**Kontrakte**

für

**Lingvo**

Version 1.1

Erstellt: 07.12.2016

Ersteller: Katja Ludwig

Dominik Klumpp

Jan Göbel

Philip Lenzen

Ralph Reithmeier

Universität Augsburg

Änderungshistorie:

Name Datum Änderungsgrund Version

Katja Ludwig 20.02.17 Aktualisierung 1.1

1. **Kontrakte der App**

|  |  |
| --- | --- |
| **Operation** | getWorkbooks() : Workbook[] |
| **Beschreibung** | Gibt eine Liste der Arbeitshefte zurück, zu denen es lokal verfügbare Seiten gibt. |
| **Vorbedingung** | - |
| **Nachbedingung** | - |
| **Ergebnisse** | alle Objekte vom Typ Arbeitshefte, die mit der LocalCollection assoziiert sind |
| **Ausnahmen** | - |
| **Ausgaben** | - |
| **Typ** | Systemoperation |
| **Querverweise** | Use Case „Seite auswählen“ |
| **Anmerkungen** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Operation** | getPages(w : Workbook) : Page[] |
| **Beschreibung** | Gibt die lokal verfügbaren Seiten eines Arbeitshefts zurück. |
| **Vorbedingung** | - |
| **Nachbedingung** | - |
| **Ergebnisse** | Alle Objekte vom Typ Page, die mit w assoziiert sind |
| **Ausnahmen** | - |
| **Ausgaben** | - |
| **Typ** | Systemoperation |
| **Querverweise** | Use Case „Seite auswählen“ |
| **Anmerkungen** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Operation** | startStudentRecording() |
| **Beschreibung** | Die vom Benutzer ausgewählte Seite wird abgespielt und gleichzeitig eine Aufnahme für den Schüler gestartet. |
| **Vorbedingung** | Die vorher ausgewählte Seite p: Page ist dem System bekannt, es existiert eine Assoziation zwischen p und einem teacherTrack: Recording. Die zum teacherTrack gehörige Audiodatei ist heruntergeladen und befindet sich auf dem Gerät. |
| **Nachbedingung** | Der Player spielt die zum teacherTrack gehörige Audiodatei ab, der Recorder hat eine Aufnahme begonnen. |
| **Ergebnisse** | - |
| **Ausnahmen** | Probleme bei der Kommunikation mit Player und Recorder. Die heruntergeladene Audiodatei ist fehlerhaft. |
| **Ausgaben** | Der Ton der Audiodatei des teacherTrack. |
| **Typ** | Systemoperation |
| **Querverweise** | Use Case „Seite bearbeiten“ |
| **Anmerkungen** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Operation** | playPage() |
| **Beschreibung** | Zur vom Benutzer ausgewählten Seite wird die Lehrerspur abgespielt. Falls eine Schülerspur existiert, wird diese ebenfalls abgespielt. Andernfalls wird nur die Lehrerspur abgespielt. |
| **Vorbedingung** | Die Seite p: Page ist dem System bekannt. Es existiert eine Assoziation zwischen p und einem teacherTrack: Recording. Die zum teacherTrack gehörige Audiodatei ist heruntergeladen und befindet sich auf dem Gerät. Falls schon eine Schülerspur aufgenommen wurde, gibt es auch eine Assoziation zu einem studentTrack: Recording |
| **Nachbedingung** | Der Player spielt die zum teacherTrack gehörige Audiodatei ab und falls vorhanden, ebenfalls die zum studentTrack gehörige Audiodatei. |
| **Ergebnisse** | - |
| **Ausnahmen** | Probleme bei der Kommunikation mit Player, fehlerhafte Audiodateien für teacherTrack oder studentTrack. |
| **Ausgaben** | Der Ton der Audiodatei des teacherTrack und gegebenenfalls auch des studentTrack. |
| **Typ** | Systemoperation |
| **Querverweise** | Use Case „Anhören einer Seite“ |
| **Anmerkungen** | Die Audiodatei des studentTrack kann während des Abspielvorgangs lautlos geschaltet werden, um nur den teacherTrack zu hören. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Operation** | stop() |
| **Beschreibung** | Beendet den Abspielvorgang einer Seite, bei aktuell laufendem Recorder auch die Aufnahme dessen. |
| **Vorbedingung** | Der Player gibt aktuell die Audiodatei eines teacherTrack: Recording wieder, gegebenenfalls auch eines studentTrack: Recording. Wird kein studentTrack abgespielt, ist es möglich, dass ein Recorder aktuell eine Schülerspur aufnimmt. |
