
7.7.4.51 timeLabel	56
7.7.4.52 timeUpdateTimer	56
7.7.4.53 toggleButton	56
7.7.4.54 transcriptView	56
7.7.4.55 transkriptStatusLabel	56
7.8 MetaText Struct Reference	57
7.8.1 Detailed Description	58
7.8.2 Constructor & Destructor Documentation	58
7.8.2.1 MetaText() [1/2]	58
7.8.2.2 MetaText() [2/2]	58
7.8.3 Member Function Documentation	58
7.8.3.1 addTag()	58
7.8.3.2 hasTag()	58
7.8.3.3 removeTag()	58
7.8.4 Member Data Documentation	58
7.8.4.1 End	58
7.8.4.2 Speaker	59
7.8.4.3 Start	59
7.8.4.4 Tags	59
7.8.4.5 Text	59
7.9 MultiSearchDialog Class Reference	59
7.9.1 Detailed Description	62
7.9.2 Constructor & Destructor Documentation	62
7.9.2.1 MultiSearchDialog()	62
7.9.3 Member Function Documentation	63
7.9.3.1 loadSpeakerAndTagOptionsFromTranscriptions()	63
7.9.3.2 onItemDoubleClicked	63
7.9.3.3 onSearchClicked	63
7.9.3.4 parseTimeFromSeconds()	63
7.9.3.5 performSearch	63
7.9.3.6 searchResultSelected	64
7.9.3.7 setTranscriptionsMap()	64
7.9.4 Member Data Documentation	64
7.9.4.1 dateFromEdit	64
7.9.4.2 dateToEdit	64
7.9.4.3 endTimeEdit	64
7.9.4.4 keywordInput	64
7.9.4.5 resultsList	64
7.9.4.6 searchButton	65

7.9.4.7 speakerFilter	65
7.9.4.8 startTimeEdit	65
7.9.4.9 statusLabel	65
7.9.4.10 tagFilter	65
7.9.4.11 transcriptionMap	65
7.10 PulseCaptureThread Class Reference	66
7.10.1 Detailed Description	69
7.10.2 Constructor & Destructor Documentation	69
7.10.2.1 PulseCaptureThread()	69
7.10.3 Member Function Documentation	70
7.10.3.1 captureLoopIteration()	70
7.10.3.2 cleanupCapture()	70
7.10.3.3 initializeCapture()	70
7.10.4 Member Data Documentation	70
7.10.4.1 bufMic	70
7.10.4.2 bufMix	70
7.10.4.3 bufSys	71
7.10.4.4 m_micGain	71
7.10.4.5 m_modLoop	71
7.10.4.6 m_modNull	71
7.10.4.7 m_paMic	71
7.10.4.8 m_paSys	71
7.10.4.9 m_sysGain	71
7.11 PythonEnvironmentManager Class Reference	72
7.11.1 Detailed Description	74
7.11.2 Constructor & Destructor Documentation	74
7.11.2.1 PythonEnvironmentManager()	74
7.11.3 Member Function Documentation	74
7.11.3.1 checkAndSetup()	74
7.11.3.2 handleInstallationDialogFinished	74
7.11.3.3 removeVirtualEnvironment()	75
7.11.4 Member Data Documentation	75
7.11.4.1 m_dialogErrorMessage	75
7.11.4.2 m_dialogSuccess	75
7.12 RingBuffer Class Reference	76
7.12.1 Detailed Description	77
7.12.2 Constructor & Destructor Documentation	77
7.12.2.1 RingBuffer()	77
7.12.3 Member Function Documentation	77
7.12.3.1 capacity()	
7.12.3.2 clear()	78
7.12.3.3 consume()	78

7.12.3.4 resize()	78
7.12.3.5 sampleAt()	78
7.12.3.6 size()	79
7.12.3.7 write()	79
7.12.4 Member Data Documentation	79
7.12.4.1 m_buffer	79
7.12.4.2 m_head	79
7.12.4.3 m_size	79
7.12.4.4 m_tail	80
7.13 SearchDialog Class Reference	80
7.13.1 Constructor & Destructor Documentation	82
7.13.1.1 SearchDialog()	82
7.13.2 Member Function Documentation	83
7.13.2.1 loadSpeakerAndTagOptions()	83
7.13.2.2 onItemDoubleClicked	83
7.13.2.3 onSearchClicked	83
7.13.2.4 parseTimeFromSeconds()	83
7.13.2.5 performSearch()	83
7.13.2.6 searchResultSelected	84
7.13.2.7 setTranscription()	85
7.13.3 Member Data Documentation	85
7.13.3.1 endTimeEdit	85
7.13.3.2 keywordInput	85
7.13.3.3 m_transcription	85
7.13.3.4 resultsList	85
7.13.3.5 searchButton	85
7.13.3.6 speakerFilter	86
7.13.3.7 startTimeEdit	86
7.13.3.8 statusLabel	86
7.13.3.9 tagFilter	86
7.14 SettingsWizard Class Reference	86
7.14.1 Detailed Description	90
7.14.2 Constructor & Destructor Documentation	90
7.14.2.1 SettingsWizard()	90
7.14.3 Member Function Documentation	90
7.14.3.1 saveSettings	90
7.14.3.2 syncMicGainSlider	90
7.14.3.3 syncMicGainSpin	91
7.14.3.4 syncSysGainSlider	91
7.14.3.5 syncSysGainSpin	91
7.14.3.6 updateDurationLabel	91
7.14.3.7 validateBufferSize()	91

7.14.4 Member Data Documentation	 	91
7.14.4.1 asrWavEdit	 	91
7.14.4.2 bufferSlider	 	92
7.14.4.3 content	 	92
7.14.4.4 dbHostEdit	 	92
7.14.4.5 dbNameEdit	 	92
7.14.4.6 dbPassEdit	 	92
7.14.4.7 dbPortSpin	 	92
7.14.4.8 dbUserEdit	 	92
7.14.4.9 durationLabel	 	93
7.14.4.10 fontFamilyCombo	 	93
7.14.4.11 marginBottomSpin	 	93
7.14.4.12 marginLeftSpin	 	93
7.14.4.13 marginRightSpin	 	93
7.14.4.14 marginTopSpin	 	93
7.14.4.15 micGainSlider	 	93
7.14.4.16 micGainSpin	 	93
7.14.4.17 pdfBodySpin	 	94
7.14.4.18 pdfHeadlineSpin	 	94
7.14.4.19 pdfMetaSpin	 	94
7.14.4.20 pythonEdit	 	94
7.14.4.21 scriptEdit	 	94
7.14.4.22 scroll	 	94
7.14.4.23 sysGainSlider	 	94
7.14.4.24 sysGainSpin	 	94
7.14.4.25 wavEdit	 	95
7.15 SpeakerEditorDialog Class Reference	 	95
7.15.1 Detailed Description	 	99
7.15.2 Constructor & Destructor Documentation	 	99
7.15.2.1 SpeakerEditorDialog()	 	99
7.15.3 Member Function Documentation	 	99
7.15.3.1 applyCurrentTabChanges()	 	99
7.15.3.2 handleApplyOkButtonClicked	 	99
7.15.3.3 handleCancelButtonClicked	 	99
7.15.3.4 onGlobalSpeakerNameChanged	 	100
7.15.3.5 onMergeSpeakersClicked	 	100
7.15.3.6 onSegmentSpeakerChanged	 	100
7.15.3.7 onTranscriptionChanged	 	100
7.15.3.8 populateGlobalSpeakerTable	 	100
7.15.3.9 populateSegmentTable	 	100
7.15.3.10 setDialogStatus	 	100
7.15.3.11 setSelectedSegment()	 	100

7.15.3.12 setupUI	101
7.15.3.13 updateKnownSpeakers()	101
7.15.4 Member Data Documentation	101
7.15.4.1 m_allKnownSpeakers	101
7.15.4.2 m_applyButton	101
7.15.4.3 m_cancelButton	101
7.15.4.4 m_currentGlobalNames	101
7.15.4.5 m_currentSegmentNames	101
7.15.4.6 m_globalSpeakerTable	102
7.15.4.7 m_mergeNameEdit	102
7.15.4.8 m_mergeSpeakersButton	102
7.15.4.9 m_okButton	102
7.15.4.10 m_segmentTable	102
7.15.4.11 m_selectedSegmentEnd	102
7.15.4.12 m_selectedSegmentStart	102
7.15.4.13 m_statusLabel	102
7.15.4.14 m_statusTimer	102
7.15.4.15 m_tabWidget	102
7.15.4.16 m_transcription	103
7.16 TagGeneratorManager Class Reference	103
7.16.1 Detailed Description	105
7.16.2 Constructor & Destructor Documentation	105
7.16.2.1 TagGeneratorManager()	105
7.16.3 Member Function Documentation	105
7.16.3.1 generateTagsFor	105
7.16.3.2 onProcessFinished	105
7.16.3.3 tagsReady	106
7.16.4 Member Data Documentation	106
7.16.4.1 m_process	106
7.16.4.2 m_pythonPath	106
7.16.4.3 m_scriptPath	106
7.17 TextEditorDialog Class Reference	107
7.17.1 Detailed Description	109
7.17.2 Constructor & Destructor Documentation	109
7.17.2.1 TextEditorDialog()	109
7.17.3 Member Function Documentation	110
7.17.3.1 applyChanges	110
7.17.3.2 handleApplyButtonClicked	110
7.17.3.3 handleCancelButtonClicked	110
7.17.3.4 handleOkButtonClicked	110
7.17.3.5 onTextItemChanged	110
7.17.3.6 onTranscriptionChanged	110

7.17.3.7 populateTable()	 111
7.17.3.8 setDialogStatus()	 111
7.17.3.9 setupUI()	 111
7.17.4 Member Data Documentation	 111
7.17.4.1 m_applyButton	 111
7.17.4.2 m_cancelButton	 111
7.17.4.3 m_okButton	 111
7.17.4.4 m_pendingTextChanges	 111
7.17.4.5 m_statusLabel	 111
7.17.4.6 m_statusTimer	 112
7.17.4.7 m_table	 112
7.17.4.8 m_transcription	 112
7.18 Transcription Class Reference	 112
7.18.1 Detailed Description	 116
7.18.2 Constructor & Destructor Documentation	 116
7.18.2.1 Transcription()	 116
7.18.3 Member Function Documentation	 116
7.18.3.1 add	 116
7.18.3.2 addTag()	 117
7.18.3.3 beginBatchUpdate	 117
7.18.3.4 changed	 117
7.18.3.5 changeSpeaker()	 117
7.18.3.6 changeSpeakerForSegment()	 117
7.18.3.7 changeText()	 117
7.18.3.8 clear	 117
7.18.3.9 dateTime()	 118
7.18.3.10 edited	 118
7.18.3.11 endBatchUpdate	 118
7.18.3.12 fromJson()	 118
7.18.3.13 getDurationAsString()	 118
7.18.3.14 getMetaTexts()	 118
7.18.3.15 getViewMode	 118
7.18.3.16 hasTag()	 119
7.18.3.17 isContentEqual()	 119
7.18.3.18 isEdited()	 119
7.18.3.19 name()	 119
7.18.3.20 removeTag()	 119
7.18.3.21 script()	 119
7.18.3.22 segmentsWithTag()	 119
7.18.3.23 setDateTime	 120
7.18.3.24 setEdited()	 120
7.18.3.25 setName	 120

7.18.3.26 setTags()	120
7.18.3.27 setViewMode	120
7.18.3.28 speakerColor()	120
7.18.3.29 tags()	120
7.18.3.30 text()	121
7.18.3.31 toJson()	121
7.18.4 Member Data Documentation	121
7.18.4.1 m_batchUpdateCounter	121
7.18.4.2 m_changed	121
7.18.4.3 m_changesPending	121
7.18.4.4 m_content	121
7.18.4.5 m_meetingName	121
7.18.4.6 m_startTime	122
7.18.4.7 m_tags	122
7.18.4.8 m_unknownCounter	122
7.18.4.9 viewMode	122
7.19 TranscriptPdfExporter Class Reference	122
7.19.1 Detailed Description	124
7.19.2 Constructor & Destructor Documentation	124
7.19.2.1 TranscriptPdfExporter()	124
7.19.3 Member Function Documentation	125
7.19.3.1 buildHtmlContent()	125
7.19.3.2 exportToPdf()	125
7.19.3.3 setupPdfWriter()	125
7.19.4 Member Data Documentation	125
7.19.4.1 m_fontFamily	125
7.19.4.2 m_fontSizeBody	125
7.19.4.3 m_fontSizeHeadline	126
7.19.4.4 m_fontSizeMetadata	126
7.19.4.5 m_marginBottom	126
7.19.4.6 m_marginLeft	126
7.19.4.7 m_marginRight	126
7.19.4.8 m_marginTop	126
7.19.4.9 m_transcription	126
7.20 WavWriterThread Class Reference	127
7.20.1 Detailed Description	130
7.20.2 Constructor & Destructor Documentation	130
7.20.2.1 WavWriterThread()	130
7.20.2.2 ~WavWriterThread()	130
7.20.3 Member Function Documentation	130
7.20.3.1 finishedWriting	130
7.20.3.2 run()	131

7.20.3.3 shutdown()	131
7.20.3.4 startWriting()	131
7.20.3.5 stopWriting	131
7.20.3.6 writeChunk	131
7.20.3.7 writeCurrentBufferToDisk()	132
7.20.3.8 writeHeaders()	132
7.20.4 Member Data Documentation	132
7.20.4.1 m_active	132
7.20.4.2 m_asrBytesWritten	132
7.20.4.3 m_asrFile	132
7.20.4.4 m_bitsPerSampleHQ	133
7.20.4.5 m_bufferFloat	133
7.20.4.6 m_channelsHQ	133
7.20.4.7 m_dataAvailableCond	133
7.20.4.8 m_downsampleOffset	133
7.20.4.9 m_flushThresholdBytes	133
7.20.4.10 m_hqBytesWritten	133
7.20.4.11 m_hqFile	133
7.20.4.12 m_mainLoopCond	134
7.20.4.13 m_mutex	134
7.20.4.14 m_sampleRateASR	134
7.20.4.15 m_sampleRateHQ	134
7.20.4.16 m_shutdown	134
7.21 WinCaptureThread Class Reference	135
7.21.1 Detailed Description	139
7.21.2 Constructor & Destructor Documentation	139
7.21.2.1 WinCaptureThread()	139
7.21.3 Member Function Documentation	139
7.21.3.1 captureLoopIteration()	139
7.21.3.2 cleanupCapture()	139
7.21.3.3 initializeCapture()	140
7.21.3.4 run()	140
7.21.4 Member Data Documentation	140
7.21.4.1 m_audioClientMic	140
7.21.4.2 m_audioClientSys	140
7.21.4.3 m_captureClientMic	140
7.21.4.4 m_captureClientSys	140
7.21.4.5 m_deviceEnumerator	141
7.21.4.6 m_deviceMic	141
7.21.4.7 m_deviceSys	141
7.21.4.8 m_fifoMicL	141
7.21.4.9 m fifoMicB	141

	7.21.4.10 m_fifoSysL	41
	7.21.4.11 m_fifoSysR	41
	7.21.4.12 m_lastTime	41
	7.21.4.13 m_nativeChannelsMic	42
	7.21.4.14 m_nativeChannelsSys	42
	7.21.4.15 m_nativeSampleRateMic	42
	7.21.4.16 m_nativeSampleRateSys	42
	7.21.4.17 m_perfCounterFreq	42
	7.21.4.18 m_pollingIntervalMs	42
	7.21.4.19 m_resampPosMic	42
	7.21.4.20 m_resampPosSys	
	7.21.4.21 m_sampleAccumulator	42
8 File	Documentation 1	43
	asrprocessmanager.cpp File Reference	
	asrprocessmanager.h File Reference	
	8.2.1 Detailed Description	
8.3	asrprocessmanager.h	
	audiofactory.cpp File Reference	
8.	audiofactory.h File Reference	46
	8.5.1 Detailed Description	46
8.6	audiofactory.h	46
	build/Desktop_Qt_6_9_1-Debug/CMakeFiles/3.30.5/CompilerIdCXX/CMakeCXXCompilerId.cpp File	47
	build/Desktop_Qt_6_9_1-Debug/CMakeFiles/3.30.5/CompilerIdCXX/CMakeCXXCompilerId.cpp File	
	build/Desktop_Qt_6_9_1-Debug/CMakeFiles/3.30.5/CompilerIdCXX/CMakeCXXCompilerId.cpp File Reference	47
	build/Desktop_Qt_6_9_1-Debug/CMakeFiles/3.30.5/CompilerIdCXX/CMakeCXXCompilerId.cpp File Reference 8.7.1 Macro Definition Documentation 1	47 47
	build/Desktop_Qt_6_9_1-Debug/CMakeFiles/3.30.5/CompilerIdCXX/CMakeCXXCompilerId.cpp File Reference 8.7.1 Macro Definition Documentation 8.7.1.1has_include	47 47 47
	build/Desktop_Qt_6_9_1-Debug/CMakeFiles/3.30.5/CompilerIdCXX/CMakeCXXCompilerId.cppFileReference	47 47 47 47
	build/Desktop_Qt_6_9_1-Debug/CMakeFiles/3.30.5/CompilerIdCXX/CMakeCXXCompilerId.cpp File Reference 1 8.7.1 Macro Definition Documentation 1 8.7.1.1has_include 1 8.7.1.2 ARCHITECTURE_ID 1 8.7.1.3 COMPILER_ID 1	47 47 47 47 48
	build/Desktop_Qt_6_9_1-Debug/CMakeFiles/3.30.5/CompilerIdCXX/CMakeCXXCompilerId.cpp File Reference 1 8.7.1 Macro Definition Documentation 1 8.7.1.1has_include 1 8.7.1.2 ARCHITECTURE_ID 1 8.7.1.3 COMPILER_ID 1 8.7.1.4 CXX_STD 1	47 47 47 47 48 48
	build/Desktop_Qt_6_9_1-Debug/CMakeFiles/3.30.5/CompilerIdCXX/CMakeCXXCompilerId.cpp File Reference 1 8.7.1 Macro Definition Documentation 1 8.7.1.1has_include 1 8.7.1.2 ARCHITECTURE_ID 1 8.7.1.3 COMPILER_ID 1 8.7.1.4 CXX_STD 1 8.7.1.5 CXX_STD_11 1	47 47 47 47 48 48 48
	build/Desktop_Qt_6_9_1-Debug/CMakeFiles/3.30.5/CompilerIdCXX/CMakeCXXCompilerId.cpp File Reference 1 8.7.1 Macro Definition Documentation 1 8.7.1.1has_include 1 8.7.1.2 ARCHITECTURE_ID 1 8.7.1.3 COMPILER_ID 1 8.7.1.4 CXX_STD 1 8.7.1.5 CXX_STD_11 1 8.7.1.6 CXX_STD_14 1	47 47 47 48 48 48
	build/Desktop_Qt_6_9_1-Debug/CMakeFiles/3.30.5/CompilerIdCXX/CMakeCXXCompilerId.cpp File Reference 1 8.7.1 Macro Definition Documentation 1 8.7.1.1has_include 1 8.7.1.2 ARCHITECTURE_ID 1 8.7.1.3 COMPILER_ID 1 8.7.1.4 CXX_STD 1 8.7.1.5 CXX_STD_11 1 8.7.1.6 CXX_STD_14 1 8.7.1.7 CXX_STD_17 1	47 47 47 48 48 48 48
	build/Desktop_Qt_6_9_1-Debug/CMakeFiles/3.30.5/CompilerIdCXX/CMakeCXXCompilerId.cpp File Reference 1 8.7.1 Macro Definition Documentation 1 8.7.1.1has_include 1 8.7.1.2 ARCHITECTURE_ID 1 8.7.1.3 COMPILER_ID 1 8.7.1.4 CXX_STD 1 8.7.1.5 CXX_STD_11 1 8.7.1.6 CXX_STD_14 1 8.7.1.7 CXX_STD_17 1 8.7.1.8 CXX_STD_20 1	47 47 47 48 48 48 48 48
	build/Desktop_Qt_6_9_1-Debug/CMakeFiles/3.30.5/CompilerIdCXX/CMakeCXXCompilerId.cpp File Reference 1 8.7.1 Macro Definition Documentation 1 8.7.1.1has_include 1 8.7.1.2 ARCHITECTURE_ID 1 8.7.1.3 COMPILER_ID 1 8.7.1.4 CXX_STD 1 8.7.1.5 CXX_STD_11 1 8.7.1.6 CXX_STD_14 1 8.7.1.7 CXX_STD_17 1 8.7.1.8 CXX_STD_20 1 8.7.1.9 CXX_STD_23 1	47 47 47 48 48 48 48 48 48
	build/Desktop_Qt_6_9_1-Debug/CMakeFiles/3.30.5/CompilerIdCXX/CMakeCXXCompilerId.cpp File Reference 1 8.7.1 Macro Definition Documentation 1 8.7.1.1has_include 1 8.7.1.2 ARCHITECTURE_ID 1 8.7.1.3 COMPILER_ID 1 8.7.1.4 CXX_STD 1 8.7.1.5 CXX_STD_11 1 8.7.1.6 CXX_STD_14 1 8.7.1.7 CXX_STD_17 1 8.7.1.8 CXX_STD_20 1 8.7.1.10 CXX_STD_98 1 8.7.1.11 DEC 1	47 47 47 48 48 48 48 48 48
	build/Desktop_Qt_6_9_1-Debug/CMakeFiles/3.30.5/CompilerIdCXX/CMakeCXXCompilerId.cpp File Reference 1 8.7.1 Macro Definition Documentation 1 8.7.1.1has_include 1 8.7.1.2 ARCHITECTURE_ID 1 8.7.1.3 COMPILER_ID 1 8.7.1.4 CXX_STD 1 8.7.1.5 CXX_STD_11 1 8.7.1.6 CXX_STD_14 1 8.7.1.7 CXX_STD_17 1 8.7.1.8 CXX_STD_20 1 8.7.1.10 CXX_STD_98 1 8.7.1.11 DEC 1	47 47 47 48 48 48 48 48 48 48 49
	build/Desktop_Qt_6_9_1-Debug/CMakeFiles/3.30.5/CompilerIdCXX/CMakeCXXCompilerId.cpp File Reference 1 8.7.1 Macro Definition Documentation 1 8.7.1.1has_include 1 8.7.1.2 ARCHITECTURE_ID 1 8.7.1.3 COMPILER_ID 1 8.7.1.4 CXX_STD 1 8.7.1.5 CXX_STD_11 1 8.7.1.6 CXX_STD_14 1 8.7.1.7 CXX_STD_17 1 8.7.1.8 CXX_STD_20 1 8.7.1.10 CXX_STD_98 1 8.7.1.11 DEC 1 8.7.1.12 HEX 1	47 47 47 48 48 48 48 48 48 48 49 49
	build/Desktop_Qt_6_9_1-Debug/CMakeFiles/3.30.5/CompilerIdCXX/CMakeCXXCompilerId.cpp File Reference 1 8.7.1 Macro Definition Documentation 1 8.7.1.1has_include 1 8.7.1.2 ARCHITECTURE_ID 1 8.7.1.3 COMPILER_ID 1 8.7.1.4 CXX_STD 1 8.7.1.5 CXX_STD_11 1 8.7.1.6 CXX_STD_14 1 8.7.1.7 CXX_STD_17 1 8.7.1.8 CXX_STD_20 1 8.7.1.10 CXX_STD_98 1 8.7.1.11 DEC 1 8.7.1.12 HEX 1 8.7.1.13 PLATFORM_ID 1	47 47 47 48 48 48 48 48 48 49 49
	build/Desktop_Qt_6_9_1-Debug/CMakeFiles/3.30.5/CompilerIdCXX/CMakeCXXCompilerId.cpp File Reference 1 8.7.1 Macro Definition Documentation 1 8.7.1.1has_include 1 8.7.1.2 ARCHITECTURE_ID 1 8.7.1.3 COMPILER_ID 1 8.7.1.4 CXX_STD 1 8.7.1.5 CXX_STD_11 1 8.7.1.6 CXX_STD_14 1 8.7.1.7 CXX_STD_17 1 8.7.1.8 CXX_STD_20 1 8.7.1.9 CXX_STD_23 1 8.7.1.10 CXX_STD_98 1 8.7.1.11 DEC 1 8.7.1.12 HEX 1 8.7.1.13 PLATFORM_ID 1 8.7.1.14 STRINGIFY 1	47 47 48 48 48 48 48 48 49 49 49
	build/Desktop_Qt_6_9_1-Debug/CMakeFiles/3.30.5/CompilerIdCXX/CMakeCXXCompilerId.cpp File Reference 1 8.7.1 Macro Definition Documentation 1 8.7.1.1has_include 1 8.7.1.2 ARCHITECTURE_ID 1 8.7.1.3 COMPILER_ID 1 8.7.1.5 CXX_STD 1 8.7.1.6 CXX_STD_11 1 8.7.1.7 CXX_STD_14 1 8.7.1.8 CXX_STD_17 1 8.7.1.9 CXX_STD_20 1 8.7.1.10 CXX_STD_98 1 8.7.1.11 DEC 1 8.7.1.12 HEX 1 8.7.1.13 PLATFORM_ID 1 8.7.1.14 STRINGIFY 1 8.7.1.15 STRINGIFY_HELPER 1	47 47 48 48 48 48 48 49 49 49 49

8.7.3.1 info_arch
8.7.3.2 info_compiler
8.7.3.3 info_language_extensions_default
8.7.3.4 info_language_standard_default
8.7.3.5 info_platform
8.8 capturethread.cpp File Reference
8.9 capturethread.h File Reference
8.9.1 Detailed Description
8.10 capturethread.h
8.11 databasemanager.cpp File Reference
8.12 databasemanager.h File Reference
8.12.1 Detailed Description
8.13 databasemanager.h
8.14 filemanager.cpp File Reference
8.15 filemanager.h File Reference
8.15.1 Detailed Description
8.16 filemanager.h
8.17 installationdialog.cpp File Reference
8.18 installationdialog.h File Reference
8.18.1 Detailed Description
8.19 installationdialog.h
8.20 main.cpp File Reference
8.20.1 Detailed Description
8.20.2 Function Documentation
8.20.2.1 main()
8.21 mainwindow.cpp File Reference
8.22 mainwindow.h File Reference
8.22.1 Detailed Description
8.23 mainwindow.h
8.24 multisearchdialog.cpp File Reference
8.25 multisearchdialog.h File Reference
8.26 multisearchdialog.h
8.27 pulsecapturethread.cpp File Reference
8.28 pulsecapturethread.h File Reference
8.28.1 Detailed Description
8.29 pulsecapturethread.h
8.30 python/demo.py File Reference
8.31 python/generate_tags.py File Reference
8.32 python/run_asr.py File Reference
8.33 pythonenvironmentmanager.cpp File Reference
8.34 pythonenvironmentmanager.h File Reference
8.34.1 Detailed Description

8.35 pythonenvironmentmanager.h
8.36 ringbuffer.h File Reference
8.36.1 Detailed Description
8.37 ringbuffer.h
8.38 searchdialog.cpp File Reference
8.39 searchdialog.h File Reference
8.39.1 Detailed Description
8.40 searchdialog.h
8.41 settingswizard.cpp File Reference
8.42 settingswizard.h File Reference
8.42.1 Detailed Description
8.43 settingswizard.h
8.44 speakereditordialog.cpp File Reference
8.45 speakereditordialog.h File Reference
8.45.1 Detailed Description
8.46 speakereditordialog.h
8.47 taggeneratormanager.cpp File Reference
8.48 taggeneratormanager.h File Reference
8.48.1 Detailed Description
8.49 taggeneratormanager.h
8.50 texteditordialog.cpp File Reference
8.51 texteditordialog.h File Reference
8.51.1 Detailed Description
8.52 texteditordialog.h
8.53 transcription.cpp File Reference
8.54 transcription.h File Reference
8.54.1 Detailed Description
8.54.2 Enumeration Type Documentation
8.54.2.1 TranscriptionViewMode
8.55 transcription.h
8.56 transcriptpdfexporter.cpp File Reference
8.57 transcriptpdfexporter.h File Reference
8.57.1 Detailed Description
8.58 transcriptpdfexporter.h
8.59 wavwriterthread.cpp File Reference
8.60 wavwriterthread.h File Reference
8.60.1 Detailed Description
8.61 wavwriterthread.h
8.62 wincapturethread.cpp File Reference
8.63 wincapturethread.h File Reference
8.63.1 Detailed Description
8.64 wincapturethread.h

Index 195

Todo List

Member FileManager::loadJson (const QString &filePath, bool &ok) const

Diese Methode ist nur ein temporärer Platzhalter für die Demonstration bis die Anwendung mit der Datenbank verknüpft wird. Danach kann sie aber evtl. erhalten bleiben.

Member FileManager::saveJson (const QString &filePath, const QJsonDocument &doc) const

Diese Methode ist nur ein temporärer Platzhalter für die Demonstration bis die Anwendung mit der Datenbank verknüpft wird. Danach kann sie aber evtl. erhalten bleiben.

Member MainWindow::closeEvent (QCloseEvent *event) override

Die Logik zum Speichern bei ungesicherten Änderungen soll zukünftig ebenfalls die **Datenbank-**← **Speicherfunktion** aufrufen.

Member MainWindow::loadTranscriptionFromJson ()

Diese Funktion zum Laden einer beliebigen Datei bleibt bestehen, aber die primäre Ladefunktion wird der Datenbankzugriff über onMeetingSelected().

Member MainWindow::onPollTranscripts ()

Diese Methode ist nur für Demonstrationszwecke und wird entfernt, sobald die Echtzeit-Verarbeitung via ASR-Manager implementiert ist.

Member MainWindow::saveTranscriptionToJsonAs ()

Statt als neue Datei zu speichern, soll dies zukünftig einen 'INSERT'-Befehl an die **Datenbank** senden, um einen neuen Eintrag zu erzeugen.

2 Todo List

Namespace Index

2.1 Namespace List

Here is a list of all namespaces with brief descriptions:

demo	 1'
generate_tags	
run asr	

4 Namespace Index

Hierarchical Index

3.1 Class Hierarchy

This inheritance list is sorted roughly, but not completely, alphabetically:

AudioFactory	
MetaText	5
QDialog	
InstallationDialog	
MultiSearchDialog	5
SearchDialog	8
SettingsWizard	
SpeakerEditorDialog	
TextEditorDialog	
QMainWindow	
MainWindow	
QObject	•
AsrProcessManager	
DatabaseManager	
FileManager	
PythonEnvironmentManager	
TagGeneratorManager	
Transcription	
OThread	
CaptureThread	2
PulseCaptureThread	
WinCaptureThread	
WavWriterThread	
RingBuffer	
TranscriptPdfExporter	12

6 Hierarchical Index

Class Index

4.1 Class List

Here are the classes, structs, unions and interfaces with brief descriptions:

AsrProcessManager	
Steuert den externen Python-Prozess für die Spracherkennung (ASR)	13
AudioFactory	
Eine Factory-Klasse zur Erstellung von plattformspezifischen CaptureThread-Objekten	18
CaptureThread	
Eine abstrakte Basisklasse für Threads, die Audio in Echtzeit aufnehmen	20
DatabaseManager	
Kapselt die Datenbankverbindung, das Laden von Daten aus der Datenbank sowie das Speichern von Daten zu der Datenbank	25
FileManager	20
Kapselt alle direkten Dateisystem-Interaktionen der Anwendung	32
InstallationDialog	02
Ein modaler Dialog, der die Ausgabe des Python-Setup-Skripts anzeigt	35
MainWindow	
Das Hauptfenster und die zentrale Steuerungseinheit der Anwendung	39
MetaText	
Eine einfache Datenstruktur, die ein einzelnes Segment eines Transkripts repräsentiert	57
MultiSearchDialog	
Dialogfenster für eine erweiterte Suche in mehreren Transkriptionen	59
PulseCaptureThread	
Eine konkrete Implementierung von CaptureThread für Linux-Systeme mit PulseAudio	66
PythonEnvironmentManager	
Verwaltet die Python-Umgebung und deren Installation/Prüfung	72
RingBuffer	
Eine einfache und effiziente Ringpuffer-Implementierung für float-Werte	76
SearchDialog	80
SettingsWizard	
Ein Dialogfenster zur Bearbeitung der Anwendungseinstellungen	86
SpeakerEditorDialog	
Ein nicht-modaler Dialog zur Bearbeitung von Sprecherinformationen im Transkript	95
TagGeneratorManager	
Steuert den externen Python-Prozess zur automatischen Tag-Erstellung	103
TextEditorDialog	
Ein nicht-modaler Dialog zur direkten Bearbeitung der Textinhalte von Transkript-Segmenten .	107
Transcription	
Das zentrale Datenmodell für ein komplettes Meeting-Transkript	112

8 Class Index

TranscriptPdfExporter	
Erstellt eine formatierte, mehrseitige PDF-Repräsentation eines Transcription-Objekts	122
WavWriterThread	
Ein dedizierter Thread, der Audio-Daten in WAV-Dateien schreibt	127
WinCaptureThread	
Eine konkrete Implementierung von CaptureThread für Windows-Systeme	135

File Index

5.1 File List

Here is a list of all files with brief descriptions:

10 File Index

settingswizard.cpp	175
settingswizard.h	
Enthält die Deklaration des SettingsWizard-Dialogs zur Konfiguration der Anwendung	176
speakereditordialog.cpp	178
speakereditordialog.h	
Enthält die Deklaration des SpeakerEditorDialog zur Bearbeitung von Sprechernamen	178
taggeneratormanager.cpp	180
taggeneratormanager.h	
Enthält die Deklaration der TagGeneratorManager-Klasse	181
texteditordialog.cpp	182
texteditordialog.h	
Enthält die Deklaration des TextEditorDialog zur Bearbeitung des Transkript-Textes	183
transcription.cpp	185
transcription.h	
Enthält die Deklaration der Datenmodell-Klassen Transcription und MetaText	
transcriptpdfexporter.cpp	188
transcriptpdfexporter.h	
Enthält die Deklaration der TranscriptPdfExporter-Klasse	188
wavwriterthread.cpp	190
wavwriterthread.h	
Enthält die Deklaration des WavWriterThread zum Schreiben von Audio-Dateien	
wincapturethread.cpp	192
wincapturethread.h	
Enthält die Deklaration der WinCaptureThread-Klasse für die Audioaufnahme unter Windows .	193
build/Desktop_Qt_6_9_1-Debug/CMakeFiles/3.30.5/CompilerIdCXX/CMakeCXXCompilerId.cpp	147
python/demo.py	168
python/generate_tags.py	168
python/run_asr.py	169

Namespace Documentation

6.1 demo Namespace Reference

Variables

str text

6.1.1 Variable Documentation

6.1.1.1 text

str demo.text

6.2 generate_tags Namespace Reference

Functions

· generate tags (text)

Variables

- input_text = sys.stdin.read()
- generated_tags = generate_tags(input_text)

6.2.1 Function Documentation

6.2.1.1 generate_tags()

6.2.2 Variable Documentation

6.2.2.1 generated tags

```
generate_tags.generated_tags = generate_tags(input_text)
```

6.2.2.2 input_text

```
generate_tags.input_text = sys.stdin.read()
```

6.3 run_asr Namespace Reference

Functions

- assign_speakers (transcript_segments, diarization)
- main ()

6.3.1 Function Documentation

6.3.1.1 assign_speakers()

6.3.1.2 main()

```
run_asr.main ( )
```

 ${\tt Hauptfunktion\ des\ Skripts\ zur\ Transkription\ und\ Sprecherzuordnung.}$

Class Documentation

7.1 AsrProcessManager Class Reference

Steuert den externen Python-Prozess für die Spracherkennung (ASR).

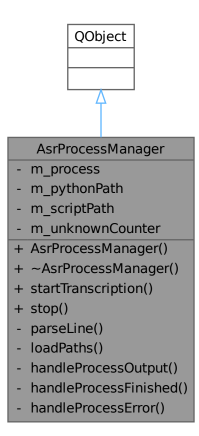
#include <asrprocessmanager.h>

Inheritance diagram for AsrProcessManager:



14 Class Documentation

Collaboration diagram for AsrProcessManager:



Public Slots

void startTranscription (const QString &wavFilePath)

Startet den ASR-Prozess für die angegebene WAV-Datei.

void stop ()

Stoppt den laufenden ASR-Prozess, falls einer aktiv ist.

Signals

void segmentReady (const MetaText &segment)

Wird für jedes erkannte und geparste Textsegment gesendet.

void finished (bool success, const QString &errorMsg)

Wird gesendet, wenn der ASR-Prozess (erfolgreich oder nicht) abgeschlossen ist.

Public Member Functions

AsrProcessManager (QObject *parent=nullptr)

Konstruktor. Lädt die notwendigen Pfade aus den QSettings.

∼AsrProcessManager ()

Destruktor. Stellt sicher, dass ein laufender Prozess beendet wird.

Private Slots

void handleProcessOutput ()

Interner Slot, der aufgerufen wird, wenn der Prozess Daten auf stdout ausgibt.

void handleProcessFinished (int exitCode, QProcess::ExitStatus exitStatus)

Interner Slot, der aufgerufen wird, wenn der Prozess sich beendet.