| **Nachbedingung** | Die Wiedergabe(n) des Players und gegebenenfalls die Aufnahme des Recorders wurden gestoppt. Falls eine Aufnahme aktiv war, wurde die erstellte Aufnahme auf dem Gerät gespeichert und ein Objekt studentTrack: Recording erstellt und mit der abgespielten p: Page assoziiert. |
| **Ergebnisse** | - |
| **Ausnahmen** | Probleme bei der Kommunikation mit Player und Recorder, im Falle einer Aufnahme: nicht mehr genügend Speicherplatz auf dem Gerät vorhanden |
| **Ausgaben** | - |
| **Typ** | Systemoperation |
| **Querverweise** | Use Case „Anhören einer Seite“  Use Case „Seite bearbeiten“ |
| **Anmerkungen** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Operation** | pause() |
| **Beschreibung** | Die aktuelle Aufnahme und/oder Wiedergabe werden für unbestimmte Zeit pausiert |
| **Vorbedingung** | Die Wiedergabe einer Audiodatei ist aktiv, eventuell auch eine Aufnahme. |
| **Nachbedingung** | Die Wiedergabe (und Aufnahme) sind angehalten. |
| **Ergebnisse** | - |
| **Ausnahmen** | Probleme bei der Kommunikation mit Player (und Recorder). |
| **Ausgaben** | - |
| **Typ** | Systemoperation |
| **Querverweise** | Use Case „Seite bearbeiten“  Use Case „Lehrermemo anhören“  Use Case „Anhören einer Seite“ |
| **Anmerkungen** | Ohne Aufruf der Systemoperation „continue“ kann eine möglicherweise laufende Aufnahme nicht beendet und gespeichert werden. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Operation** | continue() |
| **Beschreibung** | Eine pausierte Wiedergabe sowie die zugehörige Aufnahme, falls existent, werden fortgesetzt. |
| **Vorbedingung** | pause() wurde ohne Ausnahme aufgerufen. |
| **Nachbedingung** | Wiedergabe (und Aufnahme) sind wieder am Laufen. |
| **Ergebnisse** | - |
| **Ausnahmen** | Probleme bei der Kommunikation mit Player (und Recorder). |
| **Ausgaben** | Der Ton der Audiodatei des teacherTrack und gegebenenfalls auch des studentTrack beginnend bei der Stelle, an der pause() aufgerufen wurde. |
| **Typ** | Systemoperation |
| **Querverweise** | Use Case „Seite bearbeiten“  Use Case „Lehrermemo anhören“  Use Case „Anhören einer Seite“ |
| **Anmerkungen** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Operation** | seekTo(seconds: Integer) |
| **Beschreibung** | Während einer Wiedergabe wird um eine bestimmte Zeit vor- oder zurückgesprungen. |
| **Vorbedingung** | Die Wiedergabe mindestens einer Audiodatei ist aktuell aktiv. |
| **Nachbedingung** | Die bisherige(n) Wiedergaben wurden um die spezifizierte Zeit seconds vor- oder zurückgesprungen. Der Sprung wird für alle wiedergegebenen Audiodateien durchgeführt: wird neben einem teacherTrack auch ein studentTrack abgespielt, wird auch hier gesprungen. |
| **Ergebnisse** | - |
| **Ausnahmen** | Probleme bei der Kommunikation mit dem Player. |
| **Ausgaben** | Der Ton der Audiodatei des teacherTrack und gegebenenfalls auch des studentTrack an der durch seconds spezifizierten Stelle. |
| **Typ** | Systemoperation |
| **Querverweise** | Use Case „Seite bearbeiten“  Use Case „Lehrermemo anhören“  Use Case „Anhören einer Seite“ |
| **Anmerkungen** | Wird versucht, vor den Anfang oder hinter das Ende der Audiodatei des teacherTrack zu springen, wird von vorne begonnen bzw. die Wiedergabe beendet. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Operation** | deleteStudentRecording() |
| **Beschreibung** | Eine aufgenommene Schülerspur studentTrack: Recording wird gelöscht. |
| **Vorbedingung** | Der Nutzer hat eine p: Page ausgewählt, zu der neben dem teacherTrack: Recording ein studentTrack: Recording assoziiert ist. |
| **Nachbedingung** | Es existiert keine Assoziation mehr zwischen p und studentTrack. Die zu studentTrack gehörige Audiodatei wurde vom Gerät des Nutzers entfernt. |
| **Ergebnisse** | - |
| **Ausnahmen** | Zugriffsprobleme auf die Audiodatei des studentTrack. |
| **Ausgaben** | Der Nutzer wird vor der Löschung gewarnt. |
| **Typ** | Systemoperation |
| **Querverweise** | Use Case „Schülerspur löschen“ |