• void handleProcessError (QProcess::ProcessError error)

Interner Slot, der aufgerufen wird, wenn beim Starten des Prozesses ein Fehler auftritt.

Private Member Functions

MetaText parseLine (const QString &line)

Parst eine einzelne Ausgabezeile des Python-Skripts in ein MetaText-Objekt.

void loadPaths ()

Lädt den Python- und den Skript-Pfad aus den globalen Einstellungen.

Private Attributes

• QProcess * m process

Zeiger auf das QProcess-Objekt, das das Python-Skript ausführt.

QString m_pythonPath

Pfad zum Python-Interpreter der virtuellen Umgebung.

QString m_scriptPath

Pfad zum ASR-Python-Skript.

int m_unknownCounter

Zähler für die Benennung von unbekannten Sprechern (UNKNOWN_0, UNKNOWN_1, ...).

7.1.1 Detailed Description

Steuert den externen Python-Prozess für die Spracherkennung (ASR).

Diese Klasse kapselt die gesamte Logik für das Starten des ASR-Skripts, die Kommunikation über Standard-I/O und die Fehlerbehandlung. Sie arbeitet vollständig asynchron und kommuniziert ihren Zustand über Signale mit dem Rest der Anwendung (z.B. dem MainWindow).

7.1.2 Constructor & Destructor Documentation

7.1.2.1 AsrProcessManager()

```
AsrProcessManager::AsrProcessManager (

QObject * parent = nullptr ) [explicit]
```

Konstruktor. Lädt die notwendigen Pfade aus den QSettings.

Parameters

parent Das QObject-Elternteil für die automatische Speicherverwaltung.

16 Class Documentation

7.1.2.2 ~AsrProcessManager()

```
AsrProcessManager::~AsrProcessManager ( )
```

Destruktor. Stellt sicher, dass ein laufender Prozess beendet wird.

7.1.3 Member Function Documentation

7.1.3.1 finished

```
void AsrProcessManager::finished ( bool\ success, const\ QString\ \&\ error Msg\ ) \quad [signal]
```

Wird gesendet, wenn der ASR-Prozess (erfolgreich oder nicht) abgeschlossen ist.

Parameters

success	true, wenn der Prozess ohne Fehler (Exit-Code 0) beendet wurde.
errorMsg	Eine Fehlermeldung, falls der Prozess fehlschlug. Enthält typischerweise den
	Standard-Error-Stream des Prozesses für Debugging.

7.1.3.2 handleProcessError

Interner Slot, der aufgerufen wird, wenn beim Starten des Prozesses ein Fehler auftritt.

7.1.3.3 handleProcessFinished

Interner Slot, der aufgerufen wird, wenn der Prozess sich beendet.

7.1.3.4 handleProcessOutput

```
void AsrProcessManager::handleProcessOutput ( ) [private], [slot]
```

Interner Slot, der aufgerufen wird, wenn der Prozess Daten auf stdout ausgibt.

7.1.3.5 loadPaths()

```
void AsrProcessManager::loadPaths ( ) [private]
```

Lädt den Python- und den Skript-Pfad aus den globalen Einstellungen.

7.1.3.6 parseLine()

Parst eine einzelne Ausgabezeile des Python-Skripts in ein MetaText-Objekt.

Parameters

```
line Die zu parsende Zeile im Format "[start]s --> [end]s] SPEAKER: Text".
```

Returns

Ein gefülltes MetaText-Objekt. Wenn das Parsen fehlschlägt, ist das Objekt leer.

7.1.3.7 segmentReady

Wird für jedes erkannte und geparste Textsegment gesendet.

Das Python-Skript gibt die Segmente zeilenweise aus; dieses Signal wird für jede erfolgreich geparste Zeile emittiert.

Parameters

segment Das vollständig geparste Segment mit Zeitstempeln, Sprecher und Text.

7.1.3.8 startTranscription

Startet den ASR-Prozess für die angegebene WAV-Datei.

Stellt sicher, dass nicht bereits ein Prozess läuft und übergibt den Dateipfad als Argument an das Python-Skript.

Parameters

```
wavFilePath Der absolute Pfad zur 16-kHz-Mono-WAV-Datei, die verarbeitet werden soll.
```

Note

Dies ist ein öffentlicher Slot, der z.B. von der MainWindow aufgerufen wird.

7.1.3.9 stop

```
void AsrProcessManager::stop ( ) [slot]
```

Stoppt den laufenden ASR-Prozess, falls einer aktiv ist.

Nützlich, wenn eine neue Aufnahme gestartet wird, während eine alte Transkription noch läuft.

7.1.4 Member Data Documentation

7.1.4.1 m_process

```
QProcess* AsrProcessManager::m_process [private]
```

Zeiger auf das QProcess-Objekt, das das Python-Skript ausführt.

7.1.4.2 m_pythonPath

```
QString AsrProcessManager::m_pythonPath [private]
```

Pfad zum Python-Interpreter der virtuellen Umgebung.

7.1.4.3 m scriptPath

```
QString AsrProcessManager::m_scriptPath [private]
```

Pfad zum ASR-Python-Skript.

7.1.4.4 m_unknownCounter

```
int AsrProcessManager::m_unknownCounter [private]
```

Zähler für die Benennung von unbekannten Sprechern (UNKNOWN_0, UNKNOWN_1, ...).

The documentation for this class was generated from the following files:

- · asrprocessmanager.h
- · asrprocessmanager.cpp

7.2 AudioFactory Class Reference

Eine Factory-Klasse zur Erstellung von plattformspezifischen CaptureThread-Objekten.

```
#include <audiofactory.h>
```

Collaboration diagram for AudioFactory:

AudioFactory

+ AudioFactory()
+ createThread()

Public Member Functions

 AudioFactory ()=default Standard-Konstruktor.

Static Public Member Functions

static CaptureThread * createThread (QObject *parent=nullptr)
 Erstellt eine Instanz der korrekten, plattformspezifischen CaptureThread-Klasse.

7.2.1 Detailed Description

Eine Factory-Klasse zur Erstellung von plattformspezifischen CaptureThread-Objekten.

Diese Klasse nutzt den Factory-Pattern, um die Logik zur Auswahl der korrekten CaptureThread-Implementierung (z.B. PulseCaptureThread für Linux, WinCaptureThread für Windows) von der restlichen Anwendung zu entkoppeln.

7.2.2 Constructor & Destructor Documentation

7.2.2.1 AudioFactory()

```
AudioFactory::AudioFactory ( ) [default]
```

Standard-Konstruktor.

7.2.3 Member Function Documentation

7.2.3.1 createThread()

Erstellt eine Instanz der korrekten, plattformspezifischen CaptureThread-Klasse.

Diese Methode verwendet Präprozessor-Direktiven, um zur Kompilierzeit die passende Thread-Implementierung für das Zielbetriebssystem auszuwählen.

Parameters

parent Das QObject-Elternteil für den neuen Thread, um die Speicherverwaltung zu gewährleisten.

Returns

Ein Zeiger auf den neu erstellten CaptureThread oder nullptr, wenn die Plattform nicht unterstützt wird.

The documentation for this class was generated from the following files:

- · audiofactory.h
- audiofactory.cpp

7.3 **CaptureThread Class Reference**

Eine abstrakte Basisklasse für Threads, die Audio in Echtzeit aufnehmen.

- m_paSys

- m_paMic

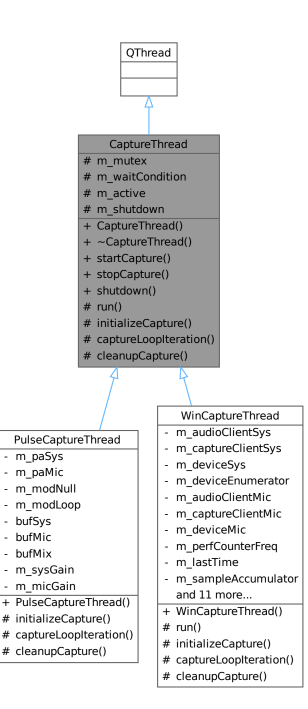
- bufSys

- bufMic

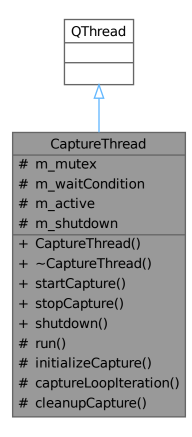
- bufMix

#include <capturethread.h>

Inheritance diagram for CaptureThread:



Collaboration diagram for CaptureThread:



Signals

void pcmChunkReady (QList< float > chunk)

Wird gesendet, wenn ein neuer Block von Audio-Daten (PCM-Samples) bereitsteht.

· void started ()

Wird gesendet, unmittelbar nachdem die plattformspezifische Initialisierung erfolgreich war und die Aufnahmeschleife beginnt.

· void stopped ()

Wird gesendet, nachdem die Aufnahmeschleife beendet und die Aufräumarbeiten abgeschlossen sind.

Public Member Functions

CaptureThread (QObject *parent=nullptr)

Standard-Konstruktor.

virtual ∼CaptureThread ()=default

Virtueller Destruktor.

void startCapture ()

Startet eine neue Aufnahme-Session. Diese Methode ist thread-sicher und weckt den run()-Loop auf, um mit der Aufnahme zu beginnen.

• virtual void stopCapture ()

Fordert das Beenden der aktuellen Aufnahme-Session an. Dies ist ein nicht-blockierender Aufruf. Der Thread beendet die Aufnahmeschleife so bald wie möglich.

· void shutdown ()

Beendet den Thread vollständig und wartet auf dessen Terminierung. Dies ist ein blockierender Aufruf, der sicherstellt, dass alle Ressourcen freigegeben werden.

Protected Member Functions

· void run () override

Die Hauptfunktion des Threads, die von QThread aufgerufen wird. Sie implementiert die Zustandsmaschine für den Aufnahme-Lebenszyklus.

• virtual bool initializeCapture ()=0

Rein virtuelle Methode zur Initialisierung der plattformspezifischen Audio-Ressourcen. Muss von abgeleiteten Klassen implementiert werden.

virtual void captureLoopIteration ()=0

Rein virtuelle Methode, die eine einzelne Iteration der Aufnahmeschleife durchführt. Hier werden die Audiodaten vom Gerät gelesen und verarbeitet. Muss von abgeleiteten Klassen implementiert werden.

virtual void cleanupCapture ()=0

Rein virtuelle Methode zum Aufräumen und Freigeben der plattformspezifischen Ressourcen. Wird aufgerufen, nachdem die Aufnahmeschleife beendet wurde. Muss von abgeleiteten Klassen implementiert werden.

Protected Attributes

· QMutex m mutex

Schützt den Zugriff auf den Zustand des Threads.

• QWaitCondition m_waitCondition

Lässt den Thread schlafen, wenn er inaktiv ist.

std::atomic< bool > m_active

Steuert die innere Aufnahmeschleife (start/stop).

std::atomic < bool > m_shutdown

Signalisiert dem Thread, sich komplett zu beenden.

7.3.1 Detailed Description

Eine abstrakte Basisklasse für Threads, die Audio in Echtzeit aufnehmen.

Diese Klasse implementiert die allgemeine Logik und den Lebenszyklus eines Audio-Aufnahme-Threads mithilfe des Template-Method-Patterns. Die run()-Methode definiert das Grundgerüst des Ablaufs, während plattformspezifische Details (Initialisierung, die eigentliche Aufnahmeschleife und das Aufräumen) von abgeleiteten Klassen implementiert werden müssen.

7.3.2 Constructor & Destructor Documentation

7.3.2.1 CaptureThread()

Standard-Konstruktor.

Parameters

parent	Das QObject-Elternteil für die Speicherverwaltung.
--------	--

7.3.2.2 ∼CaptureThread()

```
virtual CaptureThread::~CaptureThread ( ) [virtual], [default]
```

Virtueller Destruktor.

7.3.3 Member Function Documentation

7.3.3.1 captureLoopIteration()

```
virtual void CaptureThread::captureLoopIteration ( ) [protected], [pure virtual]
```

Rein virtuelle Methode, die eine einzelne Iteration der Aufnahmeschleife durchführt. Hier werden die Audiodaten vom Gerät gelesen und verarbeitet. Muss von abgeleiteten Klassen implementiert werden.

Implemented in PulseCaptureThread, and WinCaptureThread.

7.3.3.2 cleanupCapture()

```
virtual void CaptureThread::cleanupCapture ( ) [protected], [pure virtual]
```

Rein virtuelle Methode zum Aufräumen und Freigeben der plattformspezifischen Ressourcen. Wird aufgerufen, nachdem die Aufnahmeschleife beendet wurde. Muss von abgeleiteten Klassen implementiert werden.

Implemented in PulseCaptureThread, and WinCaptureThread.

7.3.3.3 initializeCapture()

```
virtual bool CaptureThread::initializeCapture ( ) [protected], [pure virtual]
```

Rein virtuelle Methode zur Initialisierung der plattformspezifischen Audio-Ressourcen. Muss von abgeleiteten Klassen implementiert werden.

Returns

true bei Erfolg, andernfalls false.

Implemented in PulseCaptureThread, and WinCaptureThread.

7.3.3.4 pcmChunkReady

```
void CaptureThread::pcmChunkReady (
          QList< float > chunk ) [signal]
```

Wird gesendet, wenn ein neuer Block von Audio-Daten (PCM-Samples) bereitsteht.

Parameters

chunk Eine Liste von float-Werten, die die Audio-Samples repräsentieren.

7.3.3.5 run()

```
void CaptureThread::run ( ) [override], [protected]
```

Die Hauptfunktion des Threads, die von QThread aufgerufen wird. Sie implementiert die Zustandsmaschine für den Aufnahme-Lebenszyklus.

7.3.3.6 shutdown()

```
void CaptureThread::shutdown ( )
```

Beendet den Thread vollständig und wartet auf dessen Terminierung. Dies ist ein blockierender Aufruf, der sicherstellt, dass alle Ressourcen freigegeben werden.

7.3.3.7 startCapture()

```
void CaptureThread::startCapture ( )
```

Startet eine neue Aufnahme-Session. Diese Methode ist thread-sicher und weckt den run()-Loop auf, um mit der Aufnahme zu beginnen.

7.3.3.8 started

```
void CaptureThread::started ( ) [signal]
```

Wird gesendet, unmittelbar nachdem die plattformspezifische Initialisierung erfolgreich war und die Aufnahmeschleife beginnt.

7.3.3.9 stopCapture()

```
void CaptureThread::stopCapture ( ) [virtual]
```

Fordert das Beenden der aktuellen Aufnahme-Session an. Dies ist ein nicht-blockierender Aufruf. Der Thread beendet die Aufnahmeschleife so bald wie möglich.

7.3.3.10 stopped

```
void CaptureThread::stopped ( ) [signal]
```

Wird gesendet, nachdem die Aufnahmeschleife beendet und die Aufräumarbeiten abgeschlossen sind.

7.3.4 Member Data Documentation

7.3.4.1 m_active

std::atomic<bool> CaptureThread::m_active [protected]

Steuert die innere Aufnahmeschleife (start/stop).

7.3.4.2 m_mutex

```
QMutex CaptureThread::m_mutex [protected]
```

Schützt den Zugriff auf den Zustand des Threads.

7.3.4.3 m shutdown

```
std::atomic<bool> CaptureThread::m_shutdown [protected]
```

Signalisiert dem Thread, sich komplett zu beenden.

7.3.4.4 m_waitCondition

QWaitCondition CaptureThread::m_waitCondition [protected]

Lässt den Thread schlafen, wenn er inaktiv ist.

The documentation for this class was generated from the following files:

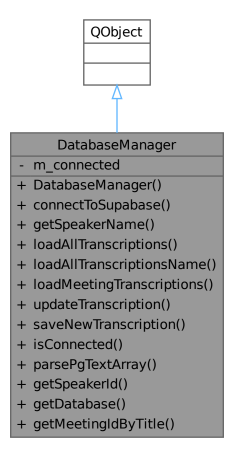
- · capturethread.h
- · capturethread.cpp

7.4 DatabaseManager Class Reference

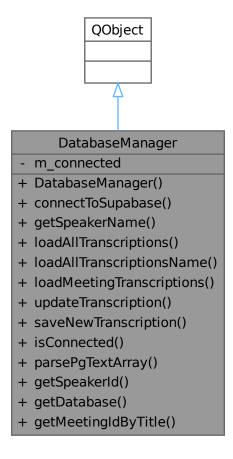
The DatabaseManager class kapselt die Datenbankverbindung, das Laden von Daten aus der Datenbank sowie das Speichern von Daten zu der Datenbank.

#include <databasemanager.h>

Inheritance diagram for DatabaseManager:



Collaboration diagram for DatabaseManager:



Public Member Functions

• DatabaseManager (QObject *parent=nullptr)

Standard-Konstruktor.

• bool connectToSupabase ()

Stellt eine Verbindung zur Supabase-Datenbank her.

• QString getSpeakerName (int speakerId, int meetingId, const QSqlDatabase &db)

Liefert den Namen eines Sprechers anhand seiner ID und der Besprechungs-ID.

• QMap< QString, Transcription * > loadAllTranscriptions ()

Lädt alle Transkriptionen aus der Datenbank.

• QStringList loadAllTranscriptionsName ()

Lädt alle Transkriptionname und sie in einer Liste speichern.

 void loadMeetingTranscriptions (const QString &meetingTitle, const QString &textColumn, Transcription *m← _script)

Lädt das Transkript für ein Meeting.

• bool updateTranscription (Transcription *m_script)

Aktualisiert das Transkript in der Datenbank.

• bool saveNewTranscription (Transcription *m_script, const QString &newTitle)

Speichert das Neue Transkription in der Datenbank.

· bool isConnected () const

Gibt den Status der letzten Datenbankverbindung zurück.

QStringList parsePgTextArray (const QString &pgArrayString)

Hilfsfunktion zum Parsen von PostgreSQL text[] string in QStringList.

• int getSpeakerId (const QString &speakerName, int meetingId, QSqlDatabase &db)

Gibt die Sprecher ID zurück oder legt sie neu an, wenn keine ID gefunden wird.

Static Public Member Functions

static QSqlDatabase getDatabase ()

Gibt die aktive Datenbankverbindung zur Supabase zurück.

• static int getMeetingIdByTitle (const QString &title)

Gibt die ID einer Besprechung anhand des Titels zurück.

Private Attributes

• bool m connected = false

7.4.1 Detailed Description

The DatabaseManager class kapselt die Datenbankverbindung, das Laden von Daten aus der Datenbank sowie das Speichern von Daten zu der Datenbank.

7.4.2 Constructor & Destructor Documentation

7.4.2.1 DatabaseManager()

Standard-Konstruktor.

Parameters

```
parent Das QObject-Elternteil für die Speicherverwaltung.
```

7.4.3 Member Function Documentation

7.4.3.1 connectToSupabase()

```
bool DatabaseManager::connectToSupabase ( )
```

Stellt eine Verbindung zur Supabase-Datenbank her.

Diese Methode initialisiert die Supabase-Client-Komponente mit den notwendigen Zugangsdaten aus einer Konfigurationsquelle. Sie überprüft, ob die Verbindung erfolgreich hergestellt werden kann, bevor weitere Datenbankaktionen ausgeführt werden.

Returns

true, wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, andernfalls false.

7.4.3.2 getDatabase()

```
QSqlDatabase DatabaseManager::getDatabase ( ) [static]
```

Gibt die aktive Datenbankverbindung zur Supabase zurück.

Returns

QSqlDatabase-Instanz mit dem Connection-Name "supabase".

Diese Methode stellt sicher, dass überall dieselbe Datenbankinstanz verwendet wird, um doppelte Verbindungen zu vermeiden.

7.4.3.3 getMeetingIdByTitle()

Gibt die ID einer Besprechung anhand des Titels zurück.

Parameters

```
title Titel der Besprechung.
```

Returns

Meeting-ID.

7.4.3.4 getSpeakerId()

Gibt die Sprecher ID zurück oder legt sie neu an, wenn keine ID gefunden wird.

7.4.3.5 getSpeakerName()

Liefert den Namen eines Sprechers anhand seiner ID und der Besprechungs-ID.

Parameters

speaker⊷	Die ID des Sprechers.
ld	
meeting←	Die ID der zugehörigen Besprechung.
ld	
db	Die zu verwendende Datenbankverbindung.

Returns

Der Name des Sprechers oder "Unbekannt", falls nicht gefunden.

7.4.3.6 isConnected()

```
bool DatabaseManager::isConnected ( ) const [inline]
```

Gibt den Status der letzten Datenbankverbindung zurück.

Diese Methode liefert true, wenn die Verbindung zur Supabase-Datenbank erfolgreich hergestellt wurde, andernfalls false.

Returns

bool Verbindung erfolgreich oder nicht.

7.4.3.7 loadAllTranscriptions()

```
{\tt QMap<\ QString,\ Transcription\ *>DatabaseManager::loadAllTranscriptions\ (\ )}
```

Lädt alle Transkriptionen aus der Datenbank.

Returns

Map mit Besprechungstitel und zugehöriger Transkription.

7.4.3.8 loadAllTranscriptionsName()

```
QStringList DatabaseManager::loadAllTranscriptionsName ( )
```

Lädt alle Transkriptionname und sie in einer Liste speichern.

7.4.3.9 loadMeetingTranscriptions()

Lädt das Transkript für ein Meeting.

Parameters

meetingTitle	Titel der Besprechung.
textColumn	Spalte mit dem Text (z. B. "roher_text").
m_script	Zeiger auf das Ziel-Transkriptionsobjekt.,

7.4.3.10 parsePgTextArray()

```
QStringList DatabaseManager::parsePgTextArray ( {\tt const~QString~\&~pgArrayString~)}
```

Hilfsfunktion zum Parsen von PostgreSQL text[] string in QStringList.

Parameters

pgArrayString	Die Tags des Transkripts
---------------	--------------------------

Returns

Tags als QStringList

7.4.3.11 saveNewTranscription()

Speichert das Neue Transkription in der Datenbank.

Parameters

m_script	das neue erstellte Transkription.
newTitle	Meetingsname.

Returns

true, wenn der Prozess erfolgreich abgeschlossen wird, ansonsten false.

7.4.3.12 updateTranscription()

Aktualisiert das Transkript in der Datenbank.

Parameters

m script	Zeigeer auf das das Ziel-Transkriptionsobjekt.

Returns

true, wenn der Prozess erfolgreich abgeschlossen wird, ansonsten false.

7.4.4 Member Data Documentation

7.4.4.1 m_connected

```
bool DatabaseManager::m_connected = false [private]
```

The documentation for this class was generated from the following files:

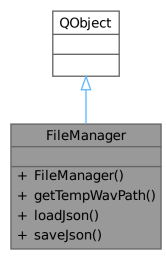
- · databasemanager.h
- databasemanager.cpp

7.5 FileManager Class Reference

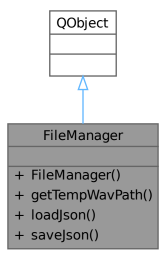
Kapselt alle direkten Dateisystem-Interaktionen der Anwendung.

```
#include <filemanager.h>
```

Inheritance diagram for FileManager:



Collaboration diagram for FileManager:



Public Member Functions

- FileManager (QObject *parent=nullptr)
 - Konstruktor, der das Meeting-Verzeichnis initialisiert.
- QString getTempWavPath (bool forAsr=false) const
 - Gibt den vollständigen Pfad für die temporäre WAV-Aufnahmedatei zurück.
- QJsonDocument loadJson (const QString &filePath, bool &ok) const
 - Lädt eine JSON-Datei vom angegebenen Pfad.
- bool saveJson (const QString &filePath, const QJsonDocument &doc) const
 - Speichert ein QJsonDocument in der angegebenen Datei.

7.5.1 Detailed Description

Kapselt alle direkten Dateisystem-Interaktionen der Anwendung.

Diese Klasse dient als zentrale Anlaufstelle ("Single Source of Truth") für alle Pfad-Konstruktionen und Dateioperationen. Sie abstrahiert Details wie temporäre Verzeichnisse oder die Namenskonvention von Meeting-Dateien vom Rest der Anwendung. Sie erbt von QObject, um die automatische Speicherverwaltung durch Qt zu nutzen.

7.5.2 Constructor & Destructor Documentation

7.5.2.1 FileManager()

Konstruktor, der das Meeting-Verzeichnis initialisiert.

Parameters

parent	Das QObject-Elternteil für die Speicherverwaltung.
--------	--

7.5.3 Member Function Documentation

7.5.3.1 getTempWavPath()

```
QString FileManager::getTempWavPath (
                bool forAsr = false ) const
```

Gibt den vollständigen Pfad für die temporäre WAV-Aufnahmedatei zurück.

Parameters

Returns

Der vollständige Dateipfad.

7.5.3.2 loadJson()

Lädt eine JSON-Datei vom angegebenen Pfad.

Todo Diese Methode ist nur ein temporärer Platzhalter für die Demonstration bis die Anwendung mit der Datenbank verknüpft wird. Danach kann sie aber evtl. erhalten bleiben.

Parameters

filePath	Der Pfad zur zu ladenden Datei.	
ok	[out] Wird auf true gesetzt, wenn das Laden und Parsen erfolgreich war, sonst false.	

Returns

Das geladene QJsonDocument. Bei einem Fehler ist das Dokument leer.

7.5.3.3 saveJson()

Speichert ein QJsonDocument in der angegebenen Datei.

Todo Diese Methode ist nur ein temporärer Platzhalter für die Demonstration bis die Anwendung mit der Datenbank verknüpft wird. Danach kann sie aber evtl. erhalten bleiben.

Parameters

filePath	Der Ziel-Dateipfad.
doc	Das zu speichernde JSON-Dokument.

Returns

true bei Erfolg, andernfalls false.

The documentation for this class was generated from the following files:

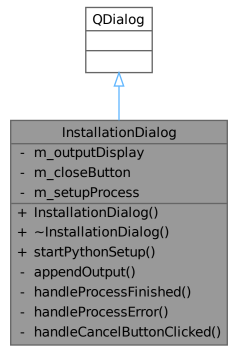
- · filemanager.h
- · filemanager.cpp

7.6 InstallationDialog Class Reference

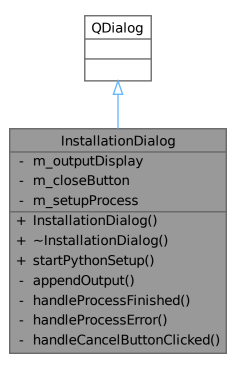
Ein modaler Dialog, der die Ausgabe des Python-Setup-Skripts anzeigt.

#include <installationdialog.h>

Inheritance diagram for InstallationDialog:



Collaboration diagram for InstallationDialog:



Public Slots

void startPythonSetup ()

Startet die Ausführung des plattformspezifischen Python-Setup-Skripts.

Signals

void installationFinished (bool success, const QString &errorMessage="")
 Wird emittiert, wenn der Installationsprozess beendet ist.

Public Member Functions

- InstallationDialog (QWidget *parent=nullptr)
- ∼InstallationDialog ()

Private Slots

· void appendOutput ()

Hängt die Ausgaben (stdout/stderr) des Prozesses an das Textfeld an.

void handleProcessFinished (int exitCode, QProcess::ExitStatus exitStatus)

Behandelt das finished-Signal des QProcess.

• void handleProcessError (QProcess::ProcessError error)

Behandelt das errorOccurred-Signal des QProcess.

void handleCancelButtonClicked ()

Behandelt den Klick auf den Abbrechen/Schließen-Button.

Private Attributes

```
    QTextEdit * m_outputDisplay
```

Zeigt die Konsolenausgabe des Setup-Skripts an.

• QPushButton * m closeButton

Button zum Abbrechen oder Schließen des Dialogs.

QProcess * m_setupProcess

Der Prozess, der das Setup-Skript ausführt.

7.6.1 Detailed Description

Ein modaler Dialog, der die Ausgabe des Python-Setup-Skripts anzeigt.

Dieser Dialog startet das Setup-Skript in einem eigenen QProcess und leitet dessen Standard- und Fehlerausgabe in ein Textfeld um. Er meldet das Ergebnis des Prozesses über ein Signal zurück.

7.6.2 Constructor & Destructor Documentation

7.6.2.1 InstallationDialog()

7.6.2.2 ∼InstallationDialog()

```
InstallationDialog::~InstallationDialog ( )
```

7.6.3 Member Function Documentation

7.6.3.1 appendOutput

```
void InstallationDialog::appendOutput ( ) [private], [slot]
```

Hängt die Ausgaben (stdout/stderr) des Prozesses an das Textfeld an.

7.6.3.2 handleCancelButtonClicked

```
void InstallationDialog::handleCancelButtonClicked ( ) [private], [slot]
```

Behandelt den Klick auf den Abbrechen/Schließen-Button.

7.6.3.3 handleProcessError

Behandelt das errorOccurred-Signal des QProcess.

7.6.3.4 handleProcessFinished

Behandelt das finished-Signal des QProcess.

7.6.3.5 installationFinished

Wird emittiert, wenn der Installationsprozess beendet ist.

Parameters

success	true, wenn der Prozess erfolgreich war.
errorMessage	Eine Fehlermeldung bei Misserfolg.

7.6.3.6 startPythonSetup

```
void InstallationDialog::startPythonSetup ( ) [slot]
```

Startet die Ausführung des plattformspezifischen Python-Setup-Skripts.

7.6.4 Member Data Documentation

7.6.4.1 m_closeButton

```
{\tt QPushButton*\ InstallationDialog::m\_closeButton\ [private]}
```

Button zum Abbrechen oder Schließen des Dialogs.

7.6.4.2 m_outputDisplay

```
QTextEdit* InstallationDialog::m_outputDisplay [private]
```

Zeigt die Konsolenausgabe des Setup-Skripts an.

7.6.4.3 m_setupProcess

```
QProcess* InstallationDialog::m_setupProcess [private]
```

Der Prozess, der das Setup-Skript ausführt.

The documentation for this class was generated from the following files:

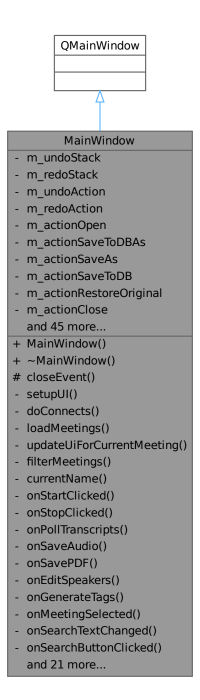
- installationdialog.h
- installationdialog.cpp

7.7 MainWindow Class Reference

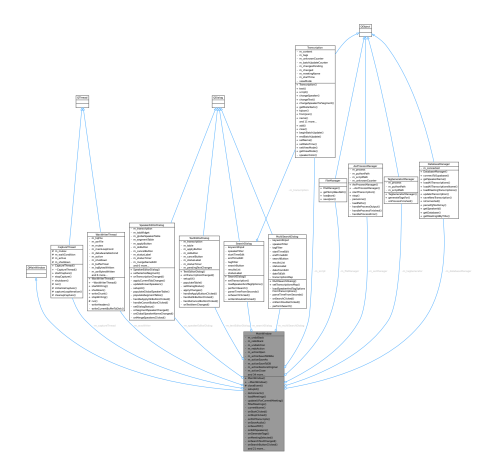
Das Hauptfenster und die zentrale Steuerungseinheit der Anwendung.

#include <mainwindow.h>

Inheritance diagram for MainWindow:



Collaboration diagram for MainWindow:



Public Member Functions

- MainWindow (QWidget *parent=nullptr)
- \sim MainWindow () override

Protected Member Functions

void closeEvent (QCloseEvent *event) override
 Wird aufgerufen, wenn der Benutzer versucht, das Fenster zu schließen.

Private Slots

· void onStartClicked ()

Startet eine neue Audio-Aufnahmesession.

void onStopClicked ()

Beendet die laufende Audio-Aufnahmesession.

• void onPollTranscripts ()

Temporärer Platzhalter zur Simulation von Echtzeit-Transkripten.

void onSaveAudio ()

Öffnet einen Dialog zum Speichern der hochqualitativen WAV-Audiodatei.

· void onSavePDF ()

Delegiert die Erstellung und Anzeige einer PDF-Version des Transkripts.

void onEditSpeakers ()

Öffnet den Dialog zur Bearbeitung und Zuordnung von Sprechern.

void onGenerateTags ()

Startet den Prozess zur automatischen Generierung von Tags für das Transkript.

void onMeetingSelected (QListWidgetItem *item)

Lädt das ausgewählte Meeting aus der Liste bei einem Doppelklick.

void onSearchTextChanged (const QString &text)

Filtert die Meeting-Liste basierend auf der Eingabe im Suchfeld.

void onSearchButtonClicked ()

Öffnet einen Dialog zur gezielten Suche nach Inhalten oder Diskussionen.

• void processAudio ()

Startet den ASR-Prozess für die zuletzt aufgenommene Audiodatei.

· void openSettingsWizard ()

Öffnet den Einstellungsdialog.

• void setStatus (const QString &text, bool keep=false)

Zeigt eine Nachricht in der Statusleiste an.

void onEditTranscript ()

Öffnet den Dialog zur Bearbeitung des Transkript-Textes.

• void onUndo ()

Macht die letzte Änderung am Transkript rückgängig.

void onRedo ()

Wiederholt die letzte rückgängig gemachte Änderung.

void updateTranscriptionInDatabase ()

Aktualisiert das aktuelle Transkript.

void saveTranscription ()

Öffnet einen Dateidialog, um das Transkript unter einem neuen Namen in der Datenbank zu speichern.

void loadTranscriptionFromJson ()

Öffnet einen Dateidialog, um ein Transkript im JSON-Format zu laden.

void saveTranscriptionToJsonAs ()

Öffnet einen Dateidialog, um das Transkript unter einem neuen Namen zu speichern.

void restoreOriginalTranscription ()

Setzt das aktuelle Transkript auf die ursprünglich generierte Version zurück.

• void loadMeetingTranscription (const QString &meetingTitle, const QString &textColumn)

Ladt das Transkript aus der Datenbank.

• void updateUndoRedoState ()

Aktualisiert den Zustand der Undo/Redo-Buttons.

void setMeetingName (const QString &name)

Setzt den Namen für das aktuelle Meeting.

• void onSetMeetingName ()

Öffnet einen Dialog, um den Meeting-Namen manuell einzugeben.

• void onReinstallPython ()

Startet den Prozess zur Neuinstallation der Python-Umgebung.

void toggleTranscriptionVersion ()

Wechselt zwischen der Anzeige des originalen und bearbeiteten Transkripts.

void openMultiSearchDialog ()

Öffnet einen Dialog zur gezielten Suche nach Inhalten oder Diskussionen in allen Transkripten.

void updateTranscriptStatusAnzeige (TranscriptionViewMode newMode)

Aktualisiert die Statusanzeige für den aktuell dargestellten Transkriptmodus.

void highlightMatchedText (const QString &text)

gefundenen Text markieren

void selectMeetingInList (const QString &meetingName)

Wählr eine Besprechung aus der gefundene Liste in der Such-Dialogsfenster aus.

Private Member Functions

void setupUI ()

Erstellt und arrangiert alle UI-Widgets.

· void doConnects ()

Bündelt alle Signal-Slot-Verbindungen.

• void loadMeetings ()

Lädt die Liste der verfügbaren Meetings in die Seitenleiste.

void updateUiForCurrentMeeting ()

Aktualisiert den Zustand der UI (Buttons, Labels) basierend auf dem aktuellen Meeting-Status.

· void filterMeetings (const QString &filter)

Wendet einen Filter auf die sichtbaren Elemente der Meeting-Liste an.

• QString currentName () const

Konstruiert den Anzeige-Namen für das aktuelle Meeting aus Name und Datum.

Private Attributes

QStack
 QJsonDocument > m undoStack

Stapel für die Undo-Zustände.

QStack
 QJsonDocument > m redoStack

Stapel für die Redo-Zustände.

• QAction * m undoAction

Menü-Aktion für Undo.

QAction * m_redoAction

Menü-Aktion für Redo.

- QAction * m_actionOpen
- QAction * m actionSaveToDBAs
- QAction * m actionSaveAs
- QAction * m_actionSaveToDB
- QAction * m_actionRestoreOriginal
- QAction * m_actionClose
- QAction * m_actionSetMeetingName
- QAction * m_settingsAction
- QAction * m_reinstallPythonAction
- CaptureThread * m_captureThread

Thread für die plattformspezifische Audio-Aufnahme.

WavWriterThread * m_wavWriter

Thread zum Schreiben der WAV-Dateien.

• Transcription * m script

Das zentrale Datenmodell für das Transkript.

FileManager * m_fileManager

Manager für alle Dateizugriffe.

• AsrProcessManager * m_asrManager

Manager für den ASR-Python-Prozess.

TagGeneratorManager * m_tagGenerator

Manager für den Tag-Generator-Python-Prozess.

DatabaseManager * m_databaseManager

Manager für den Datenbank.

- QSplitter * splitter
- QWidget * leftPanel
- QLineEdit * searchBox

- QListWidget * meetingList
- QWidget * rightPanel
- QVBoxLayout * mainLayout
- QHBoxLayout * buttonLayout
- QPushButton * startButton
- QPushButton * stopButton
- QPushButton * saveAudioButton
- QPushButton * savePDFButton
- QPushButton * assignNamesButton
- QPushButton * generateTagsButton
- QPushButton * editTextButton
- QPushButton * searchButton
- QPushButton * multiSearchButton
- QPushButton * toggleButton
- QLabel * timeLabel
- QLabel * nameLabel
- QLabel * statusLabel
- QLabel * transkriptStatusLabel
- QTextEdit * transcriptView
- QTimer * pollTimer
- QTimer * timeUpdateTimer
- QTimer * statusTimer
- QElapsedTimer elapsedTime
- SpeakerEditorDialog * m_speakerEditorDialog
- TextEditorDialog * m_textEditorDialog
- SearchDialog * m_searchDialog
- MultiSearchDialog * m_multiSearchDialog
- QString m_currentAudioPath

Pfad zur zuletzt gespeicherten Audiodatei.

QString m_currentMeetingName

Name des aktuellen Meetings (wird bei Aufnahme/Laden gesetzt).

QString m_currentMeetingDateTime

Zeitstempel des aktuellen Meetings.

• QMap< QString, Transcription * > m_transcriptions

Sammlung aller verfügbaren Transkriptionen, indexiert nach Besprechungstitel.

QProcess * pluginProcess

Platzhalter für einen möglichen IPC-Prozess.

7.7.1 Detailed Description

Das Hauptfenster und die zentrale Steuerungseinheit der Anwendung.

Die MainWindow-Klasse ist verantwortlich für die Darstellung der Benutzeroberfläche und die Koordination der verschiedenen Hintergrundprozesse und Manager-Klassen. Sie nimmt Benutzerinteraktionen entgegen und delegiert die Aufgaben an die zuständigen Komponenten.

7.7.2 Constructor & Destructor Documentation

7.7.2.1 MainWindow()

7.7.2.2 ∼MainWindow()

```
MainWindow::~MainWindow ( ) [override]
```

7.7.3 Member Function Documentation

7.7.3.1 closeEvent()

Wird aufgerufen, wenn der Benutzer versucht, das Fenster zu schließen.

Parameters

event Das Close-Event, das ggf. ignoriert werden kann, um das Schließen zu verhindern.

Todo Die Logik zum Speichern bei ungesicherten Änderungen soll zukünftig ebenfalls die **Datenbank-**← **Speicherfunktion** aufrufen.

7.7.3.2 currentName()

```
QString MainWindow::currentName ( ) const [private]
```

Konstruiert den Anzeige-Namen für das aktuelle Meeting aus Name und Datum.

7.7.3.3 doConnects()

```
void MainWindow::doConnects ( ) [private]
```

Bündelt alle Signal-Slot-Verbindungen.

7.7.3.4 filterMeetings()

Wendet einen Filter auf die sichtbaren Elemente der Meeting-Liste an.

7.7.3.5 highlightMatchedText

gefundenen Text markieren

Author

Yolanda Fiska

7.7.3.6 loadMeetings()

```
void MainWindow::loadMeetings ( ) [private]
```

Lädt die Liste der verfügbaren Meetings in die Seitenleiste.

7.7.3.7 loadMeetingTranscription

Ladt das Transkript aus der Datenbank.

Author

Yolanda Fiska

7.7.3.8 loadTranscriptionFromJson

```
void MainWindow::loadTranscriptionFromJson ( ) [private], [slot]
```

Öffnet einen Dateidialog, um ein Transkript im JSON-Format zu laden.

Todo Diese Funktion zum Laden einer beliebigen Datei bleibt bestehen, aber die primäre Ladefunktion wird der Datenbankzugriff über onMeetingSelected().

7.7.3.9 onEditSpeakers

```
void MainWindow::onEditSpeakers ( ) [private], [slot]
```

Öffnet den Dialog zur Bearbeitung und Zuordnung von Sprechern.

7.7.3.10 onEditTranscript

```
void MainWindow::onEditTranscript ( ) [private], [slot]
```

Öffnet den Dialog zur Bearbeitung des Transkript-Textes.

7.7.3.11 onGenerateTags

```
void MainWindow::onGenerateTags ( ) [private], [slot]
```

Startet den Prozess zur automatischen Generierung von Tags für das Transkript.

7.7.3.12 onMeetingSelected

Lädt das ausgewählte Meeting aus der Liste bei einem Doppelklick.

Author

Yolanda Fiska

Parameters

item Das angeklickte Listenelement, dessen Text die Meeting-ID enthält.

7.7.3.13 onPollTranscripts

```
void MainWindow::onPollTranscripts ( ) [private], [slot]
```

Temporärer Platzhalter zur Simulation von Echtzeit-Transkripten.

Todo Diese Methode ist nur für Demonstrationszwecke und wird entfernt, sobald die Echtzeit-Verarbeitung via ASR-Manager implementiert ist.

7.7.3.14 onRedo

```
void MainWindow::onRedo ( ) [private], [slot]
```

Wiederholt die letzte rückgängig gemachte Änderung.

7.7.3.15 onReinstallPython

```
void MainWindow::onReinstallPython ( ) [private], [slot]
```

Startet den Prozess zur Neuinstallation der Python-Umgebung.

Note

Zeigt einen Bestätigungsdialog vor der Ausführung.

7.7.3.16 onSaveAudio

```
void MainWindow::onSaveAudio ( ) [private], [slot]
```

Öffnet einen Dialog zum Speichern der hochqualitativen WAV-Audiodatei.

7.7.3.17 onSavePDF

```
void MainWindow::onSavePDF ( ) [private], [slot]
```

Delegiert die Erstellung und Anzeige einer PDF-Version des Transkripts.

7.7.3.18 onSearchButtonClicked

```
void MainWindow::onSearchButtonClicked ( ) [private], [slot]
```

Öffnet einen Dialog zur gezielten Suche nach Inhalten oder Diskussionen.

Author

Yolanda Fiska

7.7.3.19 onSearchTextChanged

Filtert die Meeting-Liste basierend auf der Eingabe im Suchfeld.

7.7.3.20 onSetMeetingName

```
void MainWindow::onSetMeetingName ( ) [private], [slot]
```

Öffnet einen Dialog, um den Meeting-Namen manuell einzugeben.

7.7.3.21 onStartClicked

```
void MainWindow::onStartClicked ( ) [private], [slot]
```

Startet eine neue Audio-Aufnahmesession.

7.7.3.22 onStopClicked

```
void MainWindow::onStopClicked ( ) [private], [slot]
```

Beendet die laufende Audio-Aufnahmesession.

7.7.3.23 onUndo

```
void MainWindow::onUndo ( ) [private], [slot]
```

Macht die letzte Änderung am Transkript rückgängig.

7.7.3.24 openMultiSearchDialog

```
void MainWindow::openMultiSearchDialog ( ) [private], [slot]
```

Öffnet einen Dialog zur gezielten Suche nach Inhalten oder Diskussionen in allen Transkripten.

Author

Yolanda Fiska

7.7.3.25 openSettingsWizard

```
void MainWindow::openSettingsWizard ( ) [private], [slot]
```

Öffnet den Einstellungsdialog.

7.7.3.26 processAudio

```
void MainWindow::processAudio ( ) [private], [slot]
```

Startet den ASR-Prozess für die zuletzt aufgenommene Audiodatei.

7.7.3.27 restoreOriginalTranscription

```
void MainWindow::restoreOriginalTranscription ( ) [private], [slot]
```

Setzt das aktuelle Transkript auf die ursprünglich generierte Version zurück.

Author

Yolanda Fiska

7.7.3.28 saveTranscription

```
void MainWindow::saveTranscription ( ) [private], [slot]
```

Öffnet einen Dateidialog, um das Transkript unter einem neuen Namen in der Datenbank zu speichern.

Author

Yolanda Fiska

7.7.3.29 saveTranscriptionToJsonAs

```
void MainWindow::saveTranscriptionToJsonAs ( ) [private], [slot]
```

Öffnet einen Dateidialog, um das Transkript unter einem neuen Namen zu speichern.

Todo Statt als neue Datei zu speichern, soll dies zukünftig einen 'INSERT'-Befehl an die **Datenbank** senden, um einen neuen Eintrag zu erzeugen.

7.7.3.30 selectMeetingInList

Wählr eine Besprechung aus der gefundene Liste in der Such-Dialogsfenster aus.

Author

Yolanda Fiska

7.7.3.31 setMeetingName

Setzt den Namen für das aktuelle Meeting.

7.7.3.32 setStatus

Zeigt eine Nachricht in der Statusleiste an.

7.7.3.33 setupUI()

```
void MainWindow::setupUI ( ) [private]
```

Erstellt und arrangiert alle UI-Widgets.

7.7.3.34 toggleTranscriptionVersion

```
void MainWindow::toggleTranscriptionVersion ( ) [private], [slot]
```

Wechselt zwischen der Anzeige des originalen und bearbeiteten Transkripts.

Author

Yolanda Fiska

Diese Methode ermittelt den aktuellen Anzeigemodus des Transkripts (original oder bearbeitet), schaltet zum jeweils anderen Modus um, aktualisiert die Benutzeroberfläche entsprechend und lädt die passende Transkript-Version.

7.7.3.35 updateTranscriptionInDatabase

```
void MainWindow::updateTranscriptionInDatabase ( ) [private], [slot]
```

Aktualisiert das aktuelle Transkript.

Author

Yolanda Fiska

7.7.3.36 updateTranscriptStatusAnzeige

Aktualisiert die Statusanzeige für den aktuell dargestellten Transkriptmodus.

Author

Yolanda Fiska

7.7.3.37 updateUiForCurrentMeeting()

```
void MainWindow::updateUiForCurrentMeeting ( ) [private]
```

Aktualisiert den Zustand der UI (Buttons, Labels) basierend auf dem aktuellen Meeting-Status.

7.7.3.38 updateUndoRedoState

```
void MainWindow::updateUndoRedoState ( ) [private], [slot]
```

Aktualisiert den Zustand der Undo/Redo-Buttons.

7.7.4 Member Data Documentation

7.7.4.1 assignNamesButton

```
QPushButton* MainWindow::assignNamesButton [private]
```

7.7.4.2 buttonLayout

```
QHBoxLayout* MainWindow::buttonLayout [private]
```

7.7.4.3 editTextButton

QPushButton* MainWindow::editTextButton [private]

7.7.4.4 elapsedTime

QElapsedTimer MainWindow::elapsedTime [private]

7.7.4.5 generateTagsButton

QPushButton* MainWindow::generateTagsButton [private]

7.7.4.6 leftPanel

QWidget* MainWindow::leftPanel [private]

7.7.4.7 m_actionClose

QAction* MainWindow::m_actionClose [private]

7.7.4.8 m_actionOpen

QAction* MainWindow::m_actionOpen [private]

7.7.4.9 m_actionRestoreOriginal

QAction* MainWindow::m_actionRestoreOriginal [private]

7.7.4.10 m_actionSaveAs

QAction* MainWindow::m_actionSaveAs [private]

7.7.4.11 m_actionSaveToDB

QAction* MainWindow::m_actionSaveToDB [private]

7.7.4.12 m_actionSaveToDBAs

QAction* MainWindow::m_actionSaveToDBAs [private]

7.7.4.13 m_actionSetMeetingName

```
QAction* MainWindow::m_actionSetMeetingName [private]
```

7.7.4.14 m_asrManager

```
AsrProcessManager* MainWindow::m_asrManager [private]
```

Manager für den ASR-Python-Prozess.

7.7.4.15 m_captureThread

```
CaptureThread* MainWindow::m_captureThread [private]
```

Thread für die plattformspezifische Audio-Aufnahme.

7.7.4.16 m currentAudioPath

```
QString MainWindow::m_currentAudioPath [private]
```

Pfad zur zuletzt gespeicherten Audiodatei.

7.7.4.17 m_currentMeetingDateTime

```
QString MainWindow::m_currentMeetingDateTime [private]
```

Zeitstempel des aktuellen Meetings.

7.7.4.18 m_currentMeetingName

```
QString MainWindow::m_currentMeetingName [private]
```

Name des aktuellen Meetings (wird bei Aufnahme/Laden gesetzt).

7.7.4.19 m_databaseManager

```
DatabaseManager* MainWindow::m_databaseManager [private]
```

Manager für den Datenbank.

7.7.4.20 m_fileManager

```
FileManager* MainWindow::m_fileManager [private]
```

Manager für alle Dateizugriffe.

7.7.4.21 m_multiSearchDialog

MultiSearchDialog* MainWindow::m_multiSearchDialog [private]

7.7.4.22 m_redoAction

QAction* MainWindow::m_redoAction [private]

Menü-Aktion für Redo.

7.7.4.23 m_redoStack

QStack<QJsonDocument> MainWindow::m_redoStack [private]

Stapel für die Redo-Zustände.

7.7.4.24 m_reinstallPythonAction

QAction* MainWindow::m_reinstallPythonAction [private]

7.7.4.25 m_script

Transcription* MainWindow::m_script [private]

Das zentrale Datenmodell für das Transkript.

7.7.4.26 m_searchDialog

SearchDialog* MainWindow::m_searchDialog [private]

7.7.4.27 m_settingsAction

QAction* MainWindow::m_settingsAction [private]

7.7.4.28 m_speakerEditorDialog

SpeakerEditorDialog* MainWindow::m_speakerEditorDialog [private]

7.7.4.29 m_tagGenerator

TagGeneratorManager* MainWindow::m_tagGenerator [private]

Manager für den Tag-Generator-Python-Prozess.

7.7.4.30 m_textEditorDialog

TextEditorDialog* MainWindow::m_textEditorDialog [private]

7.7.4.31 m_transcriptions

```
QMap<QString, Transcription *> MainWindow::m_transcriptions [private]
```

Sammlung aller verfügbaren Transkriptionen, indexiert nach Besprechungstitel.

7.7.4.32 m_undoAction

```
QAction* MainWindow::m_undoAction [private]
```

Menü-Aktion für Undo.

7.7.4.33 m undoStack

```
QStack<QJsonDocument> MainWindow::m_undoStack [private]
```

Stapel für die Undo-Zustände.

7.7.4.34 m_wavWriter

```
WavWriterThread* MainWindow::m_wavWriter [private]
```

Thread zum Schreiben der WAV-Dateien.

7.7.4.35 mainLayout

```
QVBoxLayout* MainWindow::mainLayout [private]
```

7.7.4.36 meetingList

```
QListWidget* MainWindow::meetingList [private]
```

7.7.4.37 multiSearchButton

```
QPushButton* MainWindow::multiSearchButton [private]
```

7.7.4.38 nameLabel

QLabel* MainWindow::nameLabel [private]

7.7.4.39 pluginProcess

```
QProcess* MainWindow::pluginProcess [private]
```

Platzhalter für einen möglichen IPC-Prozess.

7.7.4.40 pollTimer

```
QTimer* MainWindow::pollTimer [private]
```

7.7.4.41 rightPanel

```
QWidget* MainWindow::rightPanel [private]
```

7.7.4.42 saveAudioButton

```
QPushButton* MainWindow::saveAudioButton [private]
```

7.7.4.43 savePDFButton

```
QPushButton* MainWindow::savePDFButton [private]
```

7.7.4.44 searchBox

```
QLineEdit* MainWindow::searchBox [private]
```

7.7.4.45 searchButton

```
QPushButton* MainWindow::searchButton [private]
```

7.7.4.46 splitter

```
QSplitter* MainWindow::splitter [private]
```

7.7.4.47 startButton

```
QPushButton* MainWindow::startButton [private]
```

7.7.4.48 statusLabel

```
QLabel* MainWindow::statusLabel [private]
```

7.7.4.49 statusTimer

```
QTimer* MainWindow::statusTimer [private]
```

7.7.4.50 stopButton

```
QPushButton* MainWindow::stopButton [private]
```

7.7.4.51 timeLabel

```
QLabel* MainWindow::timeLabel [private]
```

7.7.4.52 timeUpdateTimer

```
QTimer* MainWindow::timeUpdateTimer [private]
```

7.7.4.53 toggleButton

```
QPushButton* MainWindow::toggleButton [private]
```

7.7.4.54 transcriptView

```
QTextEdit* MainWindow::transcriptView [private]
```

7.7.4.55 transkriptStatusLabel

```
QLabel* MainWindow::transkriptStatusLabel [private]
```

The documentation for this class was generated from the following files:

- mainwindow.h
- · mainwindow.cpp

7.8 MetaText Struct Reference

Eine einfache Datenstruktur, die ein einzelnes Segment eines Transkripts repräsentiert.

#include <transcription.h>

Collaboration diagram for MetaText:

	MetaText
+	Speaker
+	Text
+	Start
+	End
+	Tags
+	MetaText()
+	MetaText()
+	addTag()
+	removeTag()
+	hasTag()

Public Member Functions

- MetaText ()=default
- · MetaText (const QString &start, const QString &end, const QString &speaker, const QString &text)
- void addTag (const QString &tag)
- void removeTag (const QString &tag)
- bool hasTag (const QString &tag) const

Public Attributes

• QString Speaker

Der Name des Sprechers für dieses Segment.

QString Text

Der transkribierte Text des Segments.

· QString Start

Start-Zeitstempel des Segments (als String in Sekunden).

· QString End

End-Zeitstempel des Segments (als String in Sekunden).

QStringList Tags

Eine Liste von Tags, die diesem spezifischen Segment zugeordnet sind.

7.8.1 Detailed Description

Eine einfache Datenstruktur, die ein einzelnes Segment eines Transkripts repräsentiert.

Enthält den Text selbst sowie Metadaten wie Sprecher, Zeitstempel und zugeordnete Tags.

7.8.2 Constructor & Destructor Documentation

7.8.2.1 MetaText() [1/2]

```
MetaText::MetaText ( ) [default]
```

7.8.2.2 MetaText() [2/2]

7.8.3 Member Function Documentation

7.8.3.1 addTag()

7.8.3.2 hasTag()

7.8.3.3 removeTag()

7.8.4 Member Data Documentation

7.8.4.1 End

```
QString MetaText::End
```

End-Zeitstempel des Segments (als String in Sekunden).

7.8.4.2 Speaker

QString MetaText::Speaker

Der Name des Sprechers für dieses Segment.

7.8.4.3 Start

QString MetaText::Start

Start-Zeitstempel des Segments (als String in Sekunden).

7.8.4.4 Tags

QStringList MetaText::Tags

Eine Liste von Tags, die diesem spezifischen Segment zugeordnet sind.

7.8.4.5 Text

QString MetaText::Text

Der transkribierte Text des Segments.

The documentation for this struct was generated from the following file:

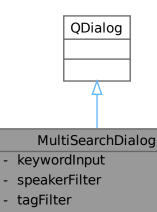
• transcription.h

7.9 MultiSearchDialog Class Reference

Dialogfenster für eine erweiterte Suche in mehreren Transkriptionen.

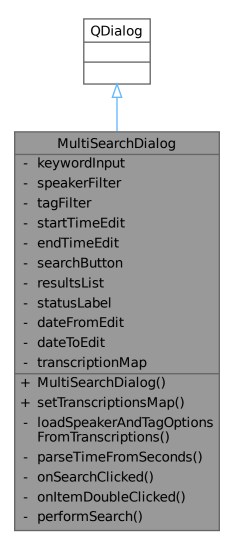
#include <multisearchdialog.h>

Inheritance diagram for MultiSearchDialog:



- startTimeEdit
- endTimeEdit
- searchButton
- resultsList
- statusLabel
- dateFromEdit
- dateToEdit
- $\hbox{-} transcription Map \\$
- + MultiSearchDialog()
- + setTranscriptionsMap()
- loadSpeakerAndTagOptions FromTranscriptions()
- parseTimeFromSeconds()
- onSearchClicked()
- onItemDoubleClicked()
- performSearch()

Collaboration diagram for MultiSearchDialog:



Signals

• void searchResultSelected (const QString &matchedText, const QString &meetingName)

Wird ausgelöst, wenn ein Suchergebnis ausgewählt wurde.

Public Member Functions

- MultiSearchDialog (QWidget *parent=nullptr)
 - Konstruktor für den Dialog.
- void setTranscriptionsMap (const QMap < QString, Transcription * > &map)
 Übergibt die Map aller Transkriptionen.

Private Slots

- void onSearchClicked ()
- void onItemDoubleClicked (QListWidgetItem *item)
- void performSearch ()

Private Member Functions

void loadSpeakerAndTagOptionsFromTranscriptions (const QMap< QString, Transcription * > &transcriptions)

Lädt alle verfügbaren Sprecher und Tags aus den Transkriptionen.

QTime parseTimeFromSeconds (const QString &seconds) const

Wandelt Sekunden (als String) in QTime um.

Private Attributes

- QLineEdit * keywordInput
- QComboBox * speakerFilter
- QComboBox * tagFilter
- QTimeEdit * startTimeEdit
- QTimeEdit * endTimeEdit
- QPushButton * searchButton
- QListWidget * resultsList
- QLabel * statusLabel
- QDateEdit * dateFromEdit
- QDateEdit * dateToEdit
- QMap < QString, Transcription * > transcriptionMap
 - < Alle geladenen Transkriptionen (Meetingtitel → Transcription*)

7.9.1 Detailed Description

Dialogfenster für eine erweiterte Suche in mehreren Transkriptionen.

Dieses Dialogfenster ermöglicht es dem Nutzer, gezielt nach Schlüsselwörtern in mehreren gespeicherten Transkriptionen zu suchen. Die Suche kann optional nach Sprecher, Tag und Zeitintervall gefiltert werden. Gefundene Ergebnisse werden in einer Liste angezeigt, bei Doppelklick wird das zugehörige Meeting geladen.

Parameters

parent	Das übergeordnete QWidget, meist das Hauptfenster.
--------	--

7.9.2 Constructor & Destructor Documentation

7.9.2.1 MultiSearchDialog()

Konstruktor für den Dialog.

Parameters

parent	Das übergeordnete QWidget.
paron	Bus aborgeoranote winaget.

7.9.3 Member Function Documentation

7.9.3.1 loadSpeakerAndTagOptionsFromTranscriptions()

Lädt alle verfügbaren Sprecher und Tags aus den Transkriptionen.

Parameters

transcriptions	Die Map mit allen Transkriptionsobjekten.
----------------	---

7.9.3.2 onltemDoubleClicked

7.9.3.3 onSearchClicked

```
void MultiSearchDialog::onSearchClicked ( ) [private], [slot]
```

7.9.3.4 parseTimeFromSeconds()

Wandelt Sekunden (als String) in QTime um.

Parameters

```
seconds Zeitwert in Sekunden als String.
```

Returns

Entsprechendes QTime-Objekt.

7.9.3.5 performSearch

```
void MultiSearchDialog::performSearch ( ) [private], [slot]
```

7.9.3.6 searchResultSelected

Wird ausgelöst, wenn ein Suchergebnis ausgewählt wurde.

Parameters

matchedText	Der gefundene Textausschnitt.
meetingName	Titel des zugehörigen Meetings.

7.9.3.7 setTranscriptionsMap()

```
void MultiSearchDialog::setTranscriptionsMap ( const \ QMap < \ QString, \ Transcription \ * \ > \ \& \ map \ )
```

Übergibt die Map aller Transkriptionen.

Parameters

map | Map mit Besprechungsnamen als Schlüssel und Transcription-Pointern als Werte.

7.9.4 Member Data Documentation

7.9.4.1 dateFromEdit

```
QDateEdit* MultiSearchDialog::dateFromEdit [private]
```

7.9.4.2 dateToEdit

```
QDateEdit* MultiSearchDialog::dateToEdit [private]
```

7.9.4.3 endTimeEdit

```
QTimeEdit* MultiSearchDialog::endTimeEdit [private]
```

7.9.4.4 keywordInput

```
QLineEdit* MultiSearchDialog::keywordInput [private]
```

7.9.4.5 resultsList

```
QListWidget* MultiSearchDialog::resultsList [private]
```

7.9.4.6 searchButton

QPushButton* MultiSearchDialog::searchButton [private]

7.9.4.7 speakerFilter

QComboBox* MultiSearchDialog::speakerFilter [private]

7.9.4.8 startTimeEdit

QTimeEdit* MultiSearchDialog::startTimeEdit [private]

7.9.4.9 statusLabel

QLabel* MultiSearchDialog::statusLabel [private]

7.9.4.10 tagFilter

QComboBox* MultiSearchDialog::tagFilter [private]

7.9.4.11 transcriptionMap

QMap<QString, Transcription*> MultiSearchDialog::transcriptionMap [private]

 $< \text{Alle geladenen Transkriptionen (Meetingtitel} \rightarrow \text{Transcription*})$

The documentation for this class was generated from the following files:

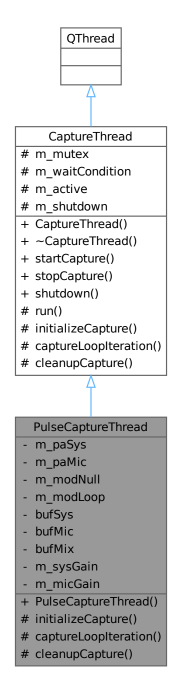
- multisearchdialog.h
- · multisearchdialog.cpp

7.10 PulseCaptureThread Class Reference

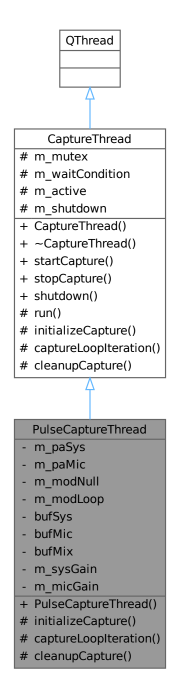
Eine konkrete Implementierung von CaptureThread für Linux-Systeme mit PulseAudio.

#include <pulsecapturethread.h>

Inheritance diagram for PulseCaptureThread:



Collaboration diagram for PulseCaptureThread:



Public Member Functions

Public Member Functions inherited from CaptureThread

CaptureThread (QObject *parent=nullptr)

Standard-Konstruktor.

virtual ∼CaptureThread ()=default

Virtueller Destruktor.

· void startCapture ()

Startet eine neue Aufnahme-Session. Diese Methode ist thread-sicher und weckt den run()-Loop auf, um mit der Aufnahme zu beginnen.

• virtual void stopCapture ()

Fordert das Beenden der aktuellen Aufnahme-Session an. Dies ist ein nicht-blockierender Aufruf. Der Thread beendet die Aufnahmeschleife so bald wie möglich.

· void shutdown ()

Beendet den Thread vollständig und wartet auf dessen Terminierung. Dies ist ein blockierender Aufruf, der sicherstellt, dass alle Ressourcen freigegeben werden.

Protected Member Functions

· bool initializeCapture () override

Initialisiert die PulseAudio-Aufnahmeumgebung.

· void captureLoopIteration () override

Führt eine einzelne Iteration der Aufnahmeschleife aus.

· void cleanupCapture () override

Gibt alle für die Aufnahme erstellten PulseAudio-Ressourcen frei.

Protected Member Functions inherited from CaptureThread

· void run () override

Die Hauptfunktion des Threads, die von QThread aufgerufen wird. Sie implementiert die Zustandsmaschine für den Aufnahme-Lebenszyklus.

Private Attributes

pa_simple * m_paSys

Handle für den PulseAudio-Stream der System-Sounds.

pa_simple * m_paMic

Handle für den PulseAudio-Stream des Mikrofons.

• int m_modNull

ID des geladenen module-null-sink.

int m modLoop

ID des geladenen module-loopback.

- std::vector< float > bufSys
- std::vector< float > bufMic
- std::vector< float > bufMix

Puffer für die Audio-Samples.

- float m_sysGain
- float m_micGain

Verstärkungsfaktoren für System- und Mikrofon-Audio.

Additional Inherited Members

Signals inherited from CaptureThread

void pcmChunkReady (QList< float > chunk)

Wird gesendet, wenn ein neuer Block von Audio-Daten (PCM-Samples) bereitsteht.

· void started ()

Wird gesendet, unmittelbar nachdem die plattformspezifische Initialisierung erfolgreich war und die Aufnahmeschleife beginnt.

· void stopped ()

Wird gesendet, nachdem die Aufnahmeschleife beendet und die Aufräumarbeiten abgeschlossen sind.

Protected Attributes inherited from CaptureThread

• QMutex m_mutex

Schützt den Zugriff auf den Zustand des Threads.

QWaitCondition m waitCondition

Lässt den Thread schlafen, wenn er inaktiv ist.

std::atomic< bool > m_active

Steuert die innere Aufnahmeschleife (start/stop).

• std::atomic< bool > m_shutdown

Signalisiert dem Thread, sich komplett zu beenden.

7.10.1 Detailed Description

Eine konkrete Implementierung von CaptureThread für Linux-Systeme mit PulseAudio.

Diese Klasse implementiert die Audio-Aufnahme durch die Interaktion mit dem PulseAudio-Soundserver. Sie verwendet Kommandozeilen-Aufrufe von pactl, um eine virtuelle Audio-Senke (null-sink) und ein Loopback-Gerät für das Mikrofon zu erstellen. Dies ermöglicht das getrennte Abgreifen von System-Audio und Mikrofon-Audio. Die eigentliche Aufnahme der Audiodaten erfolgt über die "Simple API" von PulseAudio (libpulse-simple).

7.10.2 Constructor & Destructor Documentation

7.10.2.1 PulseCaptureThread()

Standard-Konstruktor.

Parameters

parent Das QObject-Elternteil für die Speicherverwaltung.

7.10.3 Member Function Documentation

7.10.3.1 captureLoopIteration()

```
void PulseCaptureThread::captureLoopIteration ( ) [override], [protected], [virtual]
```

Führt eine einzelne Iteration der Aufnahmeschleife aus.

Liest Audio-Daten vom System- und Mikrofon-Stream, mischt diese unter Berücksichtigung der Gain-Faktoren und sendet das Ergebnis über das pcmChunkReady-Signal.

Implements CaptureThread.

7.10.3.2 cleanupCapture()

```
void PulseCaptureThread::cleanupCapture ( ) [override], [protected], [virtual]
```

Gibt alle für die Aufnahme erstellten PulseAudio-Ressourcen frei.

Schließt die pa_simple Streams und entlädt die zuvor per pactl geladenen Kernel-Module.

Implements CaptureThread.

7.10.3.3 initializeCapture()

```
bool PulseCaptureThread::initializeCapture ( ) [override], [protected], [virtual]
```

Initialisiert die PulseAudio-Aufnahmeumgebung.

Findet die Standard-Geräte, lädt die module-null-sink und module-loopback Kernel-Module via pactl und öffnet zwei pa_simple Streams zum Mitschneiden.

Returns

true bei Erfolg, andernfalls false.

Implements CaptureThread.

7.10.4 Member Data Documentation

7.10.4.1 bufMic

```
std::vector<float> PulseCaptureThread::bufMic [private]
```

7.10.4.2 bufMix

```
std::vector<float> PulseCaptureThread::bufMix [private]
```

Puffer für die Audio-Samples.

7.10.4.3 bufSys

std::vector<float> PulseCaptureThread::bufSys [private]

7.10.4.4 m_micGain

float PulseCaptureThread::m_micGain [private]

Verstärkungsfaktoren für System- und Mikrofon-Audio.

7.10.4.5 m_modLoop

int PulseCaptureThread::m_modLoop [private]

ID des geladenen module-loopback.

7.10.4.6 m_modNull

int PulseCaptureThread::m_modNull [private]

ID des geladenen module-null-sink.

7.10.4.7 m_paMic

pa_simple* PulseCaptureThread::m_paMic [private]

Handle für den PulseAudio-Stream des Mikrofons.

7.10.4.8 m_paSys

pa_simple* PulseCaptureThread::m_paSys [private]

Handle für den PulseAudio-Stream der System-Sounds.

7.10.4.9 m_sysGain

float PulseCaptureThread::m_sysGain [private]

The documentation for this class was generated from the following files:

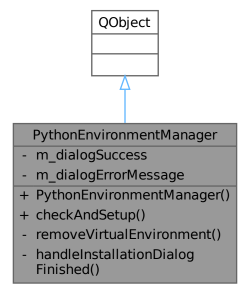
- · pulsecapturethread.h
- pulsecapturethread.cpp

7.11 PythonEnvironmentManager Class Reference

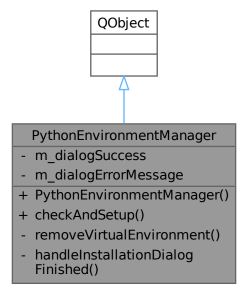
Verwaltet die Python-Umgebung und deren Installation/Prüfung.

#include <pythonenvironmentmanager.h>

Inheritance diagram for PythonEnvironmentManager:



Collaboration diagram for PythonEnvironmentManager:



Public Member Functions

- PythonEnvironmentManager (QObject *parent=nullptr)
- $\bullet \ \ bool\ check And Setup\ (bool\ force Reinstall= false,\ QWidget\ *parentWidget= nullptr)$

Überprüft die Python-Umgebung und führt bei Bedarf eine Installation durch.

Private Slots

• void handleInstallationDialogFinished (bool success, const QString &errorMessage)

Slot zur Verarbeitung des installationFinished-Signals vom InstallationDialog.

Private Member Functions

• bool removeVirtualEnvironment (const QString &venvPath)

Löscht rekursiv eine vorhandene virtuelle Python-Umgebung.

Private Attributes

• bool m_dialogSuccess

Speichert das Erfolgsergebnis des InstallationDialog.

QString m_dialogErrorMessage

Speichert die Fehlermeldung des InstallationDialog.

7.11.1 Detailed Description

Verwaltet die Python-Umgebung und deren Installation/Prüfung.

Diese Klasse kapselt die gesamte Logik, die für die Überprüfung, Einrichtung, und optionale Neuinstallation der Python-Umgebung (insbesondere einer virtuellen Umgebung und ihrer Abhängigkeiten) erforderlich ist. Sie interagiert mit dem InstallationDialog, um den Fortschritt anzuzeigen und Rückmeldungen zu geben.

7.11.2 Constructor & Destructor Documentation

7.11.2.1 PythonEnvironmentManager()

7.11.3 Member Function Documentation

7.11.3.1 checkAndSetup()

Überprüft die Python-Umgebung und führt bei Bedarf eine Installation durch.

Diese Methode ist der zentrale Einstiegspunkt. Sie prüft, ob ein gültiger Python-Pfad vorhanden ist. Falls nicht oder wenn forceReinstall true ist, wird eine Neuinstallation initiiert. Ein modaler InstallationDialog wird angezeigt, um den Fortschritt darzustellen.

Parameters

forceReinstall	Wenn true, wird die virtuelle Python-Umgebung gelöscht und neu aufgebaut, auch wenn bereits ein Pfad konfiguriert ist.
parentWidget	Ein optionales Eltern-Widget für den InstallationDialog. Dies ist wichtig für die korrekte Positionierung und Modalität des Dialogs.

Returns

true, wenn die Umgebung erfolgreich konfiguriert wurde, false bei Fehler oder Abbruch.

7.11.3.2 handleInstallationDialogFinished

```
void PythonEnvironmentManager::handleInstallationDialogFinished ( bool\ success, const\ QString\ \&\ errorMessage\ )\ [private],\ [slot]
```

Slot zur Verarbeitung des installationFinished-Signals vom InstallationDialog.

Dieser Slot wird aufgerufen, wenn der InstallationDialog seine Arbeit beendet hat. Er puffert das Ergebnis intern, um es nach dem Schließen des Dialogs auszuwerten.

Parameters

success	true, wenn der Prozess im Dialog erfolgreich war.
errorMessage	Eine eventuelle Fehlermeldung vom Dialog.

7.11.3.3 removeVirtualEnvironment()

Löscht rekursiv eine vorhandene virtuelle Python-Umgebung.

Parameters

	venvPath	Der absolute Pfad zum Verzeichnis der virtuellen Umgebung.
--	----------	--

Returns

true bei erfolgreichem Löschen oder wenn das Verzeichnis nicht existiert.

7.11.4 Member Data Documentation

7.11.4.1 m_dialogErrorMessage

```
QString PythonEnvironmentManager::m_dialogErrorMessage [private]
```

Speichert die Fehlermeldung des InstallationDialog.

7.11.4.2 m_dialogSuccess

```
bool PythonEnvironmentManager::m_dialogSuccess [private]
```

Speichert das Erfolgsergebnis des InstallationDialog.

The documentation for this class was generated from the following files:

- pythonenvironmentmanager.h
- pythonenvironmentmanager.cpp

7.12 RingBuffer Class Reference

Eine einfache und effiziente Ringpuffer-Implementierung für float-Werte.

#include <ringbuffer.h>

Collaboration diagram for RingBuffer:

RingBuffer

- m_buffer
- m head
- m tail
- m size
- + RingBuffer()
- + resize()
- + clear()
- + size()
- + capacity()
- + write()
- + sampleAt()
- + consume()

Public Member Functions

• RingBuffer (size_t capacity=0)

Erstellt einen Puffer mit einer festen maximalen Kapazität.

void resize (size_t capacity)

Ändert die Größe des Puffers und löscht seinen Inhalt.

• void clear ()

Löscht den Inhalt des Puffers, indem die Zeiger zurückgesetzt werden.

• size_t size () const

Gibt die Anzahl der aktuell im Puffer befindlichen Elemente zurück.

• size_t capacity () const

Gibt die maximale Kapazität des Puffers zurück.

void write (const float *data, size_t count)

Schreibt neue Daten in den Puffer.