| **Anmerkungen** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Operation** | fetchAllWorkbooks() : Workbook[] |
| **Beschreibung** | Liefert alle in der CloudBibliothek verfügbaren Arbeitshefte, ohne jegliche Assoziationen |
| **Vorbedingung** | Internetverbindung, Backend muss von außen über das Web erreichbar sein, auf dem Backend sind Arbeitshefte veröffentlicht. |
| **Nachbedingung** | - |
| **Ergebnisse** | Alle in der CloudBibliothek verfügbaren Arbeitshefte mit grundlegenden Informationen, aber ohne Assoziationen zu den zugehörigen Seiten. |
| **Ausnahmen** | - |
| **Ausgaben** | - |
| **Typ** | Systemoperation |
| **Querverweise** | Use Case „Downloaden verfügbarer Lehrerspuren“ |
| **Anmerkungen** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Operation** | downloadWorkbook(w : Workbook) |
| **Beschreibung** | Lädt das Workbook w inklusive aller verfügbaren Seiten herunter. Auch die Audiodateien, die zu den Lehrerspuren der Seiten gehören, werden auf dem Smartphone gespeichert. |
| **Vorbedingung** | Internetverbindung, Backend muss von außen über das Web erreichbar sein, auf dem Backend ist das angefragte Workbook w vorhanden und veröffentlicht. |
| **Nachbedingung** | Das Objekt w: Workbook auf dem Smartphone wurde mit allen Objekten vom Typ Page assoziiert, die auf dem Backend vorhanden sind. Die Audiodatei für jeden teacherTrack: Recording, der mit einer p: Page assoziiert ist, die zu w assoziiert ist, wurde auf dem Gerät gespeichert. |
| **Ergebnisse** | - |
| **Ausnahmen** | Download schlägt fehl, Internetverbindung geht verloren. |
| **Ausgaben** | Fortschrittsanzeige des Downloadvorgangs |
| **Typ** | Systemoperation |
| **Querverweise** | Use Case „Downloaden verfügbarer Lehrerspuren“ |
| **Anmerkungen** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Operation** | downloadSinglePage(p: Page) |
| **Beschreibung** | Lädt eine bestimmte Seite eines Workbooks vom Backend herunter und speichert sie lokal auf dem Smartphone des Schülers. |
| **Vorbedingung** | Internetverbindung, Backend muss von außen über das Web erreichbar sein, auf dem Backend ist das Workbook w, zu dem p gehört, vorhanden und veröffentlicht. |
| **Nachbedingung** | Falls das zu p gehörige w: Workbook noch nicht auf dem Gerät des Schülers vorhanden war, ist es das jetzt. Es wurde eine Assoziation zwischen p und dem dazugehörigen w: Workbook erzeugt. Die Audiodatei des teacherTrack: Recording, das zu p assoziiert ist, ist auf dem Smartphone gespeichert |
| **Ergebnisse** | - |
| **Ausnahmen** | Download schlägt fehl, Internetverbindung geht verloren. |
| **Ausgaben** | Fortschrittsanzeige des Downloadvorgangs |
| **Typ** | Systemoperation |
| **Querverweise** | Use Case „Downloaden verfügbarer Lehrerspuren“ |
| **Anmerkungen** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Operation** | deletePage(p: Page) |
| **Beschreibung** | Löscht eine Seite eines Arbeitshefts lokal auf dem Smartphone |
| **Vorbedingung** | Zu löschende Seite muss lokal existieren |
| **Nachbedingung** | Die zu löschende Audiospur wurde gelöscht, die Assoziation der Seite zum Arbeitsheft wurde gelöscht |
| **Ergebnisse** | - |
| **Ausnahmen** | - |
| **Ausgaben** | - |
| **Typ** | Systemoperation |
| **Querverweise** | Use Case „Löschen der Lehrerspur“ |
| **Anmerkungen** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Operation** | startTeacherMemo() |
| **Beschreibung** | Eine Aufnahme für eine neue Lehrermemo wird gestartet. |
| **Vorbedingung** | - |
| **Nachbedingung** | Ein neues Objekt l: Lehrermemo wurde erzeugt und das Attribut erstellungszeit wurde auf den Zeitpunkt des Methodenaufrufs gesetzt. |
| **Ergebnisse** | - |
| **Ausnahmen** | Probleme bei der Kommunikation mit dem Recorder. |
| **Ausgaben** | - |
| **Typ** | Systemoperation |
| **Querverweise** | Use Case „Einsprechen eines Textes durch Lehrer“ |
| **Anmerkungen** | Das Objekt Lehrermemo wird erst beim Aufruf von beenden zurückgegeben |