• float sampleAt (double pos) const

Liest einen Sample-Wert an einer bestimmten Fließkomma-Position.

• void consume (size_t count)

"Konsumiert" eine Anzahl von Samples, indem der Lesezeiger verschoben wird.

Private Attributes

```
    std::vector< float > m_buffer
```

Der zugrundeliegende Speicher für die Pufferdaten.

• size_t m_head = 0

Die Position (Index) für den nächsten Schreibvorgang.

• size_t m_tail = 0

Die Position (Index) des ältesten, noch gültigen Samples.

• size_t m_size = 0

Die aktuelle Anzahl der gültigen Samples im Puffer.

7.12.1 Detailed Description

Eine einfache und effiziente Ringpuffer-Implementierung für float-Werte.

Diese Klasse implementiert einen "First-In, First-Out" (FIFO) Puffer mit einer festen Kapazität. Wenn der Puffer voll ist und neue Daten geschrieben werden, werden die ältesten Daten überschrieben. Dies ist nützlich für das Streamen von Audiodaten, wo nur die letzten paar Sekunden an Daten relevant sind. Da dies eine Header-onlyKlasse ist, sind alle Methoden inline implementiert.

7.12.2 Constructor & Destructor Documentation

7.12.2.1 RingBuffer()

Erstellt einen Puffer mit einer festen maximalen Kapazität.

Parameters

capacity Die maximale Anzahl an float-Werten, die der Puffer halten kann.

7.12.3 Member Function Documentation

7.12.3.1 capacity()

```
size_t RingBuffer::capacity ( ) const [inline]
```

Gibt die maximale Kapazität des Puffers zurück.

Returns

Die maximale Anzahl an Elementen, die der Puffer halten kann.

7.12.3.2 clear()

```
void RingBuffer::clear ( ) [inline]
```

Löscht den Inhalt des Puffers, indem die Zeiger zurückgesetzt werden.

7.12.3.3 consume()

"Konsumiert" eine Anzahl von Samples, indem der Lesezeiger verschoben wird.

Entfernt effektiv die ältesten count Elemente aus dem Puffer.

Parameters

count Die Anzahl der zu entfernenden Elemente.

7.12.3.4 resize()

Ändert die Größe des Puffers und löscht seinen Inhalt.

Parameters

```
capacity Die neue maximale Kapazität.
```

7.12.3.5 sampleAt()

Liest einen Sample-Wert an einer bestimmten Fließkomma-Position.

Diese Funktion verwendet lineare Interpolation zwischen zwei Samples, um einen Wert an einer nicht-ganzzahligen Position zu schätzen. Dies ist sehr nützlich für Audio-Resampling.

Parameters

pos Die Fließkomma-Position des gewünschten Samples relativ zum Pufferanfang.

Returns

Der interpolierte Sample-Wert.

7.12.3.6 size()

```
size_t RingBuffer::size ( ) const [inline]
```

Gibt die Anzahl der aktuell im Puffer befindlichen Elemente zurück.

Returns

Die aktuelle Füllmenge.

7.12.3.7 write()

Schreibt neue Daten in den Puffer.

Fügt die Daten am Schreibzeiger hinzu. Wenn der Puffer voll ist, werden die ältesten Daten überschrieben.

Parameters

data	Ein Zeiger auf das Array mit den zu schreibenden Daten.	
count	Die Anzahl der zu schreibenden float-Werte.	

7.12.4 Member Data Documentation

7.12.4.1 m_buffer

```
std::vector<float> RingBuffer::m_buffer [private]
```

Der zugrundeliegende Speicher für die Pufferdaten.

7.12.4.2 m head

```
size_t RingBuffer::m_head = 0 [private]
```

Die Position (Index) für den nächsten Schreibvorgang.

7.12.4.3 m_size

```
size_t RingBuffer::m_size = 0 [private]
```

Die aktuelle Anzahl der gültigen Samples im Puffer.

7.12.4.4 m_tail

```
size_t RingBuffer::m_tail = 0 [private]
```

Die Position (Index) des ältesten, noch gültigen Samples.

The documentation for this class was generated from the following file:

• ringbuffer.h

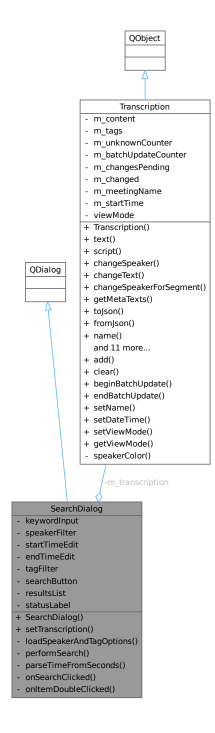
7.13 SearchDialog Class Reference

#include <searchdialog.h>

Inheritance diagram for SearchDialog:



Collaboration diagram for SearchDialog:



Signals

void searchResultSelected (const QString &matchedText)
 Wird ausgelöst, wenn ein Suchergebnis ausgewählt wurde.

Public Member Functions

• SearchDialog (QWidget *parent=nullptr)

Konstruktor des Dialogs.

void setTranscription (Transcription *transcript)

Setzt die Transkription, in der gesucht werden soll.

Private Slots

- void onSearchClicked ()
- void onItemDoubleClicked (QListWidgetItem *item)

Private Member Functions

void loadSpeakerAndTagOptions ()

Lädt verfügbare Sprecher und Tags aus der Transkription in die Filter.

• void performSearch ()

Führt die eigentliche Suche anhand der Filterkriterien durch.

• QTime parseTimeFromSeconds (const QString &seconds) const

Konvertiert Sekundenangabe in ein QTime-Objekt.

Private Attributes

QLineEdit * keywordInput

Eingabefeld für das Suchwort.

QComboBox * speakerFilter

Filterauswahl für Sprecher.

• QTimeEdit * startTimeEdit

Zeitfilter: Startzeit.

• QTimeEdit * endTimeEdit

Zeitfilter: Endzeit.

QComboBox * tagFilter

Filterauswahl für Tags.

• QPushButton * searchButton

Button zum Auslösen der Suche.

QListWidget * resultsList

Anzeige der Suchergebnisse.

QLabel * statusLabel

Statusanzeige (z. B. Trefferanzahl)

• Transcription * m_transcription = nullptr

Aktive Transkription zur Durchsuchung.

7.13.1 Constructor & Destructor Documentation

7.13.1.1 SearchDialog()

Konstruktor des Dialogs.

Parameters

parent	Übergeordnetes Widget, optional.
--------	----------------------------------

7.13.2 Member Function Documentation

7.13.2.1 loadSpeakerAndTagOptions()

```
void SearchDialog::loadSpeakerAndTagOptions ( ) [private]
```

Lädt verfügbare Sprecher und Tags aus der Transkription in die Filter.

7.13.2.2 onltemDoubleClicked

7.13.2.3 onSearchClicked

```
void SearchDialog::onSearchClicked ( ) [private], [slot]
```

7.13.2.4 parseTimeFromSeconds()

```
QTime SearchDialog::parseTimeFromSeconds ( const QString & seconds ) const [private]
```

Konvertiert Sekundenangabe in ein QTime-Objekt.

Parameters

seconds

Returns

QTime entsprechend der Sekundenangabe.

7.13.2.5 performSearch()

```
void SearchDialog::performSearch ( ) [private]
```

Führt die eigentliche Suche anhand der Filterkriterien durch.

7.13.2.6 searchResultSelected

Wird ausgelöst, wenn ein Suchergebnis ausgewählt wurde.

Parameters

matchedText	Der gefundene Textausschnitt.
-------------	-------------------------------

7.13.2.7 setTranscription()

Setzt die Transkription, in der gesucht werden soll.

Parameters

7.13.3 Member Data Documentation

7.13.3.1 endTimeEdit

```
QTimeEdit* SearchDialog::endTimeEdit [private]
```

Zeitfilter: Endzeit.

7.13.3.2 keywordInput

```
QLineEdit* SearchDialog::keywordInput [private]
```

Eingabefeld für das Suchwort.

7.13.3.3 m_transcription

```
Transcription* SearchDialog::m_transcription = nullptr [private]
```

Aktive Transkription zur Durchsuchung.

7.13.3.4 resultsList

```
QListWidget* SearchDialog::resultsList [private]
```

Anzeige der Suchergebnisse.

7.13.3.5 searchButton

```
QPushButton* SearchDialog::searchButton [private]
```

Button zum Auslösen der Suche.

7.13.3.6 speakerFilter

```
QComboBox* SearchDialog::speakerFilter [private]
```

Filterauswahl für Sprecher.

7.13.3.7 startTimeEdit

```
QTimeEdit* SearchDialog::startTimeEdit [private]
```

Zeitfilter: Startzeit.

7.13.3.8 statusLabel

```
QLabel* SearchDialog::statusLabel [private]
```

Statusanzeige (z. B. Trefferanzahl)

7.13.3.9 tagFilter

```
QComboBox* SearchDialog::tagFilter [private]
```

Filterauswahl für Tags.

The documentation for this class was generated from the following files:

- · searchdialog.h
- searchdialog.cpp

7.14 SettingsWizard Class Reference

Ein Dialogfenster zur Bearbeitung der Anwendungseinstellungen.

```
#include <settingswizard.h>
```

Inheritance diagram for SettingsWizard:



SettingsWizard

- pythonEdit
- scriptEdit
- wavEdit
- asrWavEdit
- bufferSlider
- durationLabel
- sysGainSpin
- sysGainSlider
- micGainSpin
- micGainSlider and 15 more...
- + SettingsWizard()
- validateBufferSize()
- saveSettings()
- updateDurationLabel()
- syncSysGainSlider()
- syncMicGainSlider()
- syncSysGainSpin()
- syncMicGainSpin()

Collaboration diagram for SettingsWizard:



Public Member Functions

SettingsWizard (QWidget *parent=nullptr)
 Konstruktor, der die UI des Dialogs aufbaut und mit Werten füllt.

Private Slots

• void saveSettings ()

Speichert die aktuellen Werte aller UI-Elemente in die QSettings.

void updateDurationLabel (int value)

Aktualisiert ein Label, das die Puffergröße in Sekunden anzeigt.

• void syncSysGainSlider (double value)

Synchronisiert den System-Gain-Slider mit der SpinBox (logarithmische Skala).

• void syncMicGainSlider (double value)

Synchronisiert den Mikrofon-Gain-Slider mit der SpinBox (logarithmische Skala).

void syncSysGainSpin (int sliderValue)

Synchronisiert die System-Gain-SpinBox mit dem Slider.

void syncMicGainSpin (int sliderValue)

Synchronisiert die Mikrofon-Gain-SpinBox mit dem Slider.

Private Member Functions

int validateBufferSize (int kb)

Stellt sicher, dass die Puffergröße innerhalb eines gültigen Bereichs liegt.

Private Attributes

QLineEdit * pythonEdit

Eingabefeld für den Python-Pfad.

QLineEdit * scriptEdit

Eingabefeld für den ASR-Skript-Pfad.

QLineEdit * wavEdit

Eingabefeld für den Wav-Datei-Pfad.

QLineEdit * asrWavEdit

Eingabefeld für den ASR-Wav-Datei-Pfad.

• QSlider * bufferSlider

Slider zur Einstellung der Audio-Puffergröße.

QLabel * durationLabel

Label zur Anzeige der Pufferdauer in Sekunden.

• QDoubleSpinBox * sysGainSpin

SpinBox für den System-Audio-Verstärkungsfaktor.

QSlider * sysGainSlider

Slider für den System-Audio-Verstärkungsfaktor.

• QDoubleSpinBox * micGainSpin

SpinBox für den Mikrofon-Verstärkungsfaktor.

QSlider * micGainSlider

Slider für den Mikrofon-Verstärkungsfaktor.

QSpinBox * pdfHeadlineSpin

SpinBox für die Schriftgröße der PDF-Überschrift.

QSpinBox * pdfBodySpin

SpinBox für die Schriftgröße des PDF-Haupttextes.

QSpinBox * pdfMetaSpin

SpinBox für die Schriftgröße der PDF-Metadaten.

QSpinBox * marginTopSpin

SpinBox für den oberen Seitenrand des PDFs.

• QSpinBox * marginRightSpin

SpinBox für den rechten Seitenrand des PDFs.

• QSpinBox * marginBottomSpin

SpinBox für den unteren Seitenrand des PDFs.

QSpinBox * marginLeftSpin

SpinBox für den linken Seitenrand des PDFs.

• QFontComboBox * fontFamilyCombo

Auswahlbox für die PDF-Schriftfamilie.

QLineEdit * dbHostEdit

Eingabefeld für den Hostname.

• QSpinBox * dbPortSpin

Eingabefeld für den Port.

• QLineEdit * dbNameEdit

Eingabefeld für den Datenbankname.

• QLineEdit * dbUserEdit

Eingabefeld für den Benutzername.

• QLineEdit * dbPassEdit

Eingabefeld für den Password.

- QScrollArea * scroll
- QWidget content

7.14.1 Detailed Description

Ein Dialogfenster zur Bearbeitung der Anwendungseinstellungen.

Dieser Dialog bietet eine grafische Oberfläche, um diverse Parameter der Anwendung zu konfigurieren. Die Werte werden aus einem QSettings-Objekt geladen und beim Speichern wieder dorthin zurückgeschrieben, um sie persistent zu machen.

7.14.2 Constructor & Destructor Documentation

7.14.2.1 SettingsWizard()

Konstruktor, der die UI des Dialogs aufbaut und mit Werten füllt.

Parameters

parent	Das QObject-Elternteil für die Speicherverwaltung.
--------	--

7.14.3 Member Function Documentation

7.14.3.1 saveSettings

```
void SettingsWizard::saveSettings ( ) [private], [slot]
```

Speichert die aktuellen Werte aller UI-Elemente in die QSettings.

7.14.3.2 syncMicGainSlider

Synchronisiert den Mikrofon-Gain-Slider mit der SpinBox (logarithmische Skala).

7.14.3.3 syncMicGainSpin

Synchronisiert die Mikrofon-Gain-SpinBox mit dem Slider.

7.14.3.4 syncSysGainSlider

Synchronisiert den System-Gain-Slider mit der SpinBox (logarithmische Skala).

7.14.3.5 syncSysGainSpin

Synchronisiert die System-Gain-SpinBox mit dem Slider.

7.14.3.6 updateDurationLabel

Aktualisiert ein Label, das die Puffergröße in Sekunden anzeigt.

7.14.3.7 validateBufferSize()

Stellt sicher, dass die Puffergröße innerhalb eines gültigen Bereichs liegt.

Parameters

```
kb Die zu validierende Größe in Kilobyte.
```

Returns

Die validierte und ggf. korrigierte Größe.

7.14.4 Member Data Documentation

7.14.4.1 asrWavEdit

```
QLineEdit* SettingsWizard::asrWavEdit [private]
```

Eingabefeld für den ASR-Wav-Datei-Pfad.

7.14.4.2 bufferSlider

```
QSlider* SettingsWizard::bufferSlider [private]
```

Slider zur Einstellung der Audio-Puffergröße.

7.14.4.3 content

```
QWidget SettingsWizard::content [private]
```

7.14.4.4 dbHostEdit

```
QLineEdit* SettingsWizard::dbHostEdit [private]
```

Eingabefeld für den Hostname.

7.14.4.5 dbNameEdit

```
QLineEdit* SettingsWizard::dbNameEdit [private]
```

Eingabefeld für den Datenbankname.

7.14.4.6 dbPassEdit

```
QLineEdit* SettingsWizard::dbPassEdit [private]
```

Eingabefeld für den Password.

7.14.4.7 dbPortSpin

```
QSpinBox* SettingsWizard::dbPortSpin [private]
```

Eingabefeld für den Port.

7.14.4.8 dbUserEdit

```
QLineEdit* SettingsWizard::dbUserEdit [private]
```

Eingabefeld für den Benutzername.

7.14.4.9 durationLabel

QLabel* SettingsWizard::durationLabel [private]

Label zur Anzeige der Pufferdauer in Sekunden.

7.14.4.10 fontFamilyCombo

QFontComboBox* SettingsWizard::fontFamilyCombo [private]

Auswahlbox für die PDF-Schriftfamilie.

7.14.4.11 marginBottomSpin

QSpinBox* SettingsWizard::marginBottomSpin [private]

SpinBox für den unteren Seitenrand des PDFs.

7.14.4.12 marginLeftSpin

QSpinBox* SettingsWizard::marginLeftSpin [private]

SpinBox für den linken Seitenrand des PDFs.

7.14.4.13 marginRightSpin

QSpinBox* SettingsWizard::marginRightSpin [private]

SpinBox für den rechten Seitenrand des PDFs.

7.14.4.14 marginTopSpin

QSpinBox* SettingsWizard::marginTopSpin [private]

SpinBox für den oberen Seitenrand des PDFs.

7.14.4.15 micGainSlider

QSlider* SettingsWizard::micGainSlider [private]

Slider für den Mikrofon-Verstärkungsfaktor.

7.14.4.16 micGainSpin

QDoubleSpinBox* SettingsWizard::micGainSpin [private]

SpinBox für den Mikrofon-Verstärkungsfaktor.

7.14.4.17 pdfBodySpin

```
QSpinBox* SettingsWizard::pdfBodySpin [private]
```

SpinBox für die Schriftgröße des PDF-Haupttextes.

7.14.4.18 pdfHeadlineSpin

```
QSpinBox* SettingsWizard::pdfHeadlineSpin [private]
```

SpinBox für die Schriftgröße der PDF-Überschrift.

7.14.4.19 pdfMetaSpin

```
QSpinBox* SettingsWizard::pdfMetaSpin [private]
```

SpinBox für die Schriftgröße der PDF-Metadaten.

7.14.4.20 pythonEdit

```
QLineEdit* SettingsWizard::pythonEdit [private]
```

Eingabefeld für den Python-Pfad.

7.14.4.21 scriptEdit

```
QLineEdit* SettingsWizard::scriptEdit [private]
```

Eingabefeld für den ASR-Skript-Pfad.

7.14.4.22 scroll

```
QScrollArea* SettingsWizard::scroll [private]
```

7.14.4.23 sysGainSlider

```
QSlider* SettingsWizard::sysGainSlider [private]
```

Slider für den System-Audio-Verstärkungsfaktor.

7.14.4.24 sysGainSpin

```
QDoubleSpinBox* SettingsWizard::sysGainSpin [private]
```

SpinBox für den System-Audio-Verstärkungsfaktor.

7.14.4.25 wavEdit

```
QLineEdit* SettingsWizard::wavEdit [private]
```

Eingabefeld für den Wav-Datei-Pfad.

The documentation for this class was generated from the following files:

- settingswizard.h
- · settingswizard.cpp

7.15 SpeakerEditorDialog Class Reference

Ein nicht-modaler Dialog zur Bearbeitung von Sprecherinformationen im Transkript.

#include <speakereditordialog.h>

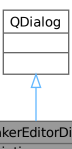
Inheritance diagram for SpeakerEditorDialog:



SpeakerEditorDialog

- m_transcription
- m_tabWidget
- m_globalSpeakerTable
- m_segmentTable
- m_applyButton
- m_okButton
- m_cancelButton
- m statusLabel
- m_statusTimer
- m_mergeNameEdit and 6 more...
- + SpeakerEditorDialog()
- + setSelectedSegment()
- + onTranscriptionChanged()
- applyCurrentTabChanges()
- updateKnownSpeakers()
- setupUI()
- populateGlobalSpeakerTable()
- populateSegmentTable()
- handleApplyOkButtonClicked()
- handleCancelButtonClicked()
- setDialogStatus()
- onSegmentSpeakerChanged()
- onGlobalSpeakerNameChanged()
- onMergeSpeakersClicked()

Collaboration diagram for SpeakerEditorDialog:



SpeakerEditorDialog

- m_transcription
- m tabWidget
- m globalSpeakerTable
- m_segmentTable
- m_applyButton
- m_okButton
- m_cancelButton
- m_statusLabel
- m_statusTimer
- m mergeNameEdit and 6 more...
- + SpeakerEditorDialog()
- + setSelectedSegment()
- + onTranscriptionChanged()
- applyCurrentTabChanges()
- updateKnownSpeakers()
- setupUI()
- populateGlobalSpeakerTable()
- populateSegmentTable()
- handleApplyOkButtonClicked()
- handleCancelButtonClicked()
- setDialogStatus()
- onSegmentSpeakerChanged()
- onGlobalSpeakerNameChanged()
- onMergeSpeakersClicked()

Public Slots

void onTranscriptionChanged ()

Aktualisiert die Ansichten des Dialogs, wenn sich das zugrundeliegende Transcription-Objekt ändert.

Public Member Functions

SpeakerEditorDialog (Transcription *transcription, QWidget *parent=nullptr)

Konstruktor, der den Dialog initialisiert und mit dem Datenmodell verknüpft.

void setSelectedSegment (const QString &start, const QString &end)

Ermöglicht das programmatische Vor-Auswählen eines Segments im Dialog.

Private Slots

void setupUI ()

Erstellt die Benutzeroberfläche und verbindet die internen Signale und Slots.

void populateGlobalSpeakerTable ()

Füllt die Tabelle für die globalen Sprechernamen mit Daten.

• void populateSegmentTable ()

Füllt die Tabelle für die einzelnen Textsegmente mit Daten.

void handleApplyOkButtonClicked ()

Slot für die "Anwenden" und "OK" Buttons. Übernimmt die Änderungen.

void handleCancelButtonClicked ()

Slot für den "Abbrechen" Button. Schließt den Dialog ohne Änderungen.

void setDialogStatus (const QString &text, bool temporary=true)

Zeigt eine temporäre oder permanente Nachricht in der Statuszeile des Dialogs an.

void onSegmentSpeakerChanged (int index)

Reagiert auf eine Änderung in der Sprecher-ComboBox eines Segments.

void onGlobalSpeakerNameChanged (const QString &text)

Reagiert auf eine Textänderung im Eingabefeld für einen globalen Sprechernamen.

void onMergeSpeakersClicked ()

Führt die ausgewählten Sprecher unter einem neuen Namen zusammen.

Private Member Functions

void applyCurrentTabChanges ()

Wendet die im aktuell aktiven Tab vorgenommenen Änderungen auf das Transcription-Objekt an.

• void updateKnownSpeakers ()

Aktualisiert die interne Liste aller bekannten Sprechernamen aus dem Transkript.

Private Attributes

QPointer< Transcription > m_transcription

Ein sicherer Zeiger auf das Transkript-Datenmodell.

- QTabWidget * m_tabWidget
- QTableWidget * m_globalSpeakerTable
- QTableWidget * m segmentTable
- QPushButton * m_applyButton
- QPushButton * m_okButton
- QPushButton * m cancelButton
- QLabel * m_statusLabel
- QTimer * m_statusTimer
- QLineEdit * m_mergeNameEdit
- QPushButton * m_mergeSpeakersButton
- QSet < QString > m_allKnownSpeakers

Eine Menge aller einzigartigen Sprechernamen im Transkript.

QMap< QString, QString > m_currentGlobalNames

Puffer für globale Namensänderungen.

 $\bullet \ \ \mathsf{QMap} {<\mathsf{QPair} {<\mathsf{QString}}}, \ \mathsf{QString} {>\mathsf{m}} {\mathsf{_currentSegmentNames}} \\$

Puffer für segmentweise Sprecheränderungen.

QString m selectedSegmentStart

Merker für das programmatisch ausgewählte Segment.

• QString m_selectedSegmentEnd

7.15.1 Detailed Description

Ein nicht-modaler Dialog zur Bearbeitung von Sprecherinformationen im Transkript.

Der Dialog bietet zwei Ansichten (Tabs):

- 1. Eine globale Ansicht, um einen Sprechernamen im gesamten Transkript zu ändern (z.B. "SPEAKER_00" in "Max Mustermann").
- 2. Eine segment-basierte Ansicht, um den Sprecher für einzelne Textabschnitte zu korrigieren. Der Dialog operiert auf einem ihm übergebenen Transcription-Objekt.

7.15.2 Constructor & Destructor Documentation

7.15.2.1 SpeakerEditorDialog()

Konstruktor, der den Dialog initialisiert und mit dem Datenmodell verknüpft.

Parameters

transcription	Ein Zeiger auf das Transcription-Objekt, das bearbeitet werden soll.
parent	Das QObject-Elternteil für die Speicherverwaltung.

7.15.3 Member Function Documentation

7.15.3.1 applyCurrentTabChanges()

```
void SpeakerEditorDialog::applyCurrentTabChanges ( ) [private]
```

Wendet die im aktuell aktiven Tab vorgenommenen Änderungen auf das Transcription-Objekt an.

7.15.3.2 handleApplyOkButtonClicked

```
void SpeakerEditorDialog::handleApplyOkButtonClicked ( ) [private], [slot]
```

Slot für die "Anwenden" und "OK" Buttons. Übernimmt die Änderungen.

7.15.3.3 handleCancelButtonClicked

```
void SpeakerEditorDialog::handleCancelButtonClicked ( ) [private], [slot]
```

Slot für den "Abbrechen" Button. Schließt den Dialog ohne Änderungen.

7.15.3.4 onGlobalSpeakerNameChanged

Reagiert auf eine Textänderung im Eingabefeld für einen globalen Sprechernamen.

7.15.3.5 onMergeSpeakersClicked

```
void SpeakerEditorDialog::onMergeSpeakersClicked ( ) [private], [slot]
```

Führt die ausgewählten Sprecher unter einem neuen Namen zusammen.

7.15.3.6 onSegmentSpeakerChanged

Reagiert auf eine Änderung in der Sprecher-ComboBox eines Segments.

7.15.3.7 onTranscriptionChanged

```
void SpeakerEditorDialog::onTranscriptionChanged ( ) [slot]
```

Aktualisiert die Ansichten des Dialogs, wenn sich das zugrundeliegende Transcription-Objekt ändert.

Note

Sollte mit dem Transcription::changed() Signal verbunden werden.

7.15.3.8 populateGlobalSpeakerTable

```
void SpeakerEditorDialog::populateGlobalSpeakerTable ( ) [private], [slot]
```

Füllt die Tabelle für die globalen Sprechernamen mit Daten.

7.15.3.9 populateSegmentTable

```
void SpeakerEditorDialog::populateSegmentTable ( ) [private], [slot]
```

Füllt die Tabelle für die einzelnen Textsegmente mit Daten.

7.15.3.10 setDialogStatus

Zeigt eine temporäre oder permanente Nachricht in der Statuszeile des Dialogs an.

7.15.3.11 setSelectedSegment()

Ermöglicht das programmatische Vor-Auswählen eines Segments im Dialog.

Parameters

start	Der Start-Zeitstempel des zu selektierenden Segments.
end	Der End-Zeitstempel des zu selektierenden Segments.

7.15.3.12 setupUI

```
void SpeakerEditorDialog::setupUI ( ) [private], [slot]
```

Erstellt die Benutzeroberfläche und verbindet die internen Signale und Slots.

7.15.3.13 updateKnownSpeakers()

```
void SpeakerEditorDialog::updateKnownSpeakers ( ) [private]
```

Aktualisiert die interne Liste aller bekannten Sprechernamen aus dem Transkript.

7.15.4 Member Data Documentation

7.15.4.1 m_allKnownSpeakers

```
QSet<QString> SpeakerEditorDialog::m_allKnownSpeakers [private]
```

Eine Menge aller einzigartigen Sprechernamen im Transkript.

7.15.4.2 m_applyButton

```
QPushButton* SpeakerEditorDialog::m_applyButton [private]
```

7.15.4.3 m_cancelButton

```
QPushButton* SpeakerEditorDialog::m_cancelButton [private]
```

7.15.4.4 m_currentGlobalNames

```
QMap<QString, QString> SpeakerEditorDialog::m_currentGlobalNames [private]
```

Puffer für globale Namensänderungen.

7.15.4.5 m_currentSegmentNames

```
QMap<QPair<QString, QString>, QString> SpeakerEditorDialog::m_currentSegmentNames [private]
```

Puffer für segmentweise Sprecheränderungen.

7.15.4.6 m_globalSpeakerTable

QTableWidget* SpeakerEditorDialog::m_globalSpeakerTable [private]

7.15.4.7 m_mergeNameEdit

QLineEdit* SpeakerEditorDialog::m_mergeNameEdit [private]

7.15.4.8 m_mergeSpeakersButton

QPushButton* SpeakerEditorDialog::m_mergeSpeakersButton [private]

7.15.4.9 m_okButton

QPushButton* SpeakerEditorDialog::m_okButton [private]

7.15.4.10 m_segmentTable

QTableWidget* SpeakerEditorDialog::m_segmentTable [private]

7.15.4.11 m_selectedSegmentEnd

 ${\tt QString SpeakerEditorDialog::m_selectedSegmentEnd} \quad [{\tt private}]$

7.15.4.12 m_selectedSegmentStart

QString SpeakerEditorDialog::m_selectedSegmentStart [private]

Merker für das programmatisch ausgewählte Segment.

7.15.4.13 m_statusLabel

QLabel* SpeakerEditorDialog::m_statusLabel [private]

7.15.4.14 m_statusTimer

QTimer* SpeakerEditorDialog::m_statusTimer [private]

7.15.4.15 m_tabWidget

QTabWidget* SpeakerEditorDialog::m_tabWidget [private]

7.15.4.16 m_transcription

QPointer<Transcription> SpeakerEditorDialog::m_transcription [private]

Ein sicherer Zeiger auf das Transkript-Datenmodell.

The documentation for this class was generated from the following files:

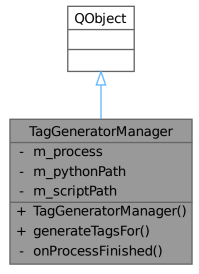
- · speakereditordialog.h
- · speakereditordialog.cpp

7.16 TagGeneratorManager Class Reference

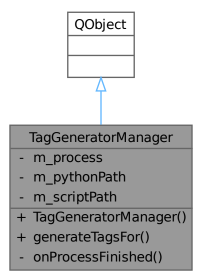
Steuert den externen Python-Prozess zur automatischen Tag-Erstellung.

#include <taggeneratormanager.h>

Inheritance diagram for TagGeneratorManager:



Collaboration diagram for TagGeneratorManager:



Public Slots

void generateTagsFor (const QString &fullText)
 Startet die Tag-Analyse für den übergebenen Text.

Signals

void tagsReady (const QStringList &tags, bool success, const QString &errorMsg="")
 Wird gesendet, wenn der Tag-Generierungs-Prozess abgeschlossen ist.

Public Member Functions

TagGeneratorManager (QObject *parent=nullptr)
 Standard-Konstruktor.

Private Slots

• void onProcessFinished (int exitCode, QProcess::ExitStatus exitStatus)

Interner Slot, der aufgerufen wird, wenn der Python-Prozess beendet ist.

Private Attributes

• QProcess * m_process

Zeiger auf das QProcess-Objekt.

QString m_pythonPath

Pfad zum Python-Interpreter.

QString m_scriptPath

Pfad zum 'generate_tags.py'-Skript.

7.16.1 Detailed Description

Steuert den externen Python-Prozess zur automatischen Tag-Erstellung.

Diese Klasse nutzt spaCy über ein Python-Skript, um den Inhalt eines Transkripts zu analysieren und relevante Schlüsselwörter sowie Eigennamen (Personen, Orte, etc.) als Tags zu extrahieren. Die Ausführung geschieht asynchron in einem eigenen Prozess.

7.16.2 Constructor & Destructor Documentation

7.16.2.1 TagGeneratorManager()

```
\label{total continuous continuous problem} \mbox{TagGeneratorManager (} \\ \mbox{QObject } * parent = nullptr \mbox{)} \mbox{ [explicit]}
```

Standard-Konstruktor.

Parameters

parent	Das QObject-Elternteil für die Speicherverwaltung.
--------	--

7.16.3 Member Function Documentation

7.16.3.1 generateTagsFor

Startet die Tag-Analyse für den übergebenen Text.

Der Text wird an die Standardeingabe des Python-Prozesses übergeben. Das Ergebnis wird asynchron über das tagsReady-Signal zurückgemeldet.

Parameters

```
fullText Der gesamte Transkript-Text, der analysiert werden soll.
```

7.16.3.2 onProcessFinished

Interner Slot, der aufgerufen wird, wenn der Python-Prozess beendet ist.

Liest die Ausgabe des Skripts, wandelt sie in eine QStringList um und emittiert das tagsReady-Signal.

7.16.3.3 tagsReady

Wird gesendet, wenn der Tag-Generierungs-Prozess abgeschlossen ist.

Parameters

tags	Eine Liste der gefundenen Tags. Ist im Fehlerfall leer.
success	true, wenn der Prozess erfolgreich war, andernfalls false.
errorMsg	Enthält eine Fehlermeldung, falls success false ist.

7.16.4 Member Data Documentation

7.16.4.1 m_process

```
QProcess* TagGeneratorManager::m_process [private]
```

Zeiger auf das QProcess-Objekt.

7.16.4.2 m_pythonPath

```
QString TagGeneratorManager::m_pythonPath [private]
```

Pfad zum Python-Interpreter.

7.16.4.3 m_scriptPath

```
QString TagGeneratorManager::m_scriptPath [private]
```

Pfad zum 'generate_tags.py'-Skript.

The documentation for this class was generated from the following files:

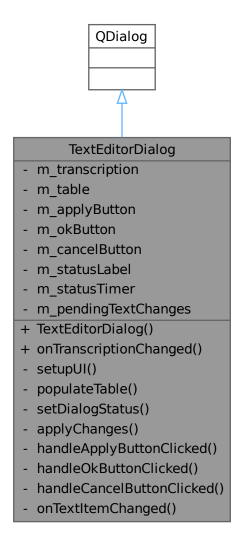
- taggeneratormanager.h
- taggeneratormanager.cpp

7.17 TextEditorDialog Class Reference

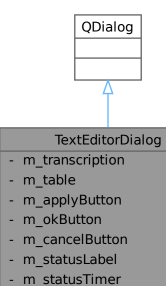
Ein nicht-modaler Dialog zur direkten Bearbeitung der Textinhalte von Transkript-Segmenten.

#include <texteditordialog.h>

Inheritance diagram for TextEditorDialog:



Collaboration diagram for TextEditorDialog:



- + TextEditorDialog()
- + onTranscriptionChanged()

- m_pendingTextChanges

- setupUI()
- populateTable()
- setDialogStatus()
- applyChanges()
- handleApplyButtonClicked()
- handleOkButtonClicked()
- handleCancelButtonClicked()
- onTextItemChanged()

Public Slots

void onTranscriptionChanged ()

Aktualisiert die Tabelle, falls das zugrundeliegende Transkript extern geändert wurde.

Public Member Functions

• TextEditorDialog (Transcription *transcription, QWidget *parent=nullptr) Konstruktor, der den Dialog initialisiert.

Private Slots

· void applyChanges ()

Übernimmt alle gepufferten Änderungen in das Transcription-Objekt.

void handleApplyButtonClicked ()

Slot für den "Anwenden"-Button. Ruft applyChanges() auf.

· void handleOkButtonClicked ()

Slot für den "OK"-Button. Ruft applyChanges() auf und schließt den Dialog.

void handleCancelButtonClicked ()

Slot für den "Abbrechen"-Button. Schließt den Dialog ohne Änderungen.

void onTextItemChanged (QTableWidgetItem *item)

Wird aufgerufen, wenn ein Benutzer den Text in einer Zelle der Tabelle ändert.

Private Member Functions

void setupUI ()

Erstellt und konfiguriert die UI-Elemente des Dialogs.

void populateTable ()

Füllt die Tabelle mit den Segment-Daten aus dem Transcription-Objekt.

void setDialogStatus (const QString &text, bool temporary=true)

Zeigt eine Statusnachricht im Dialog an.

Private Attributes

• QPointer< Transcription > m_transcription

Sicherer Zeiger auf das Datenmodell.

- QTableWidget * m_table
- QPushButton * m_applyButton
- QPushButton * m_okButton
- QPushButton * m cancelButton
- QLabel * m statusLabel
- QTimer * m statusTimer
- QMap< QPair< QString, QString > , QString > m_pendingTextChanges

Puffer für noch nicht gespeicherte Textänderungen. Der Key ist ein Paar aus Start-/End-Zeitstempel, der Value ist der neue Text.

7.17.1 Detailed Description

Ein nicht-modaler Dialog zur direkten Bearbeitung der Textinhalte von Transkript-Segmenten.

Der Dialog stellt alle Segmente des Transkripts in einer Tabelle dar, in der der Text direkt editiert werden kann. Änderungen werden gepuffert und erst durch einen Klick auf "Anwenden" oder "OK" in das Transcription-Datenmodell übernommen.

7.17.2 Constructor & Destructor Documentation

7.17.2.1 TextEditorDialog()

Konstruktor, der den Dialog initialisiert.

Parameters

transcription	Ein Zeiger auf das Transcription-Objekt, dessen Texte bearbeitet werden sollen.
parent	Das QObject-Elternteil für die Speicherverwaltung.

7.17.3 Member Function Documentation

7.17.3.1 applyChanges

```
void TextEditorDialog::applyChanges ( ) [private], [slot]
```

Übernimmt alle gepufferten Änderungen in das Transcription-Objekt.

7.17.3.2 handleApplyButtonClicked

```
\verb"void TextEditorDialog::handleApplyButtonClicked" ( ) [private], [slot]
```

Slot für den "Anwenden"-Button. Ruft applyChanges() auf.

7.17.3.3 handleCancelButtonClicked

```
void TextEditorDialog::handleCancelButtonClicked ( ) [private], [slot]
```

Slot für den "Abbrechen"-Button. Schließt den Dialog ohne Änderungen.

7.17.3.4 handleOkButtonClicked

```
void TextEditorDialog::handleOkButtonClicked ( ) [private], [slot]
```

Slot für den "OK"-Button. Ruft applyChanges() auf und schließt den Dialog.

7.17.3.5 onTextItemChanged

Wird aufgerufen, wenn ein Benutzer den Text in einer Zelle der Tabelle ändert.

7.17.3.6 onTranscriptionChanged

```
void TextEditorDialog::onTranscriptionChanged ( ) [slot]
```

Aktualisiert die Tabelle, falls das zugrundeliegende Transkript extern geändert wurde.

Note

Sollte mit dem Transcription::changed() Signal verbunden werden.

7.17.3.7 populateTable()

```
void TextEditorDialog::populateTable ( ) [private]
```

Füllt die Tabelle mit den Segment-Daten aus dem Transcription-Objekt.

7.17.3.8 setDialogStatus()

Zeigt eine Statusnachricht im Dialog an.

7.17.3.9 setupUI()

```
void TextEditorDialog::setupUI ( ) [private]
```

Erstellt und konfiguriert die UI-Elemente des Dialogs.

7.17.4 Member Data Documentation

7.17.4.1 m_applyButton

```
QPushButton* TextEditorDialog::m_applyButton [private]
```

7.17.4.2 m_cancelButton

```
{\tt QPushButton*\ TextEditorDialog::m\_cancelButton\ [private]}
```

7.17.4.3 m_okButton

```
QPushButton* TextEditorDialog::m_okButton [private]
```

7.17.4.4 m_pendingTextChanges

```
QMap<QPair<QString, QString>, QString> TextEditorDialog::m_pendingTextChanges [private]
```

Puffer für noch nicht gespeicherte Textänderungen. Der Key ist ein Paar aus Start-/End-Zeitstempel, der Value ist der neue Text.

7.17.4.5 m_statusLabel

```
QLabel* TextEditorDialog::m_statusLabel [private]
```

7.17.4.6 m_statusTimer

```
QTimer* TextEditorDialog::m_statusTimer [private]
```

7.17.4.7 m_table

```
QTableWidget* TextEditorDialog::m_table [private]
```

7.17.4.8 m_transcription

```
QPointer<Transcription> TextEditorDialog::m_transcription [private]
```

Sicherer Zeiger auf das Datenmodell.

The documentation for this class was generated from the following files:

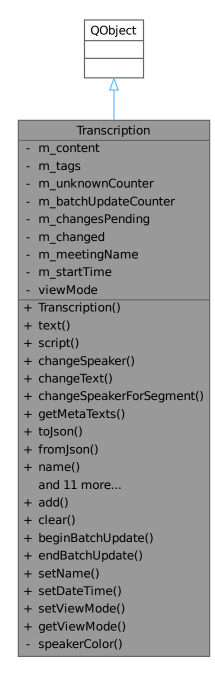
- · texteditordialog.h
- texteditordialog.cpp

7.18 Transcription Class Reference

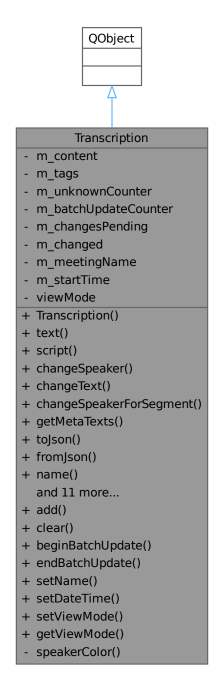
Das zentrale Datenmodell für ein komplettes Meeting-Transkript.

```
#include <transcription.h>
```

Inheritance diagram for Transcription:



Collaboration diagram for Transcription:



Public Slots

- void add (const MetaText &part)
 - Fügt ein neues Textsegment zum Transkript hinzu.
- void clear ()
 - Löscht alle Inhalte und Metadaten des Transkripts.
- void beginBatchUpdate ()

Startet einen Batch-Update-Modus, um mehrere Änderungen ohne exzessive Signal-Emissionen durchzuführen.

void endBatchUpdate ()

Beendet den Batch-Update-Modus und sendet ggf. ein einzelnes changed () -Signal.

void setName (const QString &name)

Setzt den Namen des Meetings.

void setDateTime (QDateTime dateTime)

Setzt das Startdatum und die Uhrzeit des Meetings.

void setViewMode (TranscriptionViewMode mode)

Setzt den aktuellen Anzeigemodus (Original oder Bearbeitet).

TranscriptionViewMode getViewMode () const

Gibt den aktuellen Anzeigemodus zurück.

Signals

void changed ()

Wird bei jeder sichtbaren Änderung der Daten gesendet. Dient der UI-Aktualisierung.

• void edited ()

Wird bei jeder Änderung gesendet, die für die Undo/Redo-Funktionalität relevant ist.

Public Member Functions

- Transcription (QObject *parent=nullptr)
- QString text () const

Gibt den reinen, zusammenhängenden Text aller Segmente zurück.

• QString script () const

Erzeugt eine farbige HTML-Repräsentation des Transkripts für die Anzeige.

bool changeSpeaker (const QString &oldSpeaker, const QString &newSpeaker)

Ändert einen Sprechernamen global im gesamten Transkript.

• bool changeText (const QString &start, const QString &end, const QString &newText)

Ändert den Text eines einzelnen, durch Zeitstempel identifizierten Segments.

bool changeSpeakerForSegment (const QString &start, const QString &end, const QString &newSpeaker)

Ändert den Sprecher für ein einzelnes, durch Zeitstempel identifiziertes Segment.

const QList< MetaText > & getMetaTexts () const

Gibt eine konstante Referenz auf die Liste aller Textsegmente zurück.

QJsonDocument toJson () const

Serialisiert den gesamten Zustand des Objekts in ein QJsonDocument.

bool fromJson (const QByteArray &data)

Füllt das Objekt mit Daten aus einem JSON-Byte-Array. Gibt bei Erfolg true zurück.

- QString name () const
- QDateTime dateTime () const
- QString getDurationAsString () const
- bool isEdited () const
- void setEdited (bool value)
- QStringList tags () const
- void setTags (const QStringList &tags)
- void addTag (const QString &tag)
- void removeTag (const QString &tag)
- bool hasTag (const QString &tag) const
- QList< MetaText > segmentsWithTag (const QString &tag) const
- bool isContentEqual (const Transcription *other) const

vergleicht die Inhalt von zwei Transkriptionen.

Private Member Functions

QColor speakerColor (const QString &speaker) const

Generiert eine deterministische Farbe basierend auf dem Sprechernamen.

Private Attributes

QList< MetaText > m content

Die Liste aller transkribierten Textsegmente.

QStringList m_tags

Globale Tags, die für das gesamte Meeting gelten.

• int m unknownCounter {0}

Zähler für die Benennung anonymer Sprecher.

int m_batchUpdateCounter {0}

Zähler für verschachtelte Batch-Updates.

• bool m_changesPending = false

Flag, das merkt, ob während eines Batch-Updates Änderungen aufgetreten sind.

bool m_changed

Flag, das merkt, ob der transkribierte Text verarbeitet wurde.

· QString m meetingName

Der Name des Meetings.

QDateTime m startTime

Das Startdatum und die -uhrzeit des Meetings.

TranscriptionViewMode viewMode = TranscriptionViewMode::Original

7.18.1 Detailed Description

Das zentrale Datenmodell für ein komplettes Meeting-Transkript.

Diese Klasse kapselt alle Informationen für eine einzelne Aufnahmesession, inklusive der Metadaten (Meeting-← Name, Datum), einer Liste aller Textsegmente (MetaText) und globaler Tags. Sie bietet Methoden zur Bearbeitung und zur Serialisierung des gesamten Objekts nach/von JSON. Änderungen am Zustand werden über Signale (changed, edited) mitgeteilt.

7.18.2 Constructor & Destructor Documentation

7.18.2.1 Transcription()

7.18.3 Member Function Documentation

7.18.3.1 add

Fügt ein neues Textsegment zum Transkript hinzu.

7.18.3.2 addTag()

7.18.3.3 beginBatchUpdate

```
void Transcription::beginBatchUpdate ( ) [slot]
```

Startet einen Batch-Update-Modus, um mehrere Änderungen ohne exzessive Signal-Emissionen durchzuführen.

7.18.3.4 changed

```
void Transcription::changed ( ) [signal]
```

Wird bei jeder sichtbaren Änderung der Daten gesendet. Dient der UI-Aktualisierung.

7.18.3.5 changeSpeaker()

Ändert einen Sprechernamen global im gesamten Transkript.

7.18.3.6 changeSpeakerForSegment()

Ändert den Sprecher für ein einzelnes, durch Zeitstempel identifiziertes Segment.

7.18.3.7 changeText()

Ändert den Text eines einzelnen, durch Zeitstempel identifizierten Segments.

7.18.3.8 clear

```
void Transcription::clear ( ) [slot]
```

Löscht alle Inhalte und Metadaten des Transkripts.

7.18.3.9 dateTime()

```
QDateTime Transcription::dateTime ( ) const [inline]
```

7.18.3.10 edited

```
void Transcription::edited ( ) [signal]
```

Wird bei jeder Änderung gesendet, die für die Undo/Redo-Funktionalität relevant ist.

7.18.3.11 endBatchUpdate

```
void Transcription::endBatchUpdate ( ) [slot]
```

Beendet den Batch-Update-Modus und sendet ggf. ein einzelnes changed () -Signal.

7.18.3.12 fromJson()

Füllt das Objekt mit Daten aus einem JSON-Byte-Array. Gibt bei Erfolg true zurück.

7.18.3.13 getDurationAsString()

```
QString Transcription::getDurationAsString ( ) const
```

7.18.3.14 getMetaTexts()

```
const QList< MetaText > & Transcription::getMetaTexts ( ) const [inline]
```

Gibt eine konstante Referenz auf die Liste aller Textsegmente zurück.

7.18.3.15 getViewMode

```
TranscriptionViewMode Transcription::getViewMode ( ) const [slot]
```

Gibt den aktuellen Anzeigemodus zurück.

Author

Yolanda Fiska

7.18.3.16 hasTag()

```
bool Transcription::hasTag ( {\tt const~QString~\&~tag~)~const}
```

7.18.3.17 isContentEqual()

```
bool Transcription::isContentEqual ( {\tt const\ Transcription\ *\ other\ })\ {\tt const}
```

vergleicht die Inhalt von zwei Transkriptionen.

7.18.3.18 isEdited()

```
bool Transcription::isEdited ( ) const [inline]
```

7.18.3.19 name()

```
QString Transcription::name ( ) const [inline]
```

7.18.3.20 removeTag()

7.18.3.21 script()

```
QString Transcription::script ( ) const
```

Erzeugt eine farbige HTML-Repräsentation des Transkripts für die Anzeige.

Note

Diese Methode koppelt das Datenmodell an die Darstellung. Ein alternativer Ansatz wäre, das HTML direkt in der UI-Schicht (z.B. in MainWindow) zu generieren.

Returns

Ein HTML-formatierter QString.

7.18.3.22 segmentsWithTag()

7.18.3.23 setDateTime

Setzt das Startdatum und die Uhrzeit des Meetings.

7.18.3.24 setEdited()

```
void Transcription::setEdited (
          bool value ) [inline]
```

7.18.3.25 setName

Setzt den Namen des Meetings.

7.18.3.26 setTags()

7.18.3.27 setViewMode

Setzt den aktuellen Anzeigemodus (Original oder Bearbeitet).

Author

Yolanda Fiska

7.18.3.28 speakerColor()

Generiert eine deterministische Farbe basierend auf dem Sprechernamen.

7.18.3.29 tags()

```
QStringList Transcription::tags ( ) const [inline]
```

7.18.3.30 text()

```
QString Transcription::text ( ) const
```

Gibt den reinen, zusammenhängenden Text aller Segmente zurück.

7.18.3.31 toJson()

```
QJsonDocument Transcription::toJson ( ) const
```

Serialisiert den gesamten Zustand des Objekts in ein QJsonDocument.

7.18.4 Member Data Documentation

7.18.4.1 m_batchUpdateCounter

```
int Transcription::m_batchUpdateCounter {0} [private]
```

Zähler für verschachtelte Batch-Updates.

7.18.4.2 m_changed

```
bool Transcription::m_changed [private]
```

Flag, das merkt, ob der transkribierte Text verarbeitet wurde.

7.18.4.3 m_changesPending

```
bool Transcription::m_changesPending = false [private]
```

Flag, das merkt, ob während eines Batch-Updates Änderungen aufgetreten sind.

7.18.4.4 m_content

```
QList<MetaText> Transcription::m_content [private]
```

Die Liste aller transkribierten Textsegmente.

7.18.4.5 m_meetingName

```
QString Transcription::m_meetingName [private]
```

Der Name des Meetings.

7.18.4.6 m_startTime

```
QDateTime Transcription::m_startTime [private]
```

Das Startdatum und die -uhrzeit des Meetings.

7.18.4.7 m_tags

```
QStringList Transcription::m_tags [private]
```

Globale Tags, die für das gesamte Meeting gelten.

7.18.4.8 m_unknownCounter

```
int Transcription::m_unknownCounter {0} [private]
```

Zähler für die Benennung anonymer Sprecher.

7.18.4.9 viewMode

TranscriptionViewMode Transcription::viewMode = TranscriptionViewMode::Original [private]

The documentation for this class was generated from the following files:

- · transcription.h
- transcription.cpp

7.19 TranscriptPdfExporter Class Reference

Erstellt eine formatierte, mehrseitige PDF-Repräsentation eines Transcription-Objekts.

```
#include <transcriptpdfexporter.h>
```

Collaboration diagram for TranscriptPdfExporter:



Public Member Functions

- TranscriptPdfExporter (const Transcription &transcription)
 - Konstruktor, der das zu exportierende Transkript entgegennimmt und die Layout-Einstellungen lädt.
- bool exportToPdf (const QString &filePath) const
 - Führt den Export durch und speichert das Ergebnis im angegebenen Dateipfad.

Private Member Functions

void setupPdfWriter (QPdfWriter &writer) const

Konfiguriert das QPdfWriter-Objekt mit Seitengröße, Auflösung und Rändern.

· void buildHtmlContent (QString &html) const

Erstellt den gesamten HTML-Code für das PDF-Dokument.

Private Attributes

const Transcription & m transcription

Eine konstante Referenz auf das zu exportierende Datenmodell.

• int m fontSizeHeadline

Schriftgröße für die Hauptüberschrift in pt.

int m_fontSizeMetadata

Schriftgröße für den Metadaten-Block in pt.

int m_fontSizeBody

Schriftgröße für den Haupttext (Dialog) in pt.

QString m_fontFamily

Name der zu verwendenden Schriftfamilie (z.B. "sans-serif").

• int m_marginLeft

Linker Seitenrand in mm.

• int m_marginTop

Oberer Seitenrand in mm.

· int m_marginRight

Rechter Seitenrand in mm.

• int m_marginBottom

Unterer Seitenrand in mm.

7.19.1 Detailed Description

Erstellt eine formatierte, mehrseitige PDF-Repräsentation eines Transcription-Objekts.

Diese Klasse ist als "One-Shot"-Utility konzipiert. Man erstellt ein Objekt, das die zu exportierenden Daten und die Layout-Einstellungen (aus QSettings) einliest. Die Methode exportToPdf() generiert dann die fertige Datei.

7.19.2 Constructor & Destructor Documentation

7.19.2.1 TranscriptPdfExporter()

Konstruktor, der das zu exportierende Transkript entgegennimmt und die Layout-Einstellungen lädt.

Parameters

transcription	Das Transcription-Datenmodell, das als PDF exportiert werden soll.

7.19.3 Member Function Documentation

7.19.3.1 buildHtmlContent()

Erstellt den gesamten HTML-Code für das PDF-Dokument.

7.19.3.2 exportToPdf()

Führt den Export durch und speichert das Ergebnis im angegebenen Dateipfad.

Diese Methode orchestriert den gesamten Prozess: Erstellen des HTML-Inhalts, Aufsetzen des QTextDocument und Aufruf der print()-Funktion, welche die Paginierung automatisch handhabt.

Parameters

filePath Der vollständige Pfad, unter dem die PDF-Datei gespeichert werden soll.

Returns

true bei Erfolg, andernfalls false.

7.19.3.3 setupPdfWriter()

Konfiguriert das QPdfWriter-Objekt mit Seitengröße, Auflösung und Rändern.

7.19.4 Member Data Documentation

7.19.4.1 m_fontFamily

```
QString TranscriptPdfExporter::m_fontFamily [private]
```

Name der zu verwendenden Schriftfamilie (z.B. "sans-serif").

7.19.4.2 m_fontSizeBody

```
int TranscriptPdfExporter::m_fontSizeBody [private]
```

Schriftgröße für den Haupttext (Dialog) in pt.

7.19.4.3 m_fontSizeHeadline

```
int TranscriptPdfExporter::m_fontSizeHeadline [private]
```

Schriftgröße für die Hauptüberschrift in pt.

7.19.4.4 m_fontSizeMetadata

```
int TranscriptPdfExporter::m_fontSizeMetadata [private]
```

Schriftgröße für den Metadaten-Block in pt.

7.19.4.5 m_marginBottom

```
int TranscriptPdfExporter::m_marginBottom [private]
```

Unterer Seitenrand in mm.

7.19.4.6 m_marginLeft

```
int TranscriptPdfExporter::m_marginLeft [private]
```

Linker Seitenrand in mm.

7.19.4.7 m_marginRight

```
int TranscriptPdfExporter::m_marginRight [private]
```

Rechter Seitenrand in mm.

7.19.4.8 m_marginTop

```
int TranscriptPdfExporter::m_marginTop [private]
```

Oberer Seitenrand in mm.

7.19.4.9 m_transcription

```
\verb|const Transcript!on& Transcript!PdfExporter:: \verb|m_transcription|| [private]|\\
```

Eine konstante Referenz auf das zu exportierende Datenmodell.

The documentation for this class was generated from the following files:

- · transcriptpdfexporter.h
- transcriptpdfexporter.cpp

7.20 WavWriterThread Class Reference

Ein dedizierter Thread, der Audio-Daten in WAV-Dateien schreibt.

#include <wavwriterthread.h>

Inheritance diagram for WavWriterThread:



Collaboration diagram for WavWriterThread:



Public Slots

void writeChunk (QList< float > chunk)

Nimmt einen Block von Audio-Daten entgegen und fügt ihn dem internen Puffer hinzu.

• void stopWriting ()

Beendet die aktuelle Schreib-Session.

Signals

• void finishedWriting ()

Wird gesendet, nachdem eine Schreib-Session vollständig abgeschlossen und die Dateien geschlossen wurden.

Public Member Functions

WavWriterThread (QObject *parent=nullptr)

Standard-Konstruktor.

∼WavWriterThread ()

Destruktor. Ruft shutdown() auf, um den Thread sicher zu beenden.

• void startWriting (const QString &hqPath, const QString &asrPath)

Startet eine neue Schreib-Session.

· void shutdown ()

Beendet den Thread vollständig und wartet auf dessen Terminierung.

Protected Member Functions

· void run () override

Die Hauptfunktion des Threads (der "Consumer"-Teil).

Private Member Functions

• void writeHeaders (qint64 hqBytes, qint64 asrBytes)

Schreibt die finalen WAV-Header in die Dateien, nachdem alle Daten geschrieben wurden.

void writeCurrentBufferToDisk (QList< float > &buffer)

Schreibt den aktuellen Inhalt des internen Puffers auf die Festplatte.

Private Attributes

• QFile m_hqFile

Dateihandle für die High-Quality-WAV-Datei.

· QFile m asrFile

Dateihandle für die ASR-WAV-Datei.

- QMutex m mutex
- QWaitCondition m_mainLoopCond

Weckt den Thread auf, wenn startWriting() gerufen wird.

QWaitCondition m_dataAvailableCond

Weckt den Thread auf, wenn neue Daten in writeChunk() ankommen.

• std::atomic< bool > m_active

Steuert die aktive Schreibschleife.

std::atomic < bool > m_shutdown

Signalisiert dem Thread, sich komplett zu beenden.

QList< float > m bufferFloat

Interner Puffer für ankommende Audio-Chunks.

• qint64 m_hqBytesWritten

Zähler für geschriebene Bytes (HQ).

• qint64 m asrBytesWritten

Zähler für geschriebene Bytes (ASR).

qint64 m_flushThresholdBytes

Pufferschwelle in Bytes, bevor auf die Platte geschrieben wird.

· int m downsampleOffset

Offset für das Downsampling zur ASR-Version.

· const int m_sampleRateHQ

Sample-Rate für die HQ-Aufnahme (z.B. 48000 Hz).

const int m_channelsHQ

Anzahl der Kanäle für die HQ-Aufnahme (z.B. 2 für Stereo).

· const int m bitsPerSampleHQ

Bittiefe für die HQ-Aufnahme (z.B. 32 für float).

• const int m_sampleRateASR

Ziel-Sample-Rate für die ASR-Aufnahme (z.B. 16000 Hz).

7.20.1 Detailed Description

Ein dedizierter Thread, der Audio-Daten in WAV-Dateien schreibt.

Diese Klasse wird verwendet, um das Schreiben von Dateien von anderen Threads (insbesondere dem Haupt-← Thread und dem Aufnahme-Thread) zu entkoppeln. Sie nimmt über den writeChunk-Slot Audiodaten entgegen und schreibt diese in ihrem eigenen Thread-Kontext auf die Festplatte. Sie erzeugt parallel zwei Dateien: eine hochauflösende Stereo-Datei und eine für die Spracherkennung (ASR) optimierte, heruntergesampelte Mono-← Datei.

7.20.2 Constructor & Destructor Documentation

7.20.2.1 WavWriterThread()

Standard-Konstruktor.

Parameters

```
parent Das QObject-Elternteil für die Speicherverwaltung.
```

7.20.2.2 ~WavWriterThread()

```
WavWriterThread::~WavWriterThread ( )
```

Destruktor. Ruft shutdown() auf, um den Thread sicher zu beenden.

7.20.3 Member Function Documentation

7.20.3.1 finishedWriting

```
void WavWriterThread::finishedWriting ( ) [signal]
```

Wird gesendet, nachdem eine Schreib-Session vollständig abgeschlossen und die Dateien geschlossen wurden.

7.20.3.2 run()

```
void WavWriterThread::run ( ) [override], [protected]
```

Die Hauptfunktion des Threads (der "Consumer"-Teil).

Implementiert die Logik zum Warten auf Daten, Schreiben der Daten auf die Festplatte und Finalisieren der Dateien.

7.20.3.3 shutdown()

```
void WavWriterThread::shutdown ( )
```

Beendet den Thread vollständig und wartet auf dessen Terminierung.

7.20.3.4 startWriting()

Startet eine neue Schreib-Session.

Öffnet die beiden Zieldateien und bereitet den Thread auf das Empfangen von Audio-Daten vor.

Parameters

hqPath	Pfad für die hochauflösende WAV-Datei.
asrPath	Pfad für die ASR-optimierte WAV-Datei.

7.20.3.5 stopWriting

```
void WavWriterThread::stopWriting ( ) [slot]
```

Beendet die aktuelle Schreib-Session.

Veranlasst den Thread, alle verbleibenden Daten aus dem Puffer zu schreiben, die WAV-Header zu finalisieren und die Dateien zu schließen.

7.20.3.6 writeChunk

```
void WavWriterThread::writeChunk (
          QList< float > chunk ) [slot]
```

Nimmt einen Block von Audio-Daten entgegen und fügt ihn dem internen Puffer hinzu.

Note

Dieser Slot ist thread-sicher und dazu gedacht, mit dem pcmChunkReady-Signal des CaptureThread verbunden zu werden.

Parameters

chunk Ein Block von Audio-Daten (2 Kanäle, 32-bit float

7.20.3.7 writeCurrentBufferToDisk()

```
void WavWriterThread::writeCurrentBufferToDisk ( {\tt QList< float > \& \it buffer} \ ) \ \ [private]
```

Schreibt den aktuellen Inhalt des internen Puffers auf die Festplatte.

Parameters

buffer Der Puffer, dessen Inhalt geschrieben werden soll	oll.
--	------

7.20.3.8 writeHeaders()

Schreibt die finalen WAV-Header in die Dateien, nachdem alle Daten geschrieben wurden.

Parameters

hqBytes	Die Gesamtgröße der geschriebenen Audiodaten für die HQ-Datei.
asrBytes	Die Gesamtgröße der geschriebenen Audiodaten für die ASR-Datei.

7.20.4 Member Data Documentation

7.20.4.1 m_active

```
std::atomic<bool> WavWriterThread::m_active [private]
```

Steuert die aktive Schreibschleife.

7.20.4.2 m_asrBytesWritten

```
qint64 WavWriterThread::m_asrBytesWritten [private]
```

Zähler für geschriebene Bytes (ASR).

7.20.4.3 m_asrFile

```
QFile WavWriterThread::m_asrFile [private]
```

Dateihandle für die ASR-WAV-Datei.

7.20.4.4 m_bitsPerSampleHQ

```
const int WavWriterThread::m_bitsPerSampleHQ [private]
```

Bittiefe für die HQ-Aufnahme (z.B. 32 für float).

7.20.4.5 m_bufferFloat

```
QList<float> WavWriterThread::m_bufferFloat [private]
```

Interner Puffer für ankommende Audio-Chunks.

7.20.4.6 m_channelsHQ

```
const int WavWriterThread::m_channelsHQ [private]
```

Anzahl der Kanäle für die HQ-Aufnahme (z.B. 2 für Stereo).

7.20.4.7 m_dataAvailableCond

QWaitCondition WavWriterThread::m_dataAvailableCond [private]

Weckt den Thread auf, wenn neue Daten in writeChunk() ankommen.

7.20.4.8 m_downsampleOffset

```
int WavWriterThread::m_downsampleOffset [private]
```

Offset für das Downsampling zur ASR-Version.

7.20.4.9 m_flushThresholdBytes

```
qint64 WavWriterThread::m_flushThresholdBytes [private]
```

Pufferschwelle in Bytes, bevor auf die Platte geschrieben wird.

7.20.4.10 m_hqBytesWritten

```
qint64 WavWriterThread::m_hqBytesWritten [private]
```

Zähler für geschriebene Bytes (HQ).

7.20.4.11 m_hqFile

```
QFile WavWriterThread::m_hqFile [private]
```

Dateihandle für die High-Quality-WAV-Datei.

7.20.4.12 m_mainLoopCond

```
{\tt QWaitCondition~WavWriterThread::m\_mainLoopCond~[private]}
```

Weckt den Thread auf, wenn startWriting() gerufen wird.

7.20.4.13 m_mutex

```
QMutex WavWriterThread::m_mutex [private]
```

7.20.4.14 m_sampleRateASR

```
const int WavWriterThread::m_sampleRateASR [private]
```

Ziel-Sample-Rate für die ASR-Aufnahme (z.B. 16000 Hz).

7.20.4.15 m_sampleRateHQ

```
const int WavWriterThread::m_sampleRateHQ [private]
```

Sample-Rate für die HQ-Aufnahme (z.B. 48000 Hz).

7.20.4.16 m_shutdown

```
std::atomic<bool> WavWriterThread::m_shutdown [private]
```

Signalisiert dem Thread, sich komplett zu beenden.

The documentation for this class was generated from the following files:

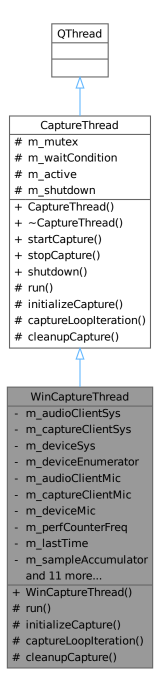
- · wavwriterthread.h
- · wavwriterthread.cpp

7.21 WinCaptureThread Class Reference

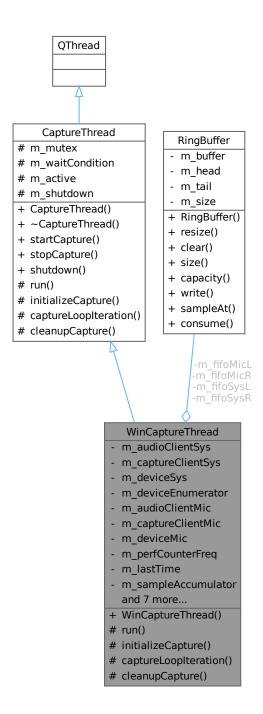
Eine konkrete Implementierung von CaptureThread für Windows-Systeme.

#include <wincapturethread.h>

Inheritance diagram for WinCaptureThread:



Collaboration diagram for WinCaptureThread:



Public Member Functions

• WinCaptureThread (QObject *parent=nullptr) Standard-Konstruktor.

Public Member Functions inherited from CaptureThread

• CaptureThread (QObject *parent=nullptr)

Standard-Konstruktor.

virtual ∼CaptureThread ()=default

Virtueller Destruktor.

· void startCapture ()

Startet eine neue Aufnahme-Session. Diese Methode ist thread-sicher und weckt den run()-Loop auf, um mit der Aufnahme zu beginnen.

virtual void stopCapture ()

Fordert das Beenden der aktuellen Aufnahme-Session an. Dies ist ein nicht-blockierender Aufruf. Der Thread beendet die Aufnahmeschleife so bald wie möglich.

· void shutdown ()

Beendet den Thread vollständig und wartet auf dessen Terminierung. Dies ist ein blockierender Aufruf, der sicherstellt, dass alle Ressourcen freigegeben werden.

Protected Member Functions

· void run () override

Überschriebene Hauptfunktion des Threads zur Initialisierung von COM.

• bool initializeCapture () override

Initialisiert die WASAPI-Audio-Clients für System- und Mikrofon-Aufnahme.

· void captureLoopIteration () override

Führt eine einzelne Iteration der Aufnahmeschleife aus.

• void cleanupCapture () override

Gibt alle WASAPI- und COM-Ressourcen frei.

Protected Member Functions inherited from CaptureThread

· void run () override

Die Hauptfunktion des Threads, die von QThread aufgerufen wird. Sie implementiert die Zustandsmaschine für den Aufnahme-Lebenszyklus.

Private Attributes

IAudioClient * m_audioClientSys = nullptr

Der WASAPI-Client für das Ausgabe-Gerät.

• IAudioCaptureClient * m_captureClientSys = nullptr

Der Client zum Abgreifen der Loopback-Daten.

• IMMDevice * m_deviceSys = nullptr

Repräsentiert das Standard-Ausgabegerät (z.B. Lautsprecher).

IMMDeviceEnumerator * m_deviceEnumerator = nullptr

Wird zur Auflistung und Auswahl von Audio-Geräten verwendet.

• IAudioClient * m_audioClientMic = nullptr

Der WASAPI-Client für das Eingabe-Gerät.

IAudioCaptureClient * m_captureClientMic = nullptr

Der Client zum Abgreifen der Mikrofon-Daten.

• IMMDevice * m_deviceMic = nullptr

Repräsentiert das Standard-Eingabegerät (Mikrofon).

LARGE_INTEGER m_perfCounterFreq

Frequenz des High-Performance Timers für präzises Timing.

• LARGE_INTEGER m_lastTime

Letzter Zeitstempel für die Delta-Zeit-Berechnung.

• double m_sampleAccumulator = 0.0

Akkumulator für eine fließkomma-genaue Frame-Zählung beim Resampling.

• double m_resampPosMic = 0.0

Aktuelle Leseposition im Mikrofon-Ringpuffer.

• double m_resampPosSys = 0.0

Aktuelle Leseposition im System-Audio-Ringpuffer.

• const int m_pollingIntervalMs = 10

Das Intervall in ms, in dem neue Audiodaten abgefragt werden.

RingBuffer m_fifoSysL

Ringpuffer für den linken Kanal des System-Audios.

• RingBuffer m_fifoMicL

Ringpuffer für den linken Kanal des Mikrofons.

• RingBuffer m_fifoSysR

Ringpuffer für den rechten Kanal des System-Audios.

· RingBuffer m fifoMicR

Ringpuffer für den rechten Kanal des Mikrofons.

• UINT32 m_nativeSampleRateSys = 0

Native Abtastrate des System-Audio-Geräts.

• UINT32 m nativeChannelsSys = 0

Native Kanalanzahl des System-Audio-Geräts.

• UINT32 m nativeSampleRateMic = 0

Native Abtastrate des Mikrofons.

• UINT32 m nativeChannelsMic = 0

Native Kanalanzahl des Mikrofons.

Additional Inherited Members

Signals inherited from CaptureThread

void pcmChunkReady (QList< float > chunk)

Wird gesendet, wenn ein neuer Block von Audio-Daten (PCM-Samples) bereitsteht.

· void started ()

Wird gesendet, unmittelbar nachdem die plattformspezifische Initialisierung erfolgreich war und die Aufnahmeschleife beginnt.

· void stopped ()

Wird gesendet, nachdem die Aufnahmeschleife beendet und die Aufräumarbeiten abgeschlossen sind.

Protected Attributes inherited from CaptureThread

• QMutex m_mutex

Schützt den Zugriff auf den Zustand des Threads.

• QWaitCondition m_waitCondition

Lässt den Thread schlafen, wenn er inaktiv ist.

std::atomic< bool > m_active

Steuert die innere Aufnahmeschleife (start/stop).

• std::atomic< bool > m shutdown

Signalisiert dem Thread, sich komplett zu beenden.

7.21.1 Detailed Description

Eine konkrete Implementierung von CaptureThread für Windows-Systeme.

Diese Klasse nutzt die Windows Audio Session API (WASAPI) zur Aufnahme von Audio. Sie initialisiert zwei separate Audio-Clients: einen für das Standard-Ausgabegerät im Loopback-Modus (um System-Sounds aufzunehmen) und einen für das Standard-Eingabegerät (Mikrofon). Die Daten beider Streams werden in Ringpuffern zwischengespeichert, resampelt, gemischt und dann zur weiteren Verarbeitung gesendet.

7.21.2 Constructor & Destructor Documentation

7.21.2.1 WinCaptureThread()

Standard-Konstruktor.

Parameters

parent Das QObject-Elternteil für die Speicherverwaltung.

7.21.3 Member Function Documentation

7.21.3.1 captureLoopIteration()

```
void WinCaptureThread::captureLoopIteration ( ) [override], [protected], [virtual]
```

Führt eine einzelne Iteration der Aufnahmeschleife aus.

Liest verfügbare Datenpakete von beiden WASAPI-Clients, schreibt sie in die Ringpuffer, führt ein Resampling auf 48kHz durch und mischt die Streams.

Implements CaptureThread.

7.21.3.2 cleanupCapture()

```
void WinCaptureThread::cleanupCapture ( ) [override], [protected], [virtual]
```

Gibt alle WASAPI- und COM-Ressourcen frei.

Stoppt die Audio-Clients und gibt die Referenzen auf alle COM-Interfaces frei.

Implements CaptureThread.

7.21.3.3 initializeCapture()

```
bool WinCaptureThread::initializeCapture ( ) [override], [protected], [virtual]
```

Initialisiert die WASAPI-Audio-Clients für System- und Mikrofon-Aufnahme.

Returns

true bei Erfolg, andernfalls false.

Implements CaptureThread.

7.21.3.4 run()

```
void WinCaptureThread::run ( ) [override], [protected]
```

Überschriebene Hauptfunktion des Threads zur Initialisierung von COM.

Note

Da WASAPI auf COM basiert, muss für diesen Thread explizit die COM-Bibliothek initialisiert (CoInitializeEx) und wieder freigegeben (CoUninitialize) werden.

7.21.4 Member Data Documentation

7.21.4.1 m_audioClientMic

```
IAudioClient* WinCaptureThread::m_audioClientMic = nullptr [private]
```

Der WASAPI-Client für das Eingabe-Gerät.

7.21.4.2 m_audioClientSys

```
IAudioClient* WinCaptureThread::m_audioClientSys = nullptr [private]
```

Der WASAPI-Client für das Ausgabe-Gerät.

7.21.4.3 m_captureClientMic

```
IAudioCaptureClient* WinCaptureThread::m_captureClientMic = nullptr [private]
```

Der Client zum Abgreifen der Mikrofon-Daten.

7.21.4.4 m_captureClientSys

```
IAudioCaptureClient* WinCaptureThread::m_captureClientSys = nullptr [private]
```

Der Client zum Abgreifen der Loopback-Daten.

7.21.4.5 m_deviceEnumerator

```
IMMDeviceEnumerator* WinCaptureThread::m_deviceEnumerator = nullptr [private]
```

Wird zur Auflistung und Auswahl von Audio-Geräten verwendet.

7.21.4.6 m_deviceMic

```
IMMDevice* WinCaptureThread::m_deviceMic = nullptr [private]
```

Repräsentiert das Standard-Eingabegerät (Mikrofon).

7.21.4.7 m_deviceSys

```
IMMDevice* WinCaptureThread::m_deviceSys = nullptr [private]
```

Repräsentiert das Standard-Ausgabegerät (z.B. Lautsprecher).