|  |  |
| --- | --- |
| **Operation** | endTeacherMemo() : Lehrermemo |
| **Beschreibung** | Die aktuell laufende Aufnahme wird beendet. |
| **Vorbedingung** | startTeacherMemo() oder restartTeacherMemo() wurde aufgerufen und noch nicht beendet. |
| **Nachbedingung** | Das Objekt l: Lehrermemo, das beim Start der Aufnahme erzeugt wurde, erhält einen Verweis auf die physische Aufnahme und das Attribut länge wird entsprechend korrekt gesetzt. |
| **Ergebnisse** | Das vollständige Objekt l: Lehrermemo |
| **Ausnahmen** | Probleme bei der Kommunikation mit dem Recorder. |
| **Ausgaben** | - |
| **Typ** | Systemoperation |
| **Querverweise** | Use Case „Einsprechen eines Textes durch Lehrer“ |
| **Anmerkungen** | Die Aufnahme ist noch nicht persistent gespeichert |

|  |  |
| --- | --- |
| **Operation** | restartTeacherMemo() |
| **Beschreibung** | Ein bereits vorhandenes Lehrermemo wird neu aufgenommen. |
| **Vorbedingung** | Ein Objekt l: Lehrermemo wurde bereits erzeugt. |
| **Nachbedingung** | Vom Objekt l: Lehrermemo, das beim Start der ursprünglichen Aufnahme erzeugt wurde, wird die bisherige physische Aufnahme entfernt und das Attribut erstellungszeit auf den Zeitpunkt des Aufrufs von restartTeacherMemo() gesetzt. |
| **Ergebnisse** | - |
| **Ausnahmen** | Probleme bei der Kommunikation mit dem Recorder. |
| **Ausgaben** | - |
| **Typ** | Systemoperation |
| **Querverweise** | Use Case „Einsprechen eines Textes durch Lehrer“ |
| **Anmerkungen** | Das veränderte Objekt Lehrermemo wird erst beim Aufruf von beenden zurückgegeben |