7.21.4.8 m_fifoMicL

```
RingBuffer WinCaptureThread::m_fifoMicL [private]
```

Ringpuffer für den linken Kanal des Mikrofons.

7.21.4.9 m_fifoMicR

```
RingBuffer WinCaptureThread::m_fifoMicR [private]
```

Ringpuffer für den rechten Kanal des Mikrofons.

7.21.4.10 m_fifoSysL

```
RingBuffer WinCaptureThread::m_fifoSysL [private]
```

Ringpuffer für den linken Kanal des System-Audios.

7.21.4.11 m_fifoSysR

```
RingBuffer WinCaptureThread::m_fifoSysR [private]
```

Ringpuffer für den rechten Kanal des System-Audios.

7.21.4.12 m_lastTime

```
LARGE_INTEGER WinCaptureThread::m_lastTime [private]
```

Letzter Zeitstempel für die Delta-Zeit-Berechnung.

7.21.4.13 m_nativeChannelsMic

UINT32 WinCaptureThread::m_nativeChannelsMic = 0 [private]

Native Kanalanzahl des Mikrofons.

7.21.4.14 m_nativeChannelsSys

```
UINT32 WinCaptureThread::m_nativeChannelsSys = 0 [private]
```

Native Kanalanzahl des System-Audio-Geräts.

7.21.4.15 m_nativeSampleRateMic

```
UINT32 WinCaptureThread::m_nativeSampleRateMic = 0 [private]
```

Native Abtastrate des Mikrofons.

7.21.4.16 m_nativeSampleRateSys

```
UINT32 WinCaptureThread::m_nativeSampleRateSys = 0 [private]
```

Native Abtastrate des System-Audio-Geräts.

7.21.4.17 m_perfCounterFreq

```
LARGE_INTEGER WinCaptureThread::m_perfCounterFreq [private]
```

Frequenz des High-Performance Timers für präzises Timing.

7.21.4.18 m_pollingIntervalMs

```
const int WinCaptureThread::m_pollingIntervalMs = 10 [private]
```

Das Intervall in ms, in dem neue Audiodaten abgefragt werden.

7.21.4.19 m_resampPosMic

```
double WinCaptureThread::m_resampPosMic = 0.0 [private]
```

Aktuelle Leseposition im Mikrofon-Ringpuffer.

7.21.4.20 m_resampPosSys

```
double WinCaptureThread::m_resampPosSys = 0.0 [private]
```

Aktuelle Leseposition im System-Audio-Ringpuffer.

7.21.4.21 m_sampleAccumulator

```
double WinCaptureThread::m_sampleAccumulator = 0.0 [private]
```

Akkumulator für eine fließkomma-genaue Frame-Zählung beim Resampling.

The documentation for this class was generated from the following files:

- · wincapturethread.h
- · wincapturethread.cpp

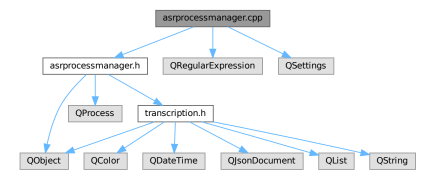
Chapter 8

File Documentation

8.1 asrprocessmanager.cpp File Reference

```
#include "asrprocessmanager.h"
#include <QRegularExpression>
#include <QSettings>
```

Include dependency graph for asrprocessmanager.cpp:



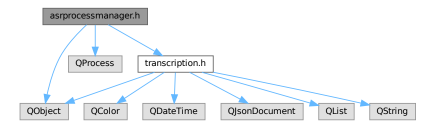
8.2 asrprocessmanager.h File Reference

Enthält die Deklaration der AsrProcessManager-Klasse.

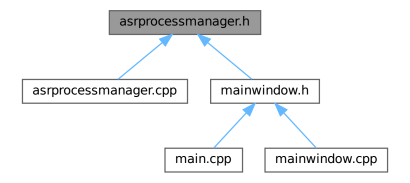
```
#include <QObject>
#include <QProcess>
```

```
#include "transcription.h"
```

Include dependency graph for asrprocessmanager.h:



This graph shows which files directly or indirectly include this file:



Classes

class AsrProcessManager

Steuert den externen Python-Prozess für die Spracherkennung (ASR).

8.2.1 Detailed Description

Enthält die Deklaration der AsrProcessManager-Klasse.

Author

Mike Wild

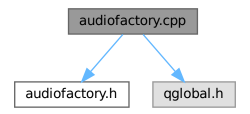
8.3 asrprocessmanager.h

Go to the documentation of this file.

```
00001
00006 #ifndef ASRPROCESSMANAGER_H
00007 #define ASRPROCESSMANAGER_H
80000
00009 #include <QObject>
00010 #include <QProcess>
00011 #include "transcription.h"
00012
00021 class AsrProcessManager : public QObject
00022 {
00023
          Q_OBJECT
00024 public:
00029
          explicit AsrProcessManager (QObject *parent = nullptr);
00030
00034
          ~AsrProcessManager ():
00035
00036 public slots:
00045
          void startTranscription (const QString &wavFilePath);
00046
00053
          void stop ();
00054
00055 signals:
00063
          void segmentReady (const MetaText &segment);
00064
00071
          void finished (bool success, const QString &errorMsg);
00072
00073 private slots:
00074 // Interne Slots zur Behandlung der Signale von QProcess
          void handleProcessOutput ();
00077
00079
          void handleProcessFinished (int exitCode, QProcess::ExitStatus exitStatus);
08000
00082
          void handleProcessError (QProcess::ProcessError error);
00083
00084 private:
00090
          MetaText parseLine (const QString &line);
00091
00095
          void loadPaths ();
00096
00097
          QProcess *m_process;
00098
          QString m_pythonPath;
00099
          QString m_scriptPath;
00100
          int m_unknownCounter;
00101 };
00102
00103 #endif // ASRPROCESSMANAGER_H
```

8.4 audiofactory.cpp File Reference

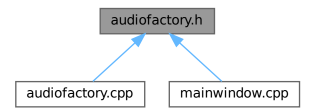
```
#include "audiofactory.h"
#include <qglobal.h>
Include dependency graph for audiofactory.cpp:
```



8.5 audiofactory.h File Reference

Enthält die Deklaration der AudioFactory-Klasse.

This graph shows which files directly or indirectly include this file:



Classes

· class AudioFactory

Eine Factory-Klasse zur Erstellung von plattformspezifischen CaptureThread-Objekten.

8.5.1 Detailed Description

Enthält die Deklaration der AudioFactory-Klasse.

Author

Mike Wild

8.6 audiofactory.h

Go to the documentation of this file.

```
00001
00006 #ifndef AUDIOFACTORY_H
00007 #define AUDIOFACTORY_H
00008
00009 // Forward-Deklarationen
00010 class QObject;
00011 class CaptureThread;
00012
00020 class AudioFactory
00021 {
00022 public:
00026    AudioFactory () = default;
00027
00036    static CaptureThread *createThread (QObject *parent = nullptr);
00037 };
00038
00039 #endif // AUDIOFACTORY_H
```

8.7 build/Desktop_Qt_6_9_1-Debug/CMakeFiles/3.30.5/CompilerIdCXX/-CMakeCXXCompilerId.cpp File Reference

Macros

- #define has include(x) 0
- #define COMPILER ID ""
- #define STRINGIFY_HELPER(X) #X
- #define STRINGIFY(X) STRINGIFY HELPER(X)
- #define PLATFORM ID
- #define ARCHITECTURE ID
- #define DEC(n)
- #define HEX(n)
- #define CXX_STD_98 199711L
- #define CXX STD 11 201103L
- #define CXX_STD_14 201402L
- #define CXX_STD_17 201703L
- #define CXX_STD_20 202002L
- #define CXX_STD_23 202302L
- #define CXX STD cplusplus

Functions

• int main (int argc, char *argv[])

Variables

- char const * info_compiler = "INFO" ":" "compiler[" COMPILER_ID "]"
- char const * info_platform = "INFO" ":" "platform[" PLATFORM_ID "]"
- char const * info_arch = "INFO" ":" "arch[" ARCHITECTURE_ID "]"
- const char * info_language_standard_default
- const char * info_language_extensions_default

8.7.1 Macro Definition Documentation

8.7.1.1 __has_include

```
#define __has_include( x ) 0
```

8.7.1.2 ARCHITECTURE_ID

#define ARCHITECTURE_ID

8.7.1.3 COMPILER_ID

#define COMPILER_ID ""

8.7.1.4 CXX_STD

```
#define CXX_STD __cplusplus
```

8.7.1.5 CXX_STD_11

```
#define CXX_STD_11 201103L
```

8.7.1.6 CXX_STD_14

```
#define CXX_STD_14 201402L
```

8.7.1.7 CXX_STD_17

```
#define CXX_STD_17 201703L
```

8.7.1.8 CXX_STD_20

```
#define CXX_STD_20 202002L
```

8.7.1.9 CXX_STD_23

```
#define CXX_STD_23 202302L
```

8.7.1.10 CXX_STD_98

```
#define CXX_STD_98 199711L
```

8.7.1.11 DEC

```
#define DEC( \ensuremath{n})
```

Value:

8.7.1.12 HEX

8.7.1.13 PLATFORM_ID

#define PLATFORM_ID

8.7.1.14 STRINGIFY

8.7.1.15 STRINGIFY_HELPER

```
#define STRINGIFY_HELPER( \it X ) #X
```

8.7.2 Function Documentation

8.7.2.1 main()

```
int main (
          int argc,
          char * argv[] )
```

8.7.3 Variable Documentation

8.7.3.1 info arch

```
char const* info_arch = "INFO" ":" "arch[" ARCHITECTURE_ID "]"
```

8.7.3.2 info_compiler

```
char const* info_compiler = "INFO" ":" "compiler[" COMPILER_ID "]"
```

8.7.3.3 info_language_extensions_default

```
const char* info_language_extensions_default
Initial value:
= "INFO" ":" "extensions_default["

"OFF"
"]"
```

8.7.3.4 info_language_standard_default

```
const char* info_language_standard_default
Initial value:
= "INFO" ":" "standard_default["
```

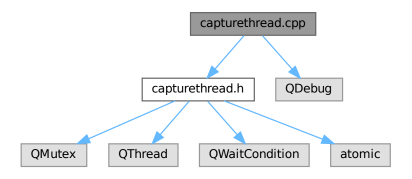
```
"98"
"]"
```

8.7.3.5 info_platform

```
char const* info_platform = "INFO" ":" "platform[" PLATFORM_ID "]"
```

8.8 capturethread.cpp File Reference

```
#include "capturethread.h"
#include <QDebug>
Include dependency graph for capturethread.cpp:
```

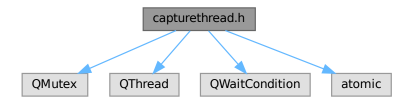


8.9 capturethread.h File Reference

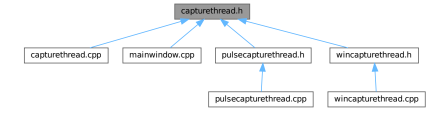
Enthält die Deklaration der abstrakten Basisklasse CaptureThread.

```
#include <QMutex>
#include <QThread>
#include <QWaitCondition>
#include <atomic>
```

Include dependency graph for capturethread.h:



This graph shows which files directly or indirectly include this file:



Classes

class CaptureThread

Eine abstrakte Basisklasse für Threads, die Audio in Echtzeit aufnehmen.

8.9.1 Detailed Description

Enthält die Deklaration der abstrakten Basisklasse CaptureThread.

Author

Mike Wild

8.10 capturethread.h

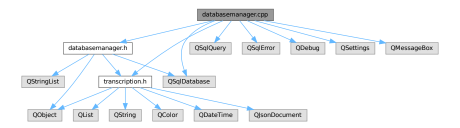
Go to the documentation of this file.

```
00006 #ifndef CAPTURETHREAD_H
00007 #define CAPTURETHREAD_H
80000
00009 #include <QMutex>
00010 #include <QThread>
00011 #include <QWaitCondition>
00012 #include <atomic>
00013
00023 class CaptureThread : public QThread
00024 {
00025
          Q_OBJECT
00026 public:
         explicit CaptureThread (QObject *parent = nullptr);
00031
00032
00036
         virtual ~CaptureThread () = default;
00042
         void startCapture ();
00043
         virtual void stopCapture ();
00049
00050
00055
         void shutdown ();
00056
00057 signals:
00062
          void pcmChunkReady (QList<float> chunk);
00063
00068
          void started ();
00069
00074
         void stopped ();
00075
00076 protected:
00081
          void run () override;
00082
         virtual bool initializeCapture () = 0;
00088
00089
00095
         virtual void captureLoopIteration () = 0;
00096
00102
         virtual void cleanupCapture () = 0;
00103
          // Synchronisationsobjekte für die Steuerung des Threads von außen
00104
00105
          QMutex m_mutex;
00106
          QWaitCondition m_waitCondition;
00107
          std::atomic<bool> m_active;
00108
          std::atomic<bool> m_shutdown;
00109 };
00110
00111 #endif // CAPTURETHREAD_H
```

8.11 databasemanager.cpp File Reference

```
#include "databasemanager.h"
#include "transcription.h"
#include <QSqlDatabase>
#include <QSqlQuery>
#include <QSqlError>
#include <QDebug>
#include <QSettings>
#include <QMessageBox>
```

Include dependency graph for databasemanager.cpp:

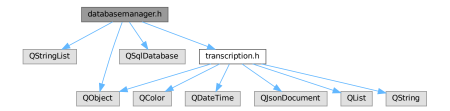


8.12 databasemanager.h File Reference

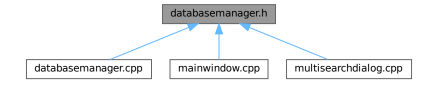
Enthält die Deklaration der Databasemanager-Klasse.

```
#include <QStringList>
#include <QObject>
#include <QSqlDatabase>
#include "transcription.h"
```

Include dependency graph for databasemanager.h:



This graph shows which files directly or indirectly include this file:



Classes

class DatabaseManager

The DatabaseManager class kapselt die Datenbankverbindung, das Laden von Daten aus der Datenbank sowie das Speichern von Daten zu der Datenbank.

8.12.1 Detailed Description

Enthält die Deklaration der Databasemanager-Klasse.

Author

Yolanda Fiska

8.13 databasemanager.h

```
Go to the documentation of this file.
```

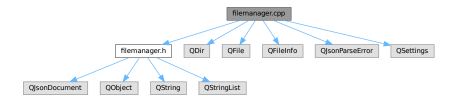
```
00006 #ifndef DATABASEMANAGER H
00007 #define DATABASEMANAGER_H
80000
00009 #include <QStringList>
00010 #include <QObject>
00011 #include <QSqlDatabase>
00012 #include "transcription.h"
00013
00018 class DatabaseManager:public QObject{
          Q_OBJECT
00020 public:
00025
          explicit DatabaseManager (QObject *parent = nullptr);
00026
00037
          bool connectToSupabase();
00038
00046
          static QSqlDatabase getDatabase();
00047
00055
          QString getSpeakerName(int speakerId, int meetingId, const QSqlDatabase &db);
00056
00057
00062
          QMap<QString, Transcription*> loadAllTranscriptions();
00063
00065
          QStringList loadAllTranscriptionsName();
00066
00072
          static int getMeetingIdByTitle(const QString &title);
00073
08000
          void loadMeetingTranscriptions(const QString &meetingTitle,
00081
                                           const QString &textColumn,
00082
                                           Transcription *m_script);
00083
00089
          bool updateTranscription(Transcription *m_script);
00090
00097
          bool saveNewTranscription(Transcription *m_script, const QString &newTitle);
00098
00107
          bool isConnected() const { return m_connected; };
00108
00114
          QStringList parsePgTextArray(const QString &pgArrayString);
00115
00119
          int getSpeakerId(const QString &speakerName, int meetingId, QSqlDatabase &db);
00120
00121
00122 private:
00123
          \verb|boolm_connected| = \verb|false|; // \verb|Flag|, um anzuzeigen|, ob die Datenbankverbindung funktioniert|
00124 };
00125
00126 #endif // DATABASEMANAGER_H
```

8.14 filemanager.cpp File Reference

```
#include "filemanager.h"
#include <QDir>
#include <QFile>
#include <QFileInfo>
#include <QJsonParseError>
```

#include <QSettings>

Include dependency graph for filemanager.cpp:

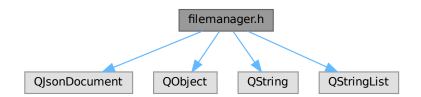


8.15 filemanager.h File Reference

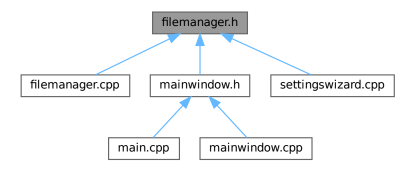
Enthält die Deklaration der FileManager-Klasse.

#include <QJsonDocument>
#include <QObject>
#include <QString>
#include <QStringList>

Include dependency graph for filemanager.h:



This graph shows which files directly or indirectly include this file:



Classes

class FileManager

Kapselt alle direkten Dateisystem-Interaktionen der Anwendung.

8.15.1 Detailed Description

Enthält die Deklaration der FileManager-Klasse.

Author

Mike Wild

8.16 filemanager.h

Go to the documentation of this file.

```
00006 #ifndef FILEMANAGER H
00007 #define FILEMANAGER_H
80000
00009 #include <QJsonDocument>
00010 #include <QObject>
00011 #include <QString>
00012 #include <QStringList>
00013
00022 class FileManager : public QObject
00023 {
00024
           Q_OBJECT
00025 public:
00030
          explicit FileManager (QObject *parent = nullptr);
00031
00037
          QString getTempWavPath (bool forAsr = false) const;
00038
00039
           * @brief Gibt den Pfad zum Verzeichnis zurück, in dem alle Meeting-Transkripte gespeichert
00040
00041
           \star @note Stellt bei der ersten Ausführung sicher, dass das Verzeichnis existiert.
00042
           \star @todo Diese Methode ist nur ein temporärer Platzhalter für die Demonstration
00043
           * und wird entfernt, sobald die Anwendung mit der Datenbank verknüpft wird.
00044
            * @return Der vollständige Verzeichnispfad.
00045
          QString getMeetingsDirectory () const;
00046
00047
00048
00049
           * @brief Erstellt den vollständigen Dateipfad für eine bestimmte Meeting-JSON-Datei.
00050
           * @todo Diese Methode ist nur ein temporärer Platzhalter für die Demonstration
           * und wird entfernt, sobald die Anwendung mit der Datenbank verknüpft wird.
           * @param meetingId Die eindeutige ID des Meetings (z.B. "Aufnahme - 2025-06-17_09-30").

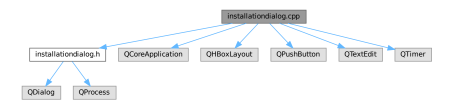
* @param isEdited Wenn true, wird der Pfad zur "_bearbeitet.json"-Version zurückgegeben,

* andernfalls zur "_original.json".
00052
00053
00054
00055
           * @return Der vollständige Dateipfad.
00056
          QString getMeetingJsonPath (const QString &meetingId, bool isEdited) const;
00058
00059
00060
            * @brief Durchsucht das Meeting-Verzeichnis und gibt eine Liste aller gefundenen Meeting-IDs
      zurück.
00061
          * @todo Diese Methode ist nur ein temporärer Platzhalter für die Demonstration
00062
           * und wird entfernt, sobald die Anwendung mit der Datenbank verknüpft wird.
00063
            * @return Eine QStringList mit den Basisnamen der Meetings (ohne Suffix).
00064
          QStringList findExistingMeetings () const;
00065
00066
00075
          QJsonDocument loadJson (const QString &filePath, bool &ok) const;
00076
00085
          bool saveJson (const QString &filePath, const QJsonDocument &doc) const;
00086 };
00087
00088 #endif // FILEMANAGER H
```

8.17 installationdialog.cpp File Reference

```
#include "installationdialog.h"
#include <QCoreApplication>
#include <QHBoxLayout>
#include <QPushButton>
#include <QTextEdit>
#include <QTimer>
```

Include dependency graph for installationdialog.cpp:

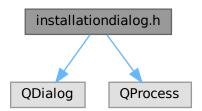


8.18 installationdialog.h File Reference

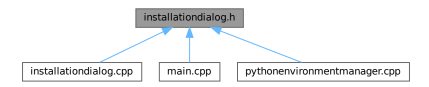
Enthält die Deklaration des InstallationDialog.

```
#include <QDialog>
#include <QProcess>
```

Include dependency graph for installationdialog.h:



This graph shows which files directly or indirectly include this file:



Classes

class InstallationDialog

Ein modaler Dialog, der die Ausgabe des Python-Setup-Skripts anzeigt.

8.18.1 Detailed Description

Enthält die Deklaration des InstallationDialog.

Author

Mike Wild

8.19 installationdialog.h

Go to the documentation of this file.

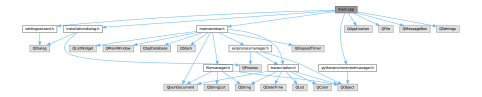
```
00006 #ifndef INSTALLATIONDIALOG_H
00007 #define INSTALLATIONDIALOG_H
80000
00009 #include <QDialog>
00010 #include < QProcess>
00011
00012 // Forward-Deklarationen
00013 class QTextEdit;
00014 class QPushButton;
00015 class QVBoxLayout;
00016
00024 class InstallationDialog : public QDialog
00025 {
00026
          Q_OBJECT
00027 public:
          explicit InstallationDialog (QWidget *parent = nullptr);
00028
00029
          ~InstallationDialog ();
00030
00031 public slots:
00033
        void startPythonSetup ();
00034
00035 signals:
          void installationFinished (bool success, const QString &errorMessage = "");
00041
00042
00043 private slots:
00045
         void appendOutput ();
00046
00048
          void handleProcessFinished (int exitCode, OProcess::ExitStatus exitStatus);
00049
00051
          void handleProcessError (OProcess::ProcessError error);
00052
00054
          void handleCancelButtonClicked ();
00055
00056 private:
          QTextEdit *m_outputDisplay;
00057
00058
          QPushButton *m_closeButton;
QProcess *m_setupProcess;
00059
00060 };
00061
00062 #endif // INSTALLATIONDIALOG_H
```

8.20 main.cpp File Reference

Der Haupteinstiegspunkt der Anwendung.

```
#include "installationdialog.h"
#include "mainwindow.h"
```

```
#include <QApplication>
#include <QFile>
#include <QMessageBox>
#include <QSettings>
#include "pythonenvironmentmanager.h"
#include "settingswizard.h"
Include dependency graph for main.cpp:
```



Functions

• int main (int argc, char *argv[])

8.20.1 Detailed Description

Der Haupteinstiegspunkt der Anwendung.

Author

Mike Wild

8.20.2 Function Documentation

8.20.2.1 main()

```
int main (
          int argc,
          char * argv[] )
```

8.21 mainwindow.cpp File Reference

```
#include "mainwindow.h"
#include <QAction>
#include <QApplication>
#include <QBoxLayout>
#include <QCloseEvent>
#include <QDisseEvent>
#include <QDir>
#include <QDir>
#include <QFile>
#include <QFileDialog>
#include <QInputDialog>
#include <QLabel>
```

```
#include <QLineEdit>
#include <QMenuBar>
#include <QMessageBox>
#include <QPalette>
#include <QProcess>
#include <QPushButton>
#include <QSplitter>
#include <QSqlError>
#include <QSqlQuery>
#include <QTextEdit>
#include <QTimer>
#include <QtConcurrent>
#include <QFormLayout>
#include "audiofactory.h"
#include "capturethread.h"
#include "databasemanager.h"
#include "multisearchdialog.h"
#include "pythonenvironmentmanager.h"
#include "searchdialog.h"
#include "settingswizard.h"
#include "speakereditordialog.h"
#include "taggeneratormanager.h"
#include "texteditordialog.h"
#include "transcriptpdfexporter.h"
#include "wavwriterthread.h"
```

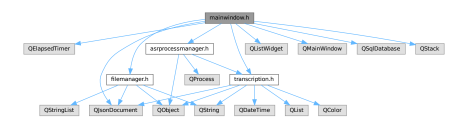


8.22 mainwindow.h File Reference

Include dependency graph for mainwindow.cpp:

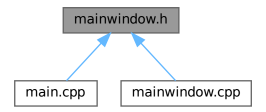
Enthält die Deklaration der MainWindow-Klasse, dem Hauptfenster der Anwendung.

```
#include <QElapsedTimer>
#include <QJsonDocument>
#include <QListWidget>
#include <QMainWindow>
#include <QSqlDatabase>
#include <QStack>
#include "asrprocessmanager.h"
#include "filemanager.h"
#include "transcription.h"
Include dependency graph for mainwindow.h:
```



8.23 mainwindow.h

This graph shows which files directly or indirectly include this file:



Classes

· class MainWindow

Das Hauptfenster und die zentrale Steuerungseinheit der Anwendung.

8.22.1 Detailed Description

Enthält die Deklaration der MainWindow-Klasse, dem Hauptfenster der Anwendung.

Author

Mike Wild

8.23 mainwindow.h

Go to the documentation of this file.

```
00001
00006 #ifndef MAINWINDOW_H
00007 #define MAINWINDOW_H
80000
00009 #include <QElapsedTimer>
00010 #include <QJsonDocument>
00011 #include <QListWidget>
00012 #include <QMainWindow>
00013 #include <QSqlDatabase>
00014 #include <QStack>
00015
00016 // Eigene Klassen
00017 #include "asrprocessmanager.h"
00018 #include "filemanager.h"
00019 #include "transcription.h"
00021 // Forward-Deklarationen
00022 class TagGeneratorManager;
00023 class SpeakerEditorDialog;
00024 class TextEditorDialog;
00025 class WavWriterThread;
00026 class CaptureThread;
00027 class SettingsWizard;
00028 class QAction;
00029 class QCloseEvent;
00030 class QHBoxLayout;
00031 class QLabel;
00032 class QLineEdit;
00033 class QMenuBar;
```

```
00034 class QProcess;
00035 class QPushButton;
00036 class QSplitter;
00037 class QTextEdit;
00038 class QTimer;
00039 class QVBoxLayout;
00040 class DatabaseManager;
00041 class SearchDialog;
00042 class MultiSearchDialog;
00043
00052 class MainWindow: public QMainWindow
00053 {
00054
          Q_OBJECT
00055 public:
00056
          explicit MainWindow (QWidget *parent = nullptr);
00057
          ~MainWindow () override;
00058
00059 protected:
00066
         void closeEvent (QCloseEvent *event) override;
00067
00068 private slots:
00070
          void onStartClicked ();
00071
00073
          void onStopClicked ();
00074
08000
          void onPollTranscripts ();
00081
00083
          void onSaveAudio ();
00084
00086
          void onSavePDF ();
00087
00089
          void onEditSpeakers ();
00090
00092
          void onGenerateTags ();
00093
00099
          void onMeetingSelected (QListWidgetItem *item);
00100
00102
          void onSearchTextChanged (const QString &text);
00103
00107
          void onSearchButtonClicked ();
00108
00110
          void processAudio ();
00111
00113
          void openSettingsWizard ();
00114
00116
          void setStatus (const QString &text, bool keep = false);
00117
00119
          void onEditTranscript ();
00120
00122
          void onUndo ();
00123
00125
          void onRedo ();
00126
00130
          void updateTranscriptionInDatabase ();
00131
00135
          void saveTranscription ();
00136
00137
00143
          void loadTranscriptionFromJson ();
00144
00145
          * @brief Speichert das Transkript in der aktuellen JSON-Datei
00146
00147
00148
          void saveTranscriptionToJson ();*/
00149
00155
          void saveTranscriptionToJsonAs ();
00156
00161
          void restoreOriginalTranscription ();
00162
          void loadMeetingTranscription (const QString &meetingTitle, const QString &textColumn);
00165
00166
00168
          void updateUndoRedoState ();
00169
00171
          void setMeetingName (const QString &name);
00172
00174
          void onSetMeetingName ();
00175
00180
          void onReinstallPython ();
00181
00190
          void toggleTranscriptionVersion ();
00191
00195
          void openMultiSearchDialog ();
00196
00200
          void updateTranscriptStatusAnzeige (TranscriptionViewMode newMode);
00201
          void highlightMatchedText (const QString &text);
00205
00206
```

8.23 mainwindow.h

```
void selectMeetingInList (const QString &meetingName);
00211
00212 private:
00214
          void setupUI ();
00215
00217
          void doConnects ();
00218
00222
          void loadMeetings ();
00223
00225
          void updateUiForCurrentMeeting ();
00226
00228
          void filterMeetings (const OString &filter);
00229
          QString currentName () const;
00231
00232
00233
          // Undo/Redo-Logik
          OStack<OJsonDocument> m undoStack:
00234
          QStack<QJsonDocument> m_redoStack;
00235
          QAction *m_undoAction;
00237
          QAction *m_redoAction;
00238
00239
          // Menü-Aktionen
00240
          QAction *m_actionOpen;
00241
          OAction *m actionSaveToDBAs;
00242
          QAction *m_actionSaveAs;
00243
          QAction *m_actionSaveToDB;
00244
          QAction *m_actionRestoreOriginal;
00245
          QAction *m_actionClose;
00246
          QAction *m_actionSetMeetingName;
00247
          QAction *m_settingsAction;
00248
          OAction *m reinstallPvthonAction;
00249
00250
          // Threads und Manager
00251
          CaptureThread *m_captureThread;
00252
          WavWriterThread *m_wavWriter;
00253
          Transcription *m_script;
00254
          FileManager *m fileManager;
          AsrProcessManager *m_asrManager;
00256
          TagGeneratorManager *m_tagGenerator;
00257
          DatabaseManager *m_databaseManager;
00258
00259
          // UI-Widgets
00260
          OSplitter *splitter;
          QWidget *leftPanel;
00261
00262
          QLineEdit *searchBox;
00263
          QListWidget *meetingList;
00264
          QWidget *rightPanel;
          QVBoxLayout *mainLayout;
QHBoxLayout *buttonLayout;
00265
00266
00267
          QPushButton *startButton;
          QPushButton *stopButton;
00268
00269
          QPushButton *saveAudioButton;
00270
          QPushButton *savePDFButton;
00271
          QPushButton *assignNamesButton;
00272
          QPushButton *generateTagsButton;
00273
          QPushButton *editTextButton;
          QPushButton *searchButton;
00275
          QPushButton *multiSearchButton;
00276
          QPushButton *toggleButton;
00277
          QLabel *timeLabel;
          QLabel *nameLabel;
QLabel *statusLabel;
QLabel *transkriptStatusLabel;
00278
00279
00280
00281
          QTextEdit *transcriptView;
00282
          QTimer *pollTimer;
00283
          QTimer *timeUpdateTimer;
00284
          QTimer *statusTimer;
00285
          QElapsedTimer elapsedTime;
          SpeakerEditorDialog *m_speakerEditorDialog;
00286
00287
          TextEditorDialog *m_textEditorDialog;
00288
          SearchDialog *m_searchDialog;
00289
          MultiSearchDialog *m_multiSearchDialog;
00290
00291
          // Zustandsvariablen
00292
          QString m_currentAudioPath;
00293
          QString m_currentMeetingName;
00294
          QString m_currentMeetingDateTime;
00295
          QMap<QString, Transcription *>
00296
              m_transcriptions;
00297
          QProcess *pluginProcess;
00298 };
00300 #endif // MAINWINDOW_H
```

8.24 multisearchdialog.cpp File Reference

```
#include "multisearchdialog.h"
#include "transcription.h"
#include "databasemanager.h"
#include <QVBoxLayout>
#include <QFormLayout>
#include <QListWidgetItem>
#include <QLineEdit>
#include <QPushButton>
#include <QComboBox>
#include <QComboBox>
#include <QSet>
#include <QSet>
#include <QSet>
#include <QPushageBox>
Include dependency graph for multisearchdialog.cpp:
```

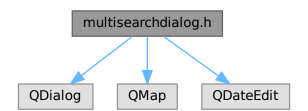
multisearchdialog to Guideling Tonicological Complete Control Control

8.25 multisearchdialog.h File Reference

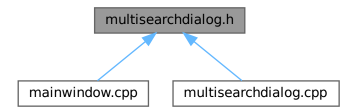
QColor QDateTime QJsonDocument QList QString QObject

#include <QDialog>
#include <QMap>
#include <QDateEdit>

Include dependency graph for multisearchdialog.h:



This graph shows which files directly or indirectly include this file:



Classes

· class MultiSearchDialog

Dialogfenster für eine erweiterte Suche in mehreren Transkriptionen.

8.26 multisearchdialog.h

Go to the documentation of this file.

```
00001 #ifndef MULTISEARCHDIALOG_H
00002 #define MULTISEARCHDIALOG_H
00003
00004 #include <ODialog>
00005 #include <QMap>
00006 #include <QDateEdit>
00007
00008 class QLineEdit;
00009 class QComboBox;
00010 class QTimeEdit;
00011 class OPushButton;
00012 class QListWidget;
00013 class QLabel;
00014 class QListWidgetItem;
00015 class Transcription;
00016
00017
00029 class MultiSearchDialog : public QDialog
00030 {
00031
          Q_OBJECT
00032
00033 public:
00034
00039
          explicit MultiSearchDialog(QWidget *parent = nullptr);
00045
          void setTranscriptionsMap(const QMap<QString, Transcription*> &map);
00046
00047 signals:
00053
          void searchResultSelected(const QString &matchedText, const QString &meetingName);
00054
00055 private slots:
00056
          // Wird ausgelöst, wenn der Benutzer auf den "Suchen"-Button klickt
00057
          void onSearchClicked();
00058
          // Wird ausgelöst, wenn ein Ergebnis doppelt angeklickt wird
void onItemDoubleClicked(QListWidgetItem *item);
00059
00060
00061
00062
           // Führt die eigentliche Suche aus und zeigt die Treffer an
00063
          void performSearch();
00064
00065 private:
00070
          void loadSpeakerAndTagOptionsFromTranscriptions(const QMap<QString, Transcription*>
      &transcriptions);
00071
```

```
QTime parseTimeFromSeconds(const QString &seconds) const;
00078
00079
            // UI-Elemente
                                              // Eingabefeld für das Suchwort
08000
           QLineEdit *keywordInput;
00081
           QComboBox *speakerFilter;
                                              // Auswahlfeld für Sprecher
                                              // Auswahlfeld für Tags
00082
           QComboBox *tagFilter;
           QTimeEdit *startTimeEdit;
                                              // Startzeitfilter
00084
           QTimeEdit *endTimeEdit;
                                              // Endzeitfilter
                                              // Button zur Auslösung der Suche
// Anzeige der Suchergebnisse
// Statusmeldung (z. B. Trefferanzahl)
00085
           QPushButton *searchButton;
00086
           QListWidget *resultsList;
           QLabel *statusLabel;
QDateEdit *dateFromEdit;
QDateEdit *dateToEdit;
00087
00088
                                              // Filter: Beginn des Datumsbereichs
                                               // Filter: Ende des Datumsbereichs
00089
00091
           QMap<QString, Transcription*> transcriptionMap;
00092 };
00093
00094 #endif // MULTISEARCHDIALOG_H
```

pulsecapturethread.cpp File Reference

```
#include "pulsecapturethread.h"
#include <QProcess>
#include <QRegularExpression>
#include <QSettings>
#include <pulse/error.h>
#include <pulse/simple.h>
```

Include dependency graph for pulsecapturethread.cpp:

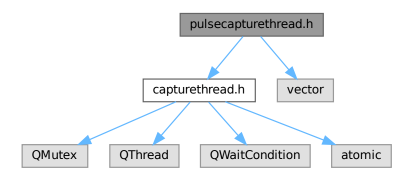


pulsecapturethread.h File Reference

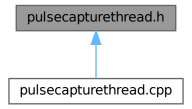
Enthält die Deklaration der PulseCaptureThread-Klasse für die Audioaufnahme unter Linux.

```
#include "capturethread.h"
#include <vector>
```

Include dependency graph for pulsecapturethread.h:



This graph shows which files directly or indirectly include this file:



Classes

· class PulseCaptureThread

Eine konkrete Implementierung von CaptureThread für Linux-Systeme mit PulseAudio.

8.28.1 Detailed Description

Enthält die Deklaration der PulseCaptureThread-Klasse für die Audioaufnahme unter Linux.