|  |  |
| --- | --- |
| **Operation** | saveTeacherMemo(filename: String, recordFile: Lehrermemo) |
| **Beschreibung** | Eine aufgenommene Lehrermemo wird nun abgespeichert. |
| **Vorbedingung** | recordFile wurde korrekt erzeugt, die Attribute sind gesetzt und es ist mit einer physischen Aufnahme verknüpft. filename ist nicht leer. Auf dem Gerät befindet sich ein Objekt s: LokaleSammlung. |
| **Nachbedingung** | Das Attribut name von recordFile wurde auf filename gesetzt, recordFile wird durch eine Assoziation mit s: LokaleSammlung verknüpft. |
| **Ergebnisse** | - |
| **Ausnahmen** | Probleme bei der Speicherung, der Dateiname exisitiert bereits. |
| **Ausgaben** | - |
| **Typ** | Systemoperation |
| **Querverweise** | Use Case „Einsprechen eines Textes durch Lehrer“ |
| **Anmerkungen** | - |
| **Operation** | playTeacherMemo(memo: Lehrermemo) |
| **Beschreibung** | Eine bereits aufgenommene Lehrermemo wird abgespielt. |
| **Vorbedingung** | Das Objekt memo ist mit s: LokaleSammlung assoziiert. |
| **Nachbedingung** | - |
| **Ergebnisse** | - |
| **Ausnahmen** | Probleme bei der Kommunikation mit dem Player. |
| **Ausgaben** | - |
| **Typ** | Systemoperation |
| **Querverweise** | Use Case „Anhören einer Lehrermemo“ |
| **Anmerkungen** | Die Wiedergabe wird automatisch am Ende der Datei gestoppt. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Operation** | changeNameOfTeacherMemo(memo: Lehrermemo, name: String) |
| **Beschreibung** | Der Name einer Lehrermemo wird geändert. |
| **Vorbedingung** | Das Objekt memo ist mit s: LokaleSammlung assoziiert. |
| **Nachbedingung** | Das Attribut name von memo ist auf name gesetzt worden. |
| **Ergebnisse** | - |
| **Ausnahmen** | Probleme bei der Umbenennung auf dem Dateisystem, z.B. Dateiname ist bereits vergeben |
| **Ausgaben** | - |
| **Typ** | Systemoperation |
| **Querverweise** | Use Case „Anhören einer Lehrermemo“ |
| **Anmerkungen** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Operation** | deleteTeacherMemo(memo: Lehrermemo) |
| **Beschreibung** | Eine Lehrermemo wird gelöscht. |
| **Vorbedingung** | Das Objekt memo ist mit s: LokaleSammlung assoziiert. |
| **Nachbedingung** | Das Objekt memo und die Referenz zu s wurden gelöscht. |
| **Ergebnisse** | - |
| **Ausnahmen** | - |
| **Ausgaben** | - |
| **Typ** | Systemoperation |
| **Querverweise** | Use Case „Löschen einer Lehrermemo“ |
| **Anmerkungen** | - |

1. **Kontrakte des Redaktionssystems**

|  |  |
| --- | --- |
| **Operation** | getWorkbooks() : Arbeitsheft[] |
| **Beschreibung** | Gibt die Liste der existierenden Arbeitshefte zurück |
| **Vorbedingung** | - |
| **Nachbedingung** | - |
| **Ergebnisse** | Liste der existierenden Arbeitshefte, die mit der CloudBibliothek assoziiert sind |
| **Ausnahmen** | - |
| **Ausgaben** | - |
| **Typ** | Systemoperation |
| **Querverweise** | Use Case „Seite einsprechen“ |
| **Anmerkungen** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Operation** | createWorkbook(title : String, subtitle : String) : Arbeitsheft |
| **Beschreibung** | Erstellt ein neues Arbeitsheft |
| **Vorbedingung** | - |
| **Nachbedingung** | Ein neues Arbeitsheft workbook wurde erstellt. Das Attribut workbook.titel wurde auf title gesetzt, das Attribut workbook.untertitel wurde auf subtitle gesetzt. Die Assoziation zur CloudBibliothek wurde gesetzt. |
| **Ergebnisse** | Das neue Arbeitsheft workbook |
| **Ausnahmen** | - |
| **Ausgaben** | - |
| **Typ** | Systemoperation |
| **Querverweise** | Use Case „Seite einsprechen“ |
| **Anmerkungen** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Operation** | createNewPage(workbook : Arbeitsheft, pageNr : Integer) : Seite |
| **Beschreibung** | Eine neue Seite im Arbeitsheft wird erstellt