Author

Mike Wild

8.29 pulsecapturethread.h

Go to the documentation of this file.

```
00006 #ifndef PULSECAPTURETHREAD_H
00007 #define PULSECAPTURETHREAD_H
00009 #include "capturethread.h"
00010 #include <vector>
00011
00012 // Forward-Deklaration für die undurchsichtige PulseAudio-Struktur
00013 struct pa_simple;
00025 class PulseCaptureThread : public CaptureThread
00026 {
00027
         Q_OBJECT
00028 public:
00033
         explicit PulseCaptureThread (QObject *parent = nullptr);
00034
00035 protected:
00043
         bool initializeCapture () override;
00044
00052
         void captureLoopIteration () override;
00053
00060
         void cleanupCapture () override;
00062 private:
00063 pa_simple *m_paSys;
00064
         pa_simple *m_paMic;
          int m_modNull;
00065
00066
         int m_modLoop;
00067
00068
         std::vector<float> bufSys, bufMic, bufMix;
00069
          float m_sysGain, m_micGain;
00070 };
00071
00072 #endif // PULSECAPTURETHREAD_H
```

8.30 python/demo.py File Reference

Namespaces

namespace demo

Variables

· str demo.text

8.31 python/generate_tags.py File Reference

Namespaces

• namespace generate_tags

Functions

• generate_tags.generate_tags (text)

Variables

- generate_tags.input_text = sys.stdin.read()
- generate_tags.generated_tags = generate_tags(input_text)

8.32 python/run_asr.py File Reference

Namespaces

· namespace run_asr

Functions

- run_asr.assign_speakers (transcript_segments, diarization)
- run_asr.main ()

8.33 pythonenvironmentmanager.cpp File Reference

```
#include "pythonenvironmentmanager.h"
#include <QCoreApplication>
#include <QDir>
#include <QFile>
#include <QMessageBox>
#include <QSettings>
#include <QTimer>
#include "installationdialog.h"
```

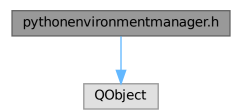
Include dependency graph for pythonenvironmentmanager.cpp:



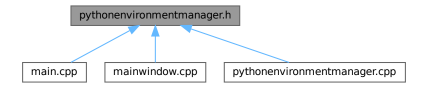
8.34 pythonenvironmentmanager.h File Reference

Enthält die Deklaration der PythonEnvironmentManager-Klasse.

```
#include <QObject>
Include dependency graph for pythonenvironmentmanager.h:
```



This graph shows which files directly or indirectly include this file:



Classes

· class PythonEnvironmentManager

Verwaltet die Python-Umgebung und deren Installation/Prüfung.

8.34.1 Detailed Description

Enthält die Deklaration der PythonEnvironmentManager-Klasse.

Author

Mike Wild

8.35 pythonenvironmentmanager.h

Go to the documentation of this file.

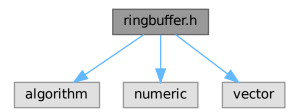
```
00001
00006 #ifndef PYTHONENVIRONMENTMANAGER_H
00007 #define PYTHONENVIRONMENTMANAGER_H
80000
00009 #include <QObject>
00010
00011 class QWidget; // Forward-Deklaration
00012
00022 class PythonEnvironmentManager : public QObject
00023 {
00024
          Q_OBJECT
00025 public:
00026
          explicit PythonEnvironmentManager (QObject *parent = nullptr);
00027
00042
          bool checkAndSetup (bool forceReinstall = false, QWidget *parentWidget = nullptr);
00043
00044 private slots:
00053
          void handleInstallationDialogFinished (bool success, const QString &errorMessage);
00054
00055 private:
00061
          bool removeVirtualEnvironment (const QString &venvPath);
00062
00063
          bool m_dialogSuccess;
00064
          QString m_dialogErrorMessage;
00065 };
00066
00067 #endif // PYTHONENVIRONMENTMANAGER_H
```

8.36 ringbuffer.h File Reference

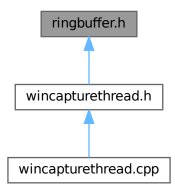
Enthält die Deklaration und Implementierung einer Ringpuffer-Klasse.

```
#include <algorithm>
#include <numeric>
#include <vector>
```

Include dependency graph for ringbuffer.h:



This graph shows which files directly or indirectly include this file:



Classes

· class RingBuffer

Eine einfache und effiziente Ringpuffer-Implementierung für float-Werte.

8.36.1 Detailed Description

Enthält die Deklaration und Implementierung einer Ringpuffer-Klasse.

Author

Mike Wild

8.37 ringbuffer.h

Go to the documentation of this file.

```
00001
00006 #ifndef RINGBUFFER H
00007 #define RINGBUFFER_H
00009 #include <algorithm>
00010 #include <numeric>
00011 #include <vector>
00012
00022 class RingBuffer
00024 public:
00029
         explicit RingBuffer (
00030
              size_t capacity = 0)
00031
00032
              m_buffer.resize (capacity);
00033
          }
00034
00039
          void resize (
00040
             size_t capacity)
00041
00042
              m buffer.resize (capacity);
00043
              clear ();
00044
          }
00045
00049
          void clear ()
00050
00051
              m head = 0;
00052
              m_{tail} = 0;
              m_size = 0;
00053
00054
00055
00060
          size_t size () const { return m_size; }
00061
00066
          size_t capacity () const { return m_buffer.size (); }
00067
00076
00077
              const float* data, size_t count)
00078
00079
              if (count == 0 || capacity () == 0)
08000
              {
00081
                   return;
00082
00083
              // Wenn wir mehr Daten schreiben, als freier Platz vorhanden ist, // müssen wir die ältesten Daten "vergessen", indem wir den Lesezeiger (tail) nach vorne
00084
00085
     schieben.
00086
              size_t free_space = capacity () - m_size;
              if (count > free_space)
00088
                   size_t overwrite_count = count - free_space;
00089
                  // Verschiebe den Lesezeiger um die Anzahl der zu überschreibenden Elemente.
00090
                  // Der Modulo-Operator sorgt für das "Herumwickeln" am Ende des Puffers.
00091
                  m_tail = (m_tail + overwrite_count) % capacity ();
00092
00093
              }
00094
00095
              \ensuremath{//} Schreibe die neuen Daten an der aktuellen Schreibposition (head).
00096
              for (size_t i = 0; i < count; ++i)</pre>
00097
00098
                  m buffer[m head] = data[i];
00099
                   // Verschiebe den Schreibzeiger und wickle ihn bei Bedarf um.
00100
                  m_head = (m_head + 1) % capacity ();
00101
00102
              // Aktualisiere die Größe des Puffers. Sie kann nicht größer als die Kapazität werden.
00103
00104
              m_size = std::min (m_size + count, capacity ());
00105
          }
00116
          float sampleAt (
00117
              double pos) const
00118
              // Für eine Interpolation benötigen wir mindestens zwei Punkte.
00119
00120
              if (m_size < 2)</pre>
00121
              {
00122
                   return (m_size == 1) ? m_buffer[m_tail] : 0.0f;
00123
00124
              // Finde die beiden umgebenden ganzzahligen Indizes.
00125
00126
              size_t index0 = static_cast<size_t> (pos);
              size_t index1 = index0 + 1;
00128
00129
              // Sicherstellen, dass wir nicht über das Ende der gültigen Daten hinaus lesen.
00130
              if (index1 >= m_size)
```

```
00131
                {
00132
                     // Am Rand geben wir einfach den letzten gültigen Wert zurück, um Klicks zu vermeiden.
00133
                     return m_buffer[(m_tail + m_size - 1) % capacity ()];
00134
00135
                // Berechne den Anteil zwischen den beiden Punkten (z.B. 0.75 für eine Position von 4.75).
00136
00137
                float frac = static_cast<float> (pos - index0);
00138
00139
                // Hole die beiden Sample-Werte. Wichtig: Die Indizes müssen relativ
               // zum aktuellen Lesezeiger (m_tail) berechnet werden.
float s0 = m_buffer[(m_tail + index0) % capacity ()];
float s1 = m_buffer[(m_tail + index1) % capacity ()];
00140
00141
00142
00143
00144
                // Lineare Interpolation: Starte bei s0 und addiere den Bruchteil der Differenz zu s1.
00145
                return s0 + frac * (s1 - s0);
00146
          }
00147
00154
           void consume (
00155
               size_t count)
00156
00157
                // Wir können nicht mehr Elemente entfernen, als vorhanden sind.
00158
               count = std::min (count, m_size);
               \ensuremath{//} Verschiebe den Lesezeiger und wickle ihn bei Bedarf um.
00159
00160
               m_tail = (m_tail + count) % capacity ();
00161
               m_size -= count;
00162
          }
00163
00164 private:
00165
          std::vector<float> m_buffer;
00166
          size_t m_head = 0;
size_t m_tail = 0;
00167
00168
           size_t m_size = 0;
00169 };
00170
00171 #endif // RINGBUFFER_H
```

8.38 searchdialog.cpp File Reference

```
#include "searchdialog.h"
#include "transcription.h"
#include <QFormLayout>
#include <QVBoxLayout>
#include <QHBoxLayout>
#include <QPushButton>
#include <QComboBox>
#include <QComboBox>
#include <QListWidget>
#include <QLabel>
#include <QSet>
Include <QSet>
Include dependency graph for searchdialog.cpp:
```



8.39 searchdialog.h File Reference

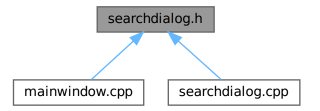
Diese Klasse stellt einen Dialog zum Durchsuchen einer Transkription bereit.

#include <QDialog>

Include dependency graph for searchdialog.h:



This graph shows which files directly or indirectly include this file:



Classes

class SearchDialog

8.39.1 Detailed Description

Diese Klasse stellt einen Dialog zum Durchsuchen einer Transkription bereit.

Author

Yolanda Fiska

8.40 searchdialog.h

8.40 searchdialog.h

Go to the documentation of this file.

```
00006 #ifndef SEARCHDIALOG H
00007 #define SEARCHDIALOG_H
80000
00009 #include <QDialog>
00010
00011 // Vorwärtsdeklarationen für verwendete Qt-Widgets
00012 class QLineEdit;
00013 class OPushButton:
00014 class QComboBox;
00015 class QListWidget;
00016 class QLabel;
00017 class QTimeEdit;
00018 class QListWidgetItem;
00019 class Transcription;
00020
00021 class SearchDialog : public QDialog
00022 {
00023
          Q_OBJECT
00024
00025 public:
00030
         explicit SearchDialog(QWidget *parent = nullptr);
00036
          void setTranscription(Transcription *transcript);
00037
00038 signals:
00043
          void searchResultSelected(const QString &matchedText);
00044
00045 private slots:
         // Slot wird aufgerufen, wenn der Benutzer auf "Suchen" klickt
00047
         void onSearchClicked();
00048
00049
         // Slot wird aufgerufen, wenn ein Suchergebnis doppelt angeklickt wird
00050
         void onItemDoubleClicked(OListWidgetItem *item);
00051
00052 private:
00053
         // UI-Elemente
00054
          // Eingabefeld für Suchbegriffe
00055
         QLineEdit *keywordInput;
00056
         OComboBox *speakerFilter;
00057
         QTimeEdit *startTimeEdit;
00058
          QTimeEdit *endTimeEdit;
00059
          QComboBox *tagFilter;
00060
          QPushButton *searchButton;
00061
          QListWidget *resultsList;
00062
         OLabel *statusLabel;
00063
00064
         Transcription *m_transcription = nullptr;
00065
00066
00070
          void loadSpeakerAndTagOptions();
00071
00075
          void performSearch();
00076
00082
          QTime parseTimeFromSeconds(const QString &seconds) const;
00083 };
00084
00085 #endif // SEARCHDIALOG H
```

8.41 settingswizard.cpp File Reference

```
#include "settingswizard.h"
#include <QDoubleSpinBox>
#include <QFileDialog>
#include <QFontComboBox>
#include <QFormLayout>
#include <QGroupBox>
#include <QLabel>
#include <QLineEdit>
#include <QPushButton>
#include <QSettings>
```

```
#include <QSlider>
#include <QVBoxLayout>
#include "filemanager.h"
#include <cmath>
```

Include dependency graph for settingswizard.cpp:



8.42 settingswizard.h File Reference

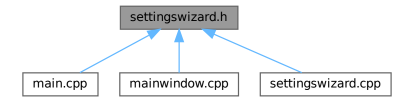
Enthält die Deklaration des SettingsWizard-Dialogs zur Konfiguration der Anwendung.

#include <QDialog>

Include dependency graph for settingswizard.h:



This graph shows which files directly or indirectly include this file:



Classes

· class SettingsWizard

Ein Dialogfenster zur Bearbeitung der Anwendungseinstellungen.

8.43 settingswizard.h

8.42.1 Detailed Description

Enthält die Deklaration des SettingsWizard-Dialogs zur Konfiguration der Anwendung.

Author

Mike Wild

8.43 settingswizard.h

Go to the documentation of this file.

```
00001
00006 #ifndef SETTINGSWIZARD_H
00007 #define SETTINGSWIZARD_H
00009 #include <QDialog>
00010
00011 // Forward-Deklarationen für alle verwendeten Widget-Typen
00012 class QLineEdit;
00013 class QSlider;
00014 class QLabel;
00015 class QDoubleSpinBox;
00016 class QSpinBox;
00017 class QFontComboBox;
00018 class QScrollArea;
00019
00027 class SettingsWizard : public QDialog
00028 {
00029
          Q_OBJECT
00030 public:
          explicit SettingsWizard (QWidget *parent = nullptr);
00035
00036
00037 private slots:
00039
          void saveSettings ();
00040
          void updateDurationLabel (int value);
00042
00043
          void syncSysGainSlider (double value);
00045
00046
00048
          void syncMicGainSlider (double value);
00049
00051
          void syncSysGainSpin (int sliderValue);
00052
00054
          void syncMicGainSpin (int sliderValue);
00055
00056 private:
00062
         int validateBufferSize (int kb);
00063
00064
          // --- UI-Elemente ---
          // Pfad- und Buffer-Einstellungen
00065
00066
          QLineEdit *pythonEdit;
00067
          QLineEdit *scriptEdit;
00068
          QLineEdit *wavEdit;
00069
          QLineEdit *asrWavEdit;
00070
          QSlider *bufferSlider;
00071
          QLabel *durationLabel;
00072
00073
          // Audio-Verstärkung
00074
          QDoubleSpinBox *sysGainSpin;
00075
          QSlider *sysGainSlider;
00076
          QDoubleSpinBox *micGainSpin;
00077
          OSlider *micGainSlider:
00078
00079
          // PDF-Exporteinstellungen
08000
          QSpinBox *pdfHeadlineSpin;
00081
          QSpinBox *pdfBodySpin;
00082
          QSpinBox *pdfMetaSpin;
00083
          QSpinBox *marginTopSpin;
00084
          QSpinBox *marginRightSpin;
00085
          QSpinBox *marginBottomSpin;
00086
          QSpinBox *marginLeftSpin;
00087
          QFontComboBox *fontFamilyCombo;
00088
00089
          // Datenbank-Einstellungen
         QLineEdit *dbHostEdit;
QSpinBox *dbPortSpin;
00090
00091
00092
          QLineEdit *dbNameEdit;
```

8.44 speakereditordialog.cpp File Reference

```
#include "speakereditordialog.h"
#include <QComboBox>
#include <QDebug>
#include <QHBoxLayout>
#include <QHeaderView>
#include <QLabel>
#include <QLineEdit>
#include <QPushButton>
#include <QTabWidget>
#include <QTableWidget>
#include <QTimer>
#include <QVBoxLayout>
#include <algorithm>
```

Include dependency graph for speakereditordialog.cpp:

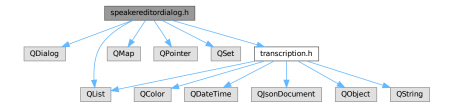


8.45 speakereditordialog.h File Reference

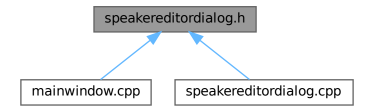
Enthält die Deklaration des SpeakerEditorDialog zur Bearbeitung von Sprechernamen.

```
#include <QDialog>
#include <QList>
#include <QMap>
#include <QPointer>
#include <QSet>
#include "transcription.h"
```

Include dependency graph for speakereditordialog.h:



This graph shows which files directly or indirectly include this file:



Classes

· class SpeakerEditorDialog

Ein nicht-modaler Dialog zur Bearbeitung von Sprecherinformationen im Transkript.

8.45.1 Detailed Description

Enthält die Deklaration des SpeakerEditorDialog zur Bearbeitung von Sprechernamen.

Author

Mike Wild

8.46 speakereditordialog.h

Go to the documentation of this file.

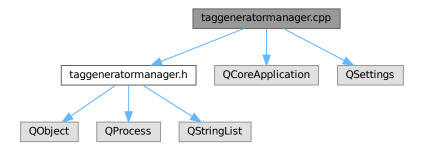
```
00001
00006 #ifndef SPEAKEREDITORDIALOG_H
00007 #define SPEAKEREDITORDIALOG_H
80000
00009 #include <QDialog>
00010 #include <QList>
00011 #include <QMap>
00012 #include <QPointer>
00013 #include <QSet>
00015 #include "transcription.h"
00016
00017 // Forward-Deklarationen für UI-Elemente 00018 class QTableWidgetItem;
00019 class QTableWidget;
00020 class QComboBox;
00021 class QPushButton;
00022 class QLabel;
00023 class QTabWidget;
00024 class QLineEdit;
00025 class QTimer;
00026
00036 class SpeakerEditorDialog : public QDialog
00037 {
00038
           Q_OBJECT
00039 public:
00045
          explicit SpeakerEditorDialog (Transcription* transcription, QWidget* parent = nullptr);
00046
00052
          void setSelectedSegment (const QString& start, const QString& end);
```

```
00053
00054 public slots:
00060
          void onTranscriptionChanged ();
00061
00062 private slots:
00064
         void setupUI ();
00065
00067
          void populateGlobalSpeakerTable ();
00068
          void populateSegmentTable ();
00070
00071
00073
          void handleApplyOkButtonClicked ();
00074
00076
          void handleCancelButtonClicked ();
00077
00079
          void setDialogStatus (const QString& text, bool temporary = true);
00080
00082
          void onSegmentSpeakerChanged (int index);
00083
00085
          void onGlobalSpeakerNameChanged (const QString& text);
00086
00088
          void onMergeSpeakersClicked ();
00089
00090 private:
00092
          void applyCurrentTabChanges ();
00093
00095
          void updateKnownSpeakers ();
00096
          // --- Member-Variablen ---
00097
00098
          QPointer<Transcription> m_transcription;
00099
00100
          // UI-Elemente
00101
          QTabWidget* m_tabWidget;
00102
          QTableWidget* m_globalSpeakerTable;
          QTableWidget* m_segmentTable;
00103
          QPushButton* m_applyButton;
00104
          QPushButton* m_okButton;
00105
00106
          QPushButton* m_cancelButton;
00107
          QLabel* m_statusLabel;
00108
          QTimer* m_statusTimer;
00109
          QLineEdit* m_mergeNameEdit;
00110
          QPushButton* m_mergeSpeakersButton;
00111
00112
          // Interne Zustands- und Puffer-Variablen
00113
          QSet<QString> m_allKnownSpeakers;
00114
          QMap<QString, QString> m_currentGlobalNames;
00115
         QMap<QPair<QString, QString>, QString>
00116
              m_currentSegmentNames;
00117
00118
          QString m_selectedSegmentStart;
00119
          QString m_selectedSegmentEnd;
00120 };
00121
00122 #endif // SPEAKEREDITORDIALOG H
```

8.47 taggeneratormanager.cpp File Reference

```
#include "taggeneratormanager.h"
#include <QCoreApplication>
#include <QSettings>
```

Include dependency graph for taggeneratormanager.cpp:

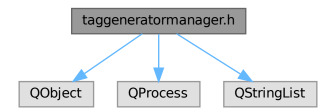


8.48 taggeneratormanager.h File Reference

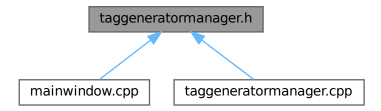
Enthält die Deklaration der TagGeneratorManager-Klasse.

```
#include <QObject>
#include <QProcess>
#include <QStringList>
```

Include dependency graph for taggeneratormanager.h:



This graph shows which files directly or indirectly include this file:



Classes

· class TagGeneratorManager

Steuert den externen Python-Prozess zur automatischen Tag-Erstellung.

8.48.1 Detailed Description

Enthält die Deklaration der TagGeneratorManager-Klasse.

Author

Mike Wild

8.49 taggeneratormanager.h

```
Go to the documentation of this file.
```

```
00006 #ifndef TAGGENERATORMANAGER H
00007 #define TAGGENERATORMANAGER_H
80000
00009 #include <QObject>
00010 #include <QProcess>
00011 #include <QStringList>
00012
00021 class TagGeneratorManager : public QObject
00022 {
00023
          Q_OBJECT
00024 public:
00029
         explicit TagGeneratorManager (QObject *parent = nullptr);
00030
00031 public slots:
         void generateTagsFor (const QString &fullText);
00039
00040
00041 signals:
00048
         void tagsReady (const QStringList &tags, bool success, const QString &errorMsg = "");
00049
00050 private slots:
         void onProcessFinished (int exitCode, QProcess::ExitStatus exitStatus);
00057
00058
00059 private:
00060 QProcess *m_process;
00061
          QString m_pythonPath;
00062
         QString m_scriptPath;
00063 };
00064
00065 #endif // TAGGENERATORMANAGER_H
```

8.50 texteditordialog.cpp File Reference

```
#include "texteditordialog.h"
#include <QDebug>
#include <QHBoxLayout>
#include <QHeaderView>
#include <QLabel>
#include <QPushButton>
#include <QTableWidget>
#include <QTableWidgetItem>
#include <QTimer>
```

#include <QVBoxLayout>

Include dependency graph for texteditordialog.cpp:

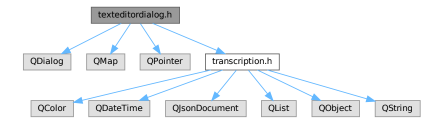


8.51 texteditordialog.h File Reference

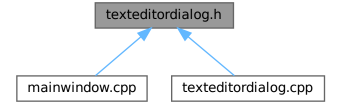
Enthält die Deklaration des TextEditorDialog zur Bearbeitung des Transkript-Textes.

```
#include <QDialog>
#include <QMap>
#include <QPointer>
#include "transcription.h"
```

Include dependency graph for texteditordialog.h:



This graph shows which files directly or indirectly include this file:



Classes

· class TextEditorDialog

Ein nicht-modaler Dialog zur direkten Bearbeitung der Textinhalte von Transkript-Segmenten.

8.51.1 Detailed Description

Enthält die Deklaration des TextEditorDialog zur Bearbeitung des Transkript-Textes.

Author

Mike Wild

8.52 texteditordialog.h

Go to the documentation of this file.

```
00006 #ifndef TEXTEDITORDIALOG H
00007 #define TEXTEDITORDIALOG_H
80000
00010 #include <QMap>
00011 #include <QPointer>
00012
00013 #include "transcription.h"
00014
00015 // Forward-Deklarationen
00016 class QTableWidget;
00017 class QPushButton;
00018 class QLabel;
00019 class QTimer;
00020 class OTableWidgetItem;
00021 class QLineEdit;
00022
00030 class TextEditorDialog : public QDialog
00031 {
          O OBJECT
00032
00033 public:
00039
          explicit TextEditorDialog (Transcription* transcription, QWidget* parent = nullptr);
00040
00041 public slots:
00046
        void onTranscriptionChanged ();
00047
00048 private slots:
00050
         void applyChanges ();
00051
00053
          void handleApplyButtonClicked ();
00054
          void handleOkButtonClicked ();
00056
00057
00059
          void handleCancelButtonClicked ();
00060
00062
          void onTextItemChanged (QTableWidgetItem* item);
00063
00064 private:
00066
          void setupUI ();
00067
00069
          void populateTable ();
00070
00072
          void setDialogStatus (const QString& text, bool temporary = true);
00073
00074
          // --- Member-Variablen ---
00075
          QPointer<Transcription> m_transcription;
00077
          // UI-Elemente
00078
          QTableWidget* m_table;
00079
          QPushButton* m_applyButton;
08000
          QPushButton* m_okButton;
00081
          OPushButton* m cancelButton;
00082
          QLabel* m_statusLabel;
00083
          QTimer* m_statusTimer;
00084
00089
          QMap<QPair<QString, QString>, QString> m_pendingTextChanges;
00090 };
00091
00092 #endif // TEXTEDITORDIALOG_H
```

8.53 transcription.cpp File Reference

```
#include "transcription.h"
#include <QColor>
#include <QJsonArray>
#include <QJsonDocument>
#include <QJsonObject>
#include <QRegularExpression>
#include <QStringList>
Include dependency graph for transcription.cpp:
```

transcription.cpp

transcription.h QJsonArray QJsonObject QRegularExpression QStringList

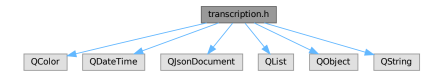
QColor QJsonDocument QObject QString QDateTime QList

8.54 transcription.h File Reference

Enthält die Deklaration der Datenmodell-Klassen Transcription und MetaText.

```
#include <QColor>
#include <QDateTime>
#include <QJsonDocument>
#include <QList>
#include <QObject>
#include <QString>
```

Include dependency graph for transcription.h:



This graph shows which files directly or indirectly include this file:



Classes

struct MetaText

Eine einfache Datenstruktur, die ein einzelnes Segment eines Transkripts repräsentiert.

· class Transcription

Das zentrale Datenmodell für ein komplettes Meeting-Transkript.

Enumerations

enum class TranscriptionViewMode { Original , Edited }

8.54.1 Detailed Description

Enthält die Deklaration der Datenmodell-Klassen Transcription und MetaText.

Author

Mike Wild

8.54.2 Enumeration Type Documentation

8.54.2.1 TranscriptionViewMode

```
enum class TranscriptionViewMode [strong]
```

Enumerator

Original Edited

8.55 transcription.h

Go to the documentation of this file.

```
00006 #ifndef TRANSCRIPTION_H
00007 #define TRANSCRIPTION_H
80000
00009 #include <QColor>
00010 #include <QDateTime>
00011 #include <QJsonDocument> // Nötig für den Rückgabetyp von toJson()
00012 #include <QList>
00013 #include <QObject>
00014 #include <QString>
00015
00022 struct MetaText
00023 {
00024
          MetaText () = default;
          MetaText (
00025
              const QString &start, const QString &end, const QString &speaker, const QString &text)
00026
00027
               : Speaker (speaker)
              , Text (text)
, Start (start)
00028
00030
               , End (end)
00031
```

8.55 transcription.h

```
00032
00033
00034
          QString Speaker;
00035
          QString Text;
00036
          QString Start;
00037
          QString End;
00038
          QStringList Tags;
00039
00040
          void addTag (
00041
              const QString &tag)
          {
00042
00043
              if (!Tags.contains (tag))
00044
                  Tags.append (tag);
00045
00046
          void removeTag (
00047
             const QString &tag)
00048
          {
00049
              Tags.removeAll (tag);
00050
00051
          bool hasTag (
00052
              const QString &tag) const
00053
00054
              return Tags.contains (tag);
00055
          }
00056 };
00058 // Definiert den aktuellen Anzeigemodus des Transkripts
00059 enum class TranscriptionViewMode {
00060
          Original,
00061
          Edited
00062 };
00063
00074 class Transcription : public QObject
00075 {
00076
          Q_OBJECT
00077 public:
00078
          explicit Transcription (QObject *parent = nullptr);
00079
00081
          QString text () const;
00082
00089
          QString script () const;
00090
00092
          bool changeSpeaker (const OString &oldSpeaker, const OString &newSpeaker);
00093
00095
          bool changeText (const QString &start, const QString &end, const QString &newText);
00096
00098
          bool changeSpeakerForSegment (const QString &start,
00099
                                        const QString &end,
00100
                                        const QString &newSpeaker);
00101
00103
          const QList<MetaText> &getMetaTexts () const { return m_content; }
00104
00106
          QJsonDocument toJson () const;
00107
00109
          bool fromJson (const QByteArray &data);
00110
00111
          // --- Getter für Metadaten --
00112
          QString name () const { return m_meetingName; }
00113
          QDateTime dateTime () const { return m_startTime; }
00114
          QString getDurationAsString () const;
00115
00116
          bool isEdited() const { return m_changed; }
00117
          void setEdited(bool value) { m_changed = value; }
00118
00119
          // --- Tag-Management ---
00120
          QStringList tags () const { return m_tags; }
00121
          void setTags (const QStringList &tags);
00122
          void addTag (const QString &tag);
void removeTag (const QString &tag);
00123
00124
          bool hasTag (const QString &tag) const;
00125
          QList<MetaText> segmentsWithTag (const QString &tag) const;
00126
00128
          bool isContentEqual(const Transcription* other) const;
00129 public slots:
          void add (const MetaText &part);
00131
00132
00134
          void clear ();
00135
00137
          void beginBatchUpdate ();
00138
00140
          void endBatchUpdate ();
00141
00143
          void setName (const QString &name);
00144
00146
          void setDateTime (QDateTime dateTime);
00147
00151
          void setViewMode(TranscriptionViewMode mode);
```

```
00156
          TranscriptionViewMode getViewMode() const;
00157
00158 signals:
00160
          void changed ();
00161
00163
          void edited ();
00164
00165 private:
00167
         QColor speakerColor (const QString &speaker) const;
00168
00169
         OList<MetaText> m content:
00170
         OStringList m tags;
00171
00172
         // Zähler für den internen Zustand
00173
         int m_unknownCounter{0};
         int m_batchUpdateCounter{0};
00174
00175
         bool m_changesPending
= false;
00177
         bool m_changed;
00178
         // Meeting-Metadaten
00179
00180
         QString m_meetingName;
00181
         QDateTime m_startTime;
00182
         TranscriptionViewMode viewMode
00183
             = TranscriptionViewMode::Original; // Standardmäßig Original anzeigen
00184 };
00185
00186 #endif // TRANSCRIPTION_H
```

8.56 transcriptpdfexporter.cpp File Reference

```
#include "transcriptpdfexporter.h"
#include "transcription.h"

#include <QColor>
#include <QFile>
#include <QMap>
#include <QMarginsF>
#include <QPageSize>
#include <QPdfWriter>
#include <QSettings>
#include <QTextDocument>
#include <QTime>
```

Include dependency graph for transcriptpdfexporter.cpp:

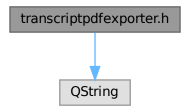


8.57 transcriptpdfexporter.h File Reference

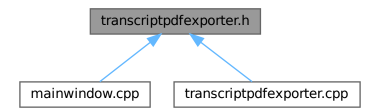
Enthält die Deklaration der TranscriptPdfExporter-Klasse.

#include <QString>

Include dependency graph for transcriptpdfexporter.h:



This graph shows which files directly or indirectly include this file:



Classes

• class TranscriptPdfExporter

Erstellt eine formatierte, mehrseitige PDF-Repräsentation eines Transcription-Objekts.

8.57.1 Detailed Description

Enthält die Deklaration der TranscriptPdfExporter-Klasse.

Author

Mike Wild

8.58 transcriptpdfexporter.h

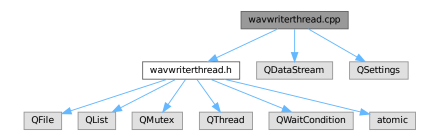
Go to the documentation of this file.

```
00001
00006 #ifndef TRANSCRIPTPDFEXPORTER_H
00007 #define TRANSCRIPTPDFEXPORTER_H
80000
00009 #include <QString>
00010
00011 // Forward-Deklarationen
00012 class Transcription;
00013 class QPdfWriter;
00022 class TranscriptPdfExporter
00023 {
00024 public:
00029
          explicit TranscriptPdfExporter (const Transcription &transcription);
00030
00040
          bool exportToPdf (const QString &filePath) const;
00041
00042 private:
00044
          void setupPdfWriter (QPdfWriter &writer) const;
00045
00047
          void buildHtmlContent (QString &html) const;
00048
00049
          // calculateDuration() ist eine private Hilfsfunktion und muss nicht im Header deklariert werden.
00050
00051
          // --- Member-Variablen ---
00052
          const Transcription
00053
              &m_transcription;
00054
00055
          // Geladene Einstellungen für das Layout
00056
          int m_fontSizeHeadline;
00057
          int m_fontSizeMetadata;
00058
          int m_fontSizeBody;
00059
          QString m_fontFamily;
00060
          int m_marginLeft;
00061
          int m_marginTop;
00062
          int m_marginRight;
00063
          int m_marginBottom;
00064 };
00065
00066 #endif // TRANSCRIPTPDFEXPORTER_H
```

8.59 wavwriterthread.cpp File Reference

```
#include "wavwriterthread.h"
#include <QDataStream>
#include <QSettings>
```

Include dependency graph for wavwriterthread.cpp:

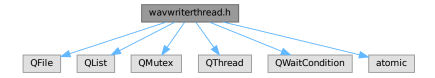


8.60 wavwriterthread.h File Reference

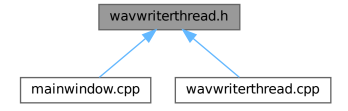
Enthält die Deklaration des WavWriterThread zum Schreiben von Audio-Dateien.

```
#include <QFile>
#include <QList>
#include <QMutex>
#include <QThread>
#include <QWaitCondition>
#include <atomic>
```

Include dependency graph for wavwriterthread.h:



This graph shows which files directly or indirectly include this file:



Classes

· class WavWriterThread

Ein dedizierter Thread, der Audio-Daten in WAV-Dateien schreibt.

8.60.1 Detailed Description

Enthält die Deklaration des WavWriterThread zum Schreiben von Audio-Dateien.

Author

Mike Wild

8.61 waywriterthread.h

```
Go to the documentation of this file.
```

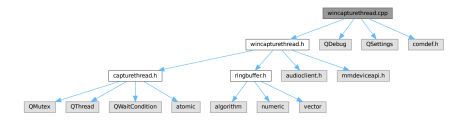
```
00001
00006 #ifndef WAVWRITERTHREAD_H
00007 #define WAVWRITERTHREAD_H
80000
00009 #include <QFile>
00010 #include <QList>
00011 #include <QMutex>
00012 #include <OThread>
00013 #include <QWaitCondition>
00014 #include <atomic>
00015
00026 class WavWriterThread : public QThread
00027 {
00028
          O OBJECT
00029 public:
00034
          explicit WavWriterThread (QObject *parent = nullptr);
00035
00039
          ~WavWriterThread ();
00040
          void startWriting (const QString &hqPath, const QString &asrPath);
00049
00050
00054
          void shutdown ();
00056 public slots:
00063
          void writeChunk (QList<float> chunk);
00064
00071
          void stopWriting ();
00072
00073 signals:
00078
          void finishedWriting ();
00079
00080 protected:
00087
         void run () override;
00088
00089 private:
00095
         void writeHeaders (qint64 hqBytes, qint64 asrBytes);
00096
00101
          void writeCurrentBufferToDisk (QList<float> &buffer);
00102
          QFile m_hqFile;
00103
00104
          QFile m_asrFile;
00105
00106
          // Synchronisation und Zustand
00107
          QMutex m_mutex;
00108
          QWaitCondition m_mainLoopCond;
00109
          QWaitCondition
00110
              m_dataAvailableCond;
00111
          std::atomic<bool> m_active;
00112
          std::atomic<bool> m_shutdown;
00113
00114
          // Puffer und Zähler
00115
          QList<float> m_bufferFloat;
          qint64 m_hqBytesWritten;
00116
00117
          qint64 m_asrBytesWritten;
00118
          qint64 m_flushThresholdBytes;
00119
          int m_downsampleOffset;
00120
          // Audio-Format-Konstanten
00121
00122
          const int m_sampleRateHQ;
          const int m_channelsHQ;
00124
          const int m_bitsPerSampleHQ;
00125
          const int m_sampleRateASR;
00126 };
00127
00128 #endif // WAVWRITERTHREAD H
```

8.62 wincapturethread.cpp File Reference

```
#include "wincapturethread.h"
#include <QDebug>
#include <QSettings>
```

#include <comdef.h>

Include dependency graph for wincapturethread.cpp:

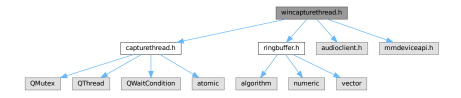


8.63 wincapturethread.h File Reference

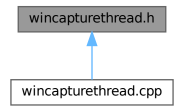
Enthält die Deklaration der WinCaptureThread-Klasse für die Audioaufnahme unter Windows.

```
#include "capturethread.h"
#include "ringbuffer.h"
#include <audioclient.h>
#include <mmdeviceapi.h>
```

Include dependency graph for wincapturethread.h:



This graph shows which files directly or indirectly include this file:



Classes

class WinCaptureThread

Eine konkrete Implementierung von CaptureThread für Windows-Systeme.

8.63.1 Detailed Description

Enthält die Deklaration der WinCaptureThread-Klasse für die Audioaufnahme unter Windows.

Author

Mike Wild

8.64 wincapturethread.h

Go to the documentation of this file.

```
00001
00006 #ifndef WINCAPTURETHREAD H
00007 #define WINCAPTURETHREAD_H
00009 #include "capturethread.h"
00010 #include "ringbuffer.h"
00011 #include <audioclient.h>
00012 #include <mmdeviceapi.h>
00013
00023 class WinCaptureThread : public CaptureThread
00024 {
00025
          Q_OBJECT
00026 public:
00031
          explicit WinCaptureThread (QObject *parent = nullptr);
00032
00033 protected:
          void run() override;
00040
00045
          bool initializeCapture() override;
00046
00053
          void captureLoopIteration() override;
00054
00060
          void cleanupCapture() override;
00061
00062 private:
          // --- COM-Interfaces für System-Audio (Loopback) ---
IAudioClient *m_audioClientSys = nullptr;
00063
00064
          IAudioCaptureClient *m_captureClientSys
00065
00066
               = nullptr;
          IMMDevice *m_deviceSys = nullptr;
IMMDeviceEnumerator *m_deviceEnumerator
00067
00068
00069
               = nullptr;
00070
00071
          // --- COM-Interfaces für Mikrofon-Audio ---
00072
          IAudioClient *m_audioClientMic = nullptr;
00073
          IAudioCaptureClient *m_captureClientMic
00074
               = nullptr;
00075
          IMMDevice *m_deviceMic = nullptr;
00076
00077
          // --- Timing und Resampling ---
          LARGE_INTEGER m_perfCounterFreq;
LARGE_INTEGER m_lastTime;
00078
00079
08000
          double m_sampleAccumulator
00081
              = 0.0;
00082
          double m_resampPosMic = 0.0;
          double m_resampPosSys = 0.0;
00083
          00084
00085
00086
00087
          // --- Ringpuffer ---
00088
          RingBuffer m_fifoSysL;
          RingBuffer m_fifoMicL;
RingBuffer m_fifoSysR;
00089
00090
00091
          RingBuffer m_fifoMicR;
00092
00093
          // --- Geräte-Eigenschaften --
00094
          UINT32 m_nativeSampleRateSys = 0;
00095
          UINT32 m_nativeChannelsSys = 0;
00096
          UINT32 m_nativeSampleRateMic = 0;
00097
          UINT32 m_nativeChannelsMic = 0;
00098 };
00100 #endif // WINCAPTURETHREAD_H
```

Index

has_include	AudioFactory, 18
CMakeCXXCompilerId.cpp, 147	AudioFactory, 19
~AsrProcessManager	createThread, 19
AsrProcessManager, 16	audiofactory.cpp, 145
\sim CaptureThread	audiofactory.h, 146
CaptureThread, 23	• '
\sim InstallationDialog	beginBatchUpdate
InstallationDialog, 37	Transcription, 117
\sim MainWindow	bufferSlider
MainWindow, 43	SettingsWizard, 92
\sim WavWriterThread	bufMic
WavWriterThread, 130	PulseCaptureThread, 70
	bufMix
add	PulseCaptureThread, 70
Transcription, 116	bufSys
addTag	PulseCaptureThread, 70
MetaText, 58	build/Desktop_Qt_6_9_1-Debug/CMakeFiles/3.30.5/CompilerIdCXX/CMal
Transcription, 116	147
appendOutput	buildHtmlContent
InstallationDialog, 37	TranscriptPdfExporter, 125
applyChanges	buttonLayout
TextEditorDialog, 110	MainWindow, 50
applyCurrentTabChanges	
SpeakerEditorDialog, 99	capacity
ARCHITECTURE ID	RingBuffer, 77
CMakeCXXCompilerId.cpp, 147	captureLoopIteration
AsrProcessManager, 13	CaptureThread, 23
~AsrProcessManager, 16	PulseCaptureThread, 70
AsrProcessManager, 15	WinCaptureThread, 139
finished, 16	CaptureThread, 20
handleProcessError, 16	\sim CaptureThread, 23
handleProcessFinished, 16	captureLoopIteration, 23
handleProcessOutput, 16	CaptureThread, 22
loadPaths, 16	cleanupCapture, 23
m_process, 18	initializeCapture, 23
m_pythonPath, 18	m_active, 25
m_scriptPath, 18	m_mutex, 25
m_unknownCounter, 18	m_shutdown, 25
parseLine, 16	m_waitCondition, 25
segmentReady, 17	pcmChunkReady, 23
startTranscription, 17	run, 24
stop, 17	shutdown, 24
asrprocessmanager.cpp, 143	startCapture, 24
asrprocessmanager.h, 143	started, 24
asrWavEdit	stopCapture, 24
SettingsWizard, 91	stopped, 24
assign_speakers	capturethread.cpp, 150
run_asr, 12	capturethread.h, 151
assignNamesButton	changed
MainWindow, 50	Transcription, 117

changeSpeaker Transcription, 117	CMakeCXXCompilerId.cpp, 148 CXX STD 20
changeSpeakerForSegment	CMakeCXXCompilerId.cpp, 148
Transcription, 117	CXX_STD_23
changeText	CMakeCXXCompilerId.cpp, 148
Transcription, 117	CXX_STD_98
checkAndSetup	CMakeCXXCompilerId.cpp, 148
PythonEnvironmentManager, 74	
cleanupCapture	DatabaseManager, 25
CaptureThread, 23	connectToSupabase, 28
PulseCaptureThread, 70	DatabaseManager, 28
WinCaptureThread, 139	getDatabase, 29
clear	getMeetingIdByTitle, 29
RingBuffer, 77	getSpeakerId, 29
Transcription, 117	getSpeakerName, 29
closeEvent	isConnected, 30
MainWindow, 44	loadAllTranscriptions, 30
CMakeCXXCompilerId.cpp	loadAllTranscriptionsName, 30
has_include, 147	loadMeetingTranscriptions, 30
ARCHITECTURE ID, 147	m_connected, 32
COMPILER_ID, 147	parsePgTextArray, 31
CXX_STD, 147	saveNewTranscription, 31
	updateTranscription, 31
CXX_STD_11, 148	databasemanager.cpp, 152
CXX_STD_14, 148	databasemanager.h, 153
CXX_STD_17, 148	
CXX_STD_20, 148	dateFromEdit
CXX_STD_23, 148	MultiSearchDialog, 64
CXX_STD_98, 148	dateTime
DEC, 148	Transcription, 117
HEX, 148	dateToEdit
info_arch, 149	MultiSearchDialog, 64
info_compiler, 149	dbHostEdit
info_language_extensions_default, 149	SettingsWizard, 92
info_language_standard_default, 150	dbNameEdit
info_platform, 150	SettingsWizard, 92
main, 149	dbPassEdit
PLATFORM ID, 149	SettingsWizard, 92
STRINGIFY, 149	dbPortSpin
STRINGIFY_HELPER, 149	SettingsWizard, 92
COMPILER_ID	dbUserEdit
CMakeCXXCompilerId.cpp, 147	SettingsWizard, 92
connectToSupabase	DEC
DatabaseManager, 28	CMakeCXXCompilerId.cpp, 148
•	demo, 11
consume	text, 11
RingBuffer, 78	doConnects
content	
SettingsWizard, 92	MainWindow, 44
createThread	durationLabel
AudioFactory, 19	SettingsWizard, 92
currentName	
MainWindow, 44	Edited
CXX_STD	transcription.h, 186
CMakeCXXCompilerId.cpp, 147	edited
CXX_STD_11	Transcription, 118
CMakeCXXCompilerId.cpp, 148	editTextButton
CXX_STD_14	MainWindow, 50
CMakeCXXCompilerId.cpp, 148	elapsedTime
CXX_STD_17	MainWindow, 51
	End

MataTast FO	In tallation Dialog 07
MetaText, 58	InstallationDialog, 37
endBatchUpdate	SpeakerEditorDialog, 99
Transcription, 118	TextEditorDialog, 110
endTimeEdit	handleInstallationDialogFinished
MultiSearchDialog, 64	PythonEnvironmentManager, 74
SearchDialog, 85	handleOkButtonClicked
exportToPdf	TextEditorDialog, 110
TranscriptPdfExporter, 125	handleProcessError
	AsrProcessManager, 16
FileManager, 32	InstallationDialog, 37
FileManager, 33	handleProcessFinished
getTempWavPath, 34	AsrProcessManager, 16
loadJson, 34	InstallationDialog, 37
saveJson, 34	handleProcessOutput
filemanager.cpp, 154	AsrProcessManager, 16
filemanager.h, 155	_
filterMeetings	hasTag
_	MetaText, 58
MainWindow, 44	Transcription, 118
finished	HEX
AsrProcessManager, 16	CMakeCXXCompilerId.cpp, 148
finishedWriting	highlightMatchedText
WavWriterThread, 130	MainWindow, 44
fontFamilyCombo	
SettingsWizard, 93	info_arch
fromJson	CMakeCXXCompilerId.cpp, 149
Transcription, 118	info_compiler
•	CMakeCXXCompilerId.cpp, 149
generate_tags, 11	info_language_extensions_default
generate_tags, 11	CMakeCXXCompilerId.cpp, 149
generated_tags, 12	info_language_standard_default
input_text, 12	CMakeCXXCompilerId.cpp, 150
generated_tags	info_platform
generate_tags, 12	
generateTagsButton	CMakeCXXCompilerId.cpp, 150
MainWindow, 51	initializeCapture
	CaptureThread, 23
generateTagsFor	PulseCaptureThread, 70
TagGeneratorManager, 105	WinCaptureThread, 139
getDatabase	input_text
DatabaseManager, 29	generate_tags, 12
getDurationAsString	InstallationDialog, 35
Transcription, 118	\sim InstallationDialog, 37
getMeetingIdByTitle	appendOutput, 37
DatabaseManager, 29	handleCancelButtonClicked, 37
getMetaTexts	handleProcessError, 37
Transcription, 118	handleProcessFinished, 37
getSpeakerId	InstallationDialog, 37
DatabaseManager, 29	installationFinished, 38
getSpeakerName	•
- ,	m_closeButton, 38
DatabaseManager, 29	m_outputDisplay, 38
getTempWavPath	m_setupProcess, 38
FileManager, 34	startPythonSetup, 38
getViewMode	installationdialog.cpp, 157
Transcription, 118	installationdialog.h, 157
	installationFinished
handleApplyButtonClicked	InstallationDialog, 38
TextEditorDialog, 110	isConnected
handleApplyOkButtonClicked	DatabaseManager, 30
SpeakerEditorDialog, 99	isContentEqual
handleCancelButtonClicked	Transcription, 119
	nansonphon, 113

isEdited	WinCaptureThread, 140
Transcription, 119	m_audioClientSys
nanosipuon, rro	WinCaptureThread, 140
keywordInput	m_batchUpdateCounter
MultiSearchDialog, 64	Transcription, 121
SearchDialog, 85	m_bitsPerSampleHQ
-	WavWriterThread, 132
leftPanel	m_buffer
MainWindow, 51	RingBuffer, 79
loadAllTranscriptions	m bufferFloat
DatabaseManager, 30	WavWriterThread, 133
IoadAllTranscriptionsName	m cancelButton
DatabaseManager, 30	SpeakerEditorDialog, 101
loadJson	TextEditorDialog, 111
FileManager, 34	m_captureClientMic
loadMeetings	WinCaptureThread, 140
MainWindow, 44	m_captureClientSys
IoadMeetingTranscription	WinCaptureThread, 140
MainWindow, 45	m_captureThread
IoadMeetingTranscriptions	MainWindow, 52
DatabaseManager, 30	m_changed
loadPaths	Transcription, 121
AsrProcessManager, 16	m_changesPending
loadSpeakerAndTagOptions	Transcription, 121
SearchDialog, 83	m_channelsHQ
loadSpeakerAndTagOptionsFromTranscriptions	WavWriterThread, 133
MultiSearchDialog, 63	m_closeButton
loadTranscriptionFromJson	InstallationDialog, 38
MainWindow, 45	m_connected
m actionClose	DatabaseManager, 32
MainWindow, 51	m_content
m actionOpen	Transcription, 121
MainWindow, 51	m_currentAudioPath
m actionRestoreOriginal	MainWindow, 52
MainWindow, 51	m_currentGlobalNames
m_actionSaveAs	SpeakerEditorDialog, 101
MainWindow, 51	m_currentMeetingDateTime
m_actionSaveToDB	MainWindow, 52
MainWindow, 51	m_currentMeetingName
m_actionSaveToDBAs	MainWindow, 52
MainWindow, 51	m_currentSegmentNames
m_actionSetMeetingName	SpeakerEditorDialog, 101
MainWindow, 51	m_dataAvailableCond
m_active	WavWriterThread, 133
CaptureThread, 25	m_databaseManager
WavWriterThread, 132	MainWindow, 52
m allKnownSpeakers	m_deviceEnumerator
SpeakerEditorDialog, 101	
	WinCaptureThread, 140
	m_deviceMic
m_applyButton	m_deviceMic WinCaptureThread, 141
m_applyButton SpeakerEditorDialog, 101	m_deviceMic WinCaptureThread, 141 m_deviceSys
m_applyButton SpeakerEditorDialog, 101 TextEditorDialog, 111	m_deviceMic WinCaptureThread, 141 m_deviceSys WinCaptureThread, 141
m_applyButton SpeakerEditorDialog, 101	m_deviceMic WinCaptureThread, 141 m_deviceSys WinCaptureThread, 141 m_dialogErrorMessage
m_applyButton SpeakerEditorDialog, 101 TextEditorDialog, 111 m_asrBytesWritten	m_deviceMic WinCaptureThread, 141 m_deviceSys WinCaptureThread, 141 m_dialogErrorMessage PythonEnvironmentManager, 75
m_applyButton SpeakerEditorDialog, 101 TextEditorDialog, 111 m_asrBytesWritten WavWriterThread, 132	m_deviceMic WinCaptureThread, 141 m_deviceSys WinCaptureThread, 141 m_dialogErrorMessage PythonEnvironmentManager, 75 m_dialogSuccess
m_applyButton SpeakerEditorDialog, 101 TextEditorDialog, 111 m_asrBytesWritten WavWriterThread, 132 m_asrFile	m_deviceMic WinCaptureThread, 141 m_deviceSys WinCaptureThread, 141 m_dialogErrorMessage PythonEnvironmentManager, 75 m_dialogSuccess PythonEnvironmentManager, 75
m_applyButton SpeakerEditorDialog, 101 TextEditorDialog, 111 m_asrBytesWritten WavWriterThread, 132 m_asrFile WavWriterThread, 132	m_deviceMic WinCaptureThread, 141 m_deviceSys WinCaptureThread, 141 m_dialogErrorMessage PythonEnvironmentManager, 75 m_dialogSuccess PythonEnvironmentManager, 75 m_downsampleOffset
m_applyButton SpeakerEditorDialog, 101 TextEditorDialog, 111 m_asrBytesWritten WavWriterThread, 132 m_asrFile WavWriterThread, 132 m_asrManager	m_deviceMic WinCaptureThread, 141 m_deviceSys WinCaptureThread, 141 m_dialogErrorMessage PythonEnvironmentManager, 75 m_dialogSuccess PythonEnvironmentManager, 75

m_fifoMicL	WinCaptureThread, 141
WinCaptureThread, 141	m_nativeChannelsSys
m_fifoMicR	WinCaptureThread, 142
WinCaptureThread, 141	m_nativeSampleRateMic
m_fifoSysL	WinCaptureThread, 142
WinCaptureThread, 141	m_nativeSampleRateSys
m_fifoSysR	WinCaptureThread, 142
WinCaptureThread, 141	m okButton
m fileManager	SpeakerEditorDialog, 102
MainWindow, 52	TextEditorDialog, 111
m_flushThresholdBytes	m_outputDisplay
WavWriterThread, 133	InstallationDialog, 38
m_fontFamily	m_paMic
TranscriptPdfExporter, 125	PulseCaptureThread, 71
m_fontSizeBody	m_paSys
TranscriptPdfExporter, 125	PulseCaptureThread, 71
m fontSizeHeadline	m_pendingTextChanges
TranscriptPdfExporter, 125	TextEditorDialog, 111
m fontSizeMetadata	m_perfCounterFreq
TranscriptPdfExporter, 126	WinCaptureThread, 142
m globalSpeakerTable	m_pollingIntervalMs
SpeakerEditorDialog, 101	WinCaptureThread, 142
m head	m process
RingBuffer, 79	-
	AsrProcessManager, 18
m_hqBytesWritten	TagGeneratorManager, 106
WavWriterThread, 133	m_pythonPath
m_hqFile	AsrProcessManager, 18
WavWriterThread, 133	TagGeneratorManager, 106
m_lastTime	m_redoAction
WinCaptureThread, 141	MainWindow, 53
m_mainLoopCond	m_redoStack
WavWriterThread, 133	MainWindow, 53
m_marginBottom	m_reinstallPythonAction
TranscriptPdfExporter, 126	MainWindow, 53
m_marginLeft	m_resampPosMic
TranscriptPdfExporter, 126	WinCaptureThread, 142
m_marginRight	m_resampPosSys
TranscriptPdfExporter, 126	WinCaptureThread, 142
m_marginTop	m_sampleAccumulator
TranscriptPdfExporter, 126	WinCaptureThread, 142
m_meetingName	$m_sampleRateASR$
Transcription, 121	WavWriterThread, 134
m_mergeNameEdit	m_sampleRateHQ
SpeakerEditorDialog, 102	WavWriterThread, 134
m_mergeSpeakersButton	m_script
SpeakerEditorDialog, 102	MainWindow, 53
m_micGain	m_scriptPath
PulseCaptureThread, 71	AsrProcessManager, 18
m_modLoop	TagGeneratorManager, 106
PulseCaptureThread, 71	m_searchDialog
m_modNull	MainWindow, 53
PulseCaptureThread, 71	m_segmentTable
m_multiSearchDialog	SpeakerEditorDialog, 102
MainWindow, 52	m_selectedSegmentEnd
m_mutex	SpeakerEditorDialog, 102
CaptureThread, 25	m_selectedSegmentStart
WavWriterThread, 134	SpeakerEditorDialog, 102
m nativeChannelsMic	m_settingsAction
III_IIAIIVEOIIAIIIIEISIVIIC	m_settingsAction

MainWindow E0	MainWindow 20
MainWindow, 53	MainWindow, 39 ∼MainWindow, 43
m_setupProcess InstallationDialog, 38	assignNamesButton, 50
m shutdown	buttonLayout, 50
CaptureThread, 25	closeEvent, 44
WavWriterThread, 134	currentName, 44
m_size	doConnects, 44
RingBuffer, 79	editTextButton, 50
m_speakerEditorDialog	elapsedTime, 51
MainWindow, 53	filterMeetings, 44
m startTime	generateTagsButton, 51
Transcription, 121	highlightMatchedText, 44
m statusLabel	leftPanel, 51
SpeakerEditorDialog, 102	loadMeetings, 44
TextEditorDialog, 111	loadMeetingTranscription, 45
m statusTimer	loadTranscriptionFromJson, 45
SpeakerEditorDialog, 102	m_actionClose, 51
TextEditorDialog, 111	m actionOpen, 51
m_sysGain	m_actionRestoreOriginal, 51
PulseCaptureThread, 71	m_actionSaveAs, 51
m table	m_actionSaveAs, 51 m_actionSaveToDB, 51
TextEditorDialog, 112	m_actionSaveToDBAs, 51
m_tabWidget	m_actionSave10DDAs, 31 m_actionSetMeetingName, 51
SpeakerEditorDialog, 102	m_asrManager, 52
m_tagGenerator	m_captureThread, 52
MainWindow, 53	m_currentAudioPath, 52
m tags	m_currentMeetingDateTime, 52
Transcription, 122	m_currentMeetingName, 52
m_tail	m_databaseManager, 52
RingBuffer, 79	m_fileManager, 52
m_textEditorDialog	m_multiSearchDialog, 52
MainWindow, 53	m_redoAction, 53
m_transcription	m_redoAction, 53 m_redoStack, 53
SearchDialog, 85	m_reinstallPythonAction, 53
SpeakerEditorDialog, 102	m_script, 53
TextEditorDialog, 112	m_searchDialog, 53
TranscriptPdfExporter, 126	m_settingsAction, 53
m transcriptions	m_speakerEditorDialog, 53
MainWindow, 54	m tagGenerator, 53
m undoAction	m_textEditorDialog, 53
MainWindow, 54	m_transcriptions, 54
m_undoStack	m_undoAction, 54
MainWindow, 54	m_undoStack, 54
m_unknownCounter	m_wavWriter, 54
AsrProcessManager, 18	mainLayout, 54
Transcription, 122	MainWindow, 43
m waitCondition	meetingList, 54
CaptureThread, 25	multiSearchButton, 54
m wavWriter	nameLabel, 54
MainWindow, 54	onEditSpeakers, 45
main	onEditTranscript, 45
CMakeCXXCompilerId.cpp, 149	onGenerateTags, 45
main.cpp, 159	onMeetingSelected, 45
run_asr, 12	onPollTranscripts, 46
main.cpp, 158	onRedo, 46
main, 159	onReinstallPython, 46
mainLayout	onSaveAudio, 46
MainWindow, 54	onSavePDF, 46

onSearchButtonClicked, 46	Tags, 59
onSearchTextChanged, 47	Text, 59
onSetMeetingName, 47	micGainSlider
onStartClicked, 47	SettingsWizard, 93
onStopClicked, 47	micGainSpin
onUndo, 47	SettingsWizard, 93
openMultiSearchDialog, 47	multiSearchButton
openSettingsWizard, 47	MainWindow, 54
pluginProcess, 54	MultiSearchDialog, 59
pollTimer, 55	dateFromEdit, 64
processAudio, 48	dateToEdit, 64
restoreOriginalTranscription, 48	endTimeEdit, 64
rightPanel, 55	keywordInput, 64
saveAudioButton, 55	loadSpeakerAndTagOptionsFromTranscriptions, 63
savePDFButton, 55	MultiSearchDialog, 62
saveTranscription, 48	onItemDoubleClicked, 63
saveTranscriptionToJsonAs, 48	onSearchClicked, 63
searchBox, 55	parseTimeFromSeconds, 63
searchButton, 55	performSearch, 63
selectMeetingInList, 48	resultsList, 64
setMeetingName, 49	searchButton, 64
<u> </u>	searchResultSelected, 63
setStatus, 49	
setupUI, 49	setTranscriptionsMap, 64
splitter, 55	speakerFilter, 65
startButton, 55	startTimeEdit, 65
statusLabel, 55	statusLabel, 65
statusTimer, 55	tagFilter, 65
stopButton, 56	transcriptionMap, 65
timeLabel, 56	multisearchdialog.cpp, 164
timeUpdateTimer, 56	multisearchdialog.h, 164
toggleButton, 56	
toggleTranscriptionVersion, 49	name
transcriptView, 56	Transcription, 119
transkriptStatusLabel, 56	nameLabel
updateTranscriptionInDatabase, 49	MainWindow, 54
updateTranscriptStatusAnzeige, 50	
updateUiForCurrentMeeting, 50	onEditSpeakers
updateUndoRedoState, 50	MainWindow, 45
mainwindow.cpp, 159	onEditTranscript
mainwindow.h, 160	MainWindow, 45
marginBottomSpin	onGenerateTags
SettingsWizard, 93	MainWindow, 45
marginLeftSpin	onGlobalSpeakerNameChanged
SettingsWizard, 93	SpeakerEditorDialog, 99
marginRightSpin	onItemDoubleClicked
SettingsWizard, 93	MultiSearchDialog, 63
marginTopSpin	SearchDialog, 83
SettingsWizard, 93	onMeetingSelected
meetingList	MainWindow, 45
MainWindow, 54	onMergeSpeakersClicked
MetaText, 57	SpeakerEditorDialog, 100
addTag, 58	onPollTranscripts
End, 58	MainWindow, 46
hasTag, 58	onProcessFinished
MetaText, 58	TagGeneratorManager, 105
removeTag, 58	onRedo
Speaker, 58	MainWindow, 46
Start, 59	onReinstallPython
Giait, Ja	MainWindow, 46

onSaveAudio	populateSegmentTable
MainWindow, 46	SpeakerEditorDialog, 100
onSavePDF	populateTable
MainWindow, 46	TextEditorDialog, 110
onSearchButtonClicked	processAudio
MainWindow, 46	MainWindow, 48
onSearchClicked	PulseCaptureThread, 66
MultiSearchDialog, 63	bufMic, 70
SearchDialog, 83	bufMix, 70
onSearchTextChanged	bufSys, 70
MainWindow, 47	captureLoopIteration, 70
onSegmentSpeakerChanged	cleanupCapture, 70
SpeakerEditorDialog, 100	initializeCapture, 70
onSetMeetingName	m_micGain, 71
MainWindow, 47	m_modLoop, 71
onStartClicked	m_modNull, 71
MainWindow, 47	m_paMic, 71
onStopClicked	m_paSys, 71
MainWindow, 47	m_sysGain, 71
onTextItemChanged	PulseCaptureThread, 69
TextEditorDialog, 110	pulsecapturethread.cpp, 166
onTranscriptionChanged	pulsecapturethread.h, 166
SpeakerEditorDialog, 100	python/demo.py, 168
TextEditorDialog, 110	python/generate_tags.py, 168
onUndo	python/run_asr.py, 169
MainWindow, 47	pythonEdit
openMultiSearchDialog	SettingsWizard, 94
MainWindow, 47	PythonEnvironmentManager, 72
openSettingsWizard	checkAndSetup, 74
MainWindow, 47	handleInstallationDialogFinished, 74
Original	m_dialogErrorMessage, 75
transcription.h, 186	m_dialogSuccess, 75
mayaal ina	PythonEnvironmentManager, 74
parseLine	removeVirtualEnvironment, 75
AsrProcessManager, 16 parsePgTextArray	pythonenvironmentmanager.cpp, 169
DatabaseManager, 31	pythonenvironmentmanager.h, 169
parseTimeFromSeconds	removeTag
MultiSearchDialog, 63	MetaText, 58
SearchDialog, 83	Transcription, 119
pcmChunkReady	removeVirtualEnvironment
CaptureThread, 23	PythonEnvironmentManager, 75
pdfBodySpin	resize
SettingsWizard, 93	RingBuffer, 78
pdfHeadlineSpin	restoreOriginalTranscription
SettingsWizard, 94	MainWindow, 48
pdfMetaSpin	resultsList
SettingsWizard, 94	MultiSearchDialog, 64
performSearch	SearchDialog, 85
MultiSearchDialog, 63	rightPanel
SearchDialog, 83	MainWindow, 55
PLATFORM ID	RingBuffer, 76
CMakeCXXCompilerId.cpp, 149	capacity, 77
pluginProcess	clear, 77
MainWindow, 54	consume, 78
pollTimer	m_buffer, 79
MainWindow, 55	m_head, 79
populateGlobalSpeakerTable	m_size, 79
SpeakerEditorDialog, 100	m_tail, 79
opound Editor Dialog, 100	<u>.</u> , , ,

ropizo 70	tagEiltor 96
resize, 78	tagFilter, 86
RingBuffer, 77	searchdialog.cpp, 173
sampleAt, 78	searchdialog.h, 173
size, 78	searchResultSelected
write, 79	MultiSearchDialog, 63
ringbuffer.h, 171	SearchDialog, 83
run	segmentReady
CaptureThread, 24	AsrProcessManager, 17
WavWriterThread, 130	segmentsWithTag
WinCaptureThread, 140	Transcription, 119
run_asr, 12	selectMeetingInList
assign_speakers, 12	MainWindow, 48
main, 12	setDateTime
	Transcription, 119
sampleAt	setDialogStatus
RingBuffer, 78	SpeakerEditorDialog, 100
saveAudioButton	TextEditorDialog, 111
MainWindow, 55	setEdited
saveJson	Transcription, 120
FileManager, 34	setMeetingName
saveNewTranscription	MainWindow, 49
DatabaseManager, 31	setName
savePDFButton	Transcription, 120
MainWindow, 55	•
saveSettings	setSelectedSegment
SettingsWizard, 90	SpeakerEditorDialog, 100
saveTranscription	setStatus
MainWindow, 48	MainWindow, 49
saveTranscriptionToJsonAs	setTags
MainWindow, 48	Transcription, 120
	SettingsWizard, 86
script	asrWavEdit, 91
Transcription, 119	bufferSlider, 92
scriptEdit	content, 92
SettingsWizard, 94	dbHostEdit, 92
scroll	dbNameEdit, 92
SettingsWizard, 94	dbPassEdit, 92
searchBox	dbPortSpin, 92
MainWindow, 55	dbUserEdit, 92
searchButton	durationLabel, 92
MainWindow, 55	fontFamilyCombo, 93
MultiSearchDialog, 64	marginBottomSpin, 93
SearchDialog, 85	marginLeftSpin, 93
SearchDialog, 80	marginRightSpin, 93
endTimeEdit, 85	marginTopSpin, 93
keywordInput, 85	micGainSlider, 93
loadSpeakerAndTagOptions, 83	micGainSpin, 93
m_transcription, 85	pdfBodySpin, 93
onItemDoubleClicked, 83	pdfHeadlineSpin, 94
onSearchClicked, 83	pdfMetaSpin, 94
parseTimeFromSeconds, 83	pythonEdit, 94
performSearch, 83	saveSettings, 90
resultsList, 85	G .
searchButton, 85	scriptEdit, 94
SearchDialog, 82	scroll, 94
searchResultSelected, 83	SettingsWizard, 90
setTranscription, 85	syncMicGainSlider, 90
•	syncMicGainSpin, 90
speakerFilter, 85	syncSysGainSlider, 91
startTimeEdit, 86	syncSysGainSpin, 91
statusLabel, 86	

sysGainSlider, 94	updateKnownSpeakers, 101
sysGainSpin, 94	speakereditordialog.cpp, 178
updateDurationLabel, 91	speakereditordialog.h, 178
validateBufferSize, 91	speakerFilter
wavEdit, 94	MultiSearchDialog, 65
settingswizard.cpp, 175	SearchDialog, 85
settingswizard.h, 176	splitter
setTranscription	MainWindow, 55
SearchDialog, 85	Start
setTranscriptionsMap	MetaText, 59
MultiSearchDialog, 64	startButton
setupPdfWriter	MainWindow, 55
TranscriptPdfExporter, 125	startCapture
setupUI	CaptureThread, 24
MainWindow, 49	started
SpeakerEditorDialog, 101	CaptureThread, 24
TextEditorDialog, 111	startPythonSetup
setViewMode	InstallationDialog, 38
Transcription, 120	startTimeEdit
shutdown	MultiSearchDialog, 65
CaptureThread, 24	SearchDialog, 86
WavWriterThread, 131	startTranscription
size	AsrProcessManager, 17
RingBuffer, 78	startWriting
Speaker	WavWriterThread, 131
MetaText, 58	statusLabel
speakerColor	MainWindow, 55
Transcription, 120	MultiSearchDialog, 65
SpeakerEditorDialog, 95	SearchDialog, 86
applyCurrentTabChanges, 99	statusTimer
handleApplyOkButtonClicked, 99	MainWindow, 55
handleCancelButtonClicked, 99	stop
m_allKnownSpeakers, 101	AsrProcessManager, 17
m_applyButton, 101	stopButton
m_cancelButton, 101	MainWindow, 56
m_currentGlobalNames, 101	stopCapture
m_currentSegmentNames, 101	CaptureThread, 24
m_globalSpeakerTable, 101	stopped
m_mergeNameEdit, 102	CaptureThread, 24
m_mergeSpeakersButton, 102	stopWriting
m_okButton, 102	WavWriterThread, 131
m_segmentTable, 102	STRINGIFY
m_selectedSegmentEnd, 102	CMakeCXXCompilerId.cpp, 149
m_selectedSegmentStart, 102	STRINGIFY_HELPER
m statusLabel, 102	CMakeCXXCompilerId.cpp, 149
m_statusTimer, 102	syncMicGainSlider
m_tabWidget, 102	SettingsWizard, 90
m_transcription, 102	syncMicGainSpin
onGlobalSpeakerNameChanged, 99	SettingsWizard, 90
onMergeSpeakersClicked, 100	syncSysGainSlider
onSegmentSpeakerChanged, 100	SettingsWizard, 91
onTranscriptionChanged, 100	syncSysGainSpin
populateGlobalSpeakerTable, 100	SettingsWizard, 91
populateSegmentTable, 100	sysGainSlider
setDialogStatus, 100	SettingsWizard, 94
setSelectedSegment, 100	sysGainSpin
setupUI, 101	SettingsWizard, 94
SpeakerEditorDialog, 99	CottingOffizard, OT
opoditor Editor Dialog, 50	tagFilter

MultiSearchDialog, 65	beginBatchUpdate, 117
SearchDialog, 86	changed, 117
TagGeneratorManager, 103	changeSpeaker, 117
generateTagsFor, 105	changeSpeakerForSegment, 117
m_process, 106	changeText, 117
m_pythonPath, 106	clear, 117
m_scriptPath, 106	dateTime, 117
onProcessFinished, 105	edited, 118
	endBatchUpdate, 118
TagGeneratorManager, 105	• •
tagsReady, 105	fromJson, 118
taggeneratormanager.cpp, 180	getDurationAsString, 118
taggeneratormanager.h, 181	getMetaTexts, 118
Tags	getViewMode, 118
MetaText, 59	hasTag, 118
tags	isContentEqual, 119
Transcription, 120	isEdited, 119
tagsReady	<pre>m_batchUpdateCounter, 121</pre>
TagGeneratorManager, 105	m_changed, 121
Text	m changesPending, 121
MetaText, 59	m_content, 121
text	m_meetingName, 121
demo, 11	m startTime, 121
Transcription, 120	m_tags, 122
•	_ -
TextEditorDialog, 107	m_unknownCounter, 122
applyChanges, 110	name, 119
handleApplyButtonClicked, 110	removeTag, 119
handleCancelButtonClicked, 110	script, 119
handleOkButtonClicked, 110	segmentsWithTag, 119
m_applyButton, 111	setDateTime, 119
m_cancelButton, 111	setEdited, 120
m_okButton, 111	setName, 120
m_pendingTextChanges, 111	setTags, 120
m_statusLabel, 111	setViewMode, 120
m_statusTimer, 111	speakerColor, 120
m_table, 112	tags, 120
m_transcription, 112	text, 120
onTextItemChanged, 110	toJson, 121
onTranscriptionChanged, 110	Transcription, 116
	viewMode, 122
populateTable, 110	*
setDialogStatus, 111	transcription.cpp, 185
setupUI, 111	transcription.h, 185
TextEditorDialog, 109	Edited, 186
texteditordialog.cpp, 182	Original, 186
texteditordialog.h, 183	TranscriptionViewMode, 186
timeLabel	transcriptionMap
MainWindow, 56	MultiSearchDialog, 65
timeUpdateTimer	TranscriptionViewMode
MainWindow, 56	transcription.h, 186
Todo List, 1	TranscriptPdfExporter, 122
toggleButton	buildHtmlContent, 125
MainWindow, 56	exportToPdf, 125
toggleTranscriptionVersion	m_fontFamily, 125
	·
MainWindow, 49	m_fontSizeBody, 125
toJson	m_fontSizeHeadline, 125
Transcription, 121	m_fontSizeMetadata, 126
Transcription, 112	m_marginBottom, 126
add, 116	m_marginLeft, 126
addTag, 116	m_marginRight, 126

m_marginTop, 126	writeHeaders, 132
m transcription, 126	wavwriterthread.cpp, 190
setupPdfWriter, 125	wavwriterthread.h, 191
TranscriptPdfExporter, 124	WinCaptureThread, 135
transcriptpdfexporter.cpp, 188	captureLoopIteration, 139
transcriptpdfexporter.h, 188	cleanupCapture, 139
transcriptView	initializeCapture, 139
•	•
MainWindow, 56	m_audioClientMic, 140
transkriptStatusLabel	m_audioClientSys, 140
MainWindow, 56	m_captureClientMic, 140
and details and all all	m_captureClientSys, 140
updateDurationLabel	m_deviceEnumerator, 140
SettingsWizard, 91	m_deviceMic, 141
updateKnownSpeakers	m_deviceSys, 141
SpeakerEditorDialog, 101	m_fifoMicL, 141
updateTranscription	m_fifoMicR, 141
DatabaseManager, 31	m fifoSysL, 141
updateTranscriptionInDatabase	m_fifoSysR, 141
MainWindow, 49	m_lastTime, 141
updateTranscriptStatusAnzeige	m nativeChannelsMic, 141
MainWindow, 50	m_nativeChannelsSys, 142
updateUiForCurrentMeeting	
MainWindow, 50	m_nativeSampleRateMic, 142
updateUndoRedoState	m_nativeSampleRateSys, 142
•	m_perfCounterFreq, 142
MainWindow, 50	m_pollingIntervalMs, 142
validateBufferSize	m_resampPosMic, 142
	m_resampPosSys, 142
SettingsWizard, 91	m_sampleAccumulator, 142
viewMode	run, 140
Transcription, 122	WinCaptureThread, 139
E-10	wincapturethread.cpp, 192
wavEdit	wincapturethread.h, 193
SettingsWizard, 94	write
WavWriterThread, 127	RingBuffer, 79
\sim WavWriterThread, 130	writeChunk
finishedWriting, 130	WavWriterThread, 131
m_active, 132	
m_asrBytesWritten, 132	writeCurrentBufferToDisk
m_asrFile, 132	WavWriterThread, 132
m_bitsPerSampleHQ, 132	writeHeaders
m_bufferFloat, 133	WavWriterThread, 132
m_channelsHQ, 133	
m dataAvailableCond, 133	
m downsampleOffset, 133	
- ·	
m_flushThresholdBytes, 133	
m_hqBytesWritten, 133	
m_hqFile, 133	
m_mainLoopCond, 133	
m_mutex, 134	
m_sampleRateASR, 134	
m_sampleRateHQ, 134	
m_shutdown, 134	
run, 130	
shutdown, 131	
startWriting, 131	
stopWriting, 131	
WavWriterThread, 130	
writeChunk, 131	
writeCurrentRufferToDisk 132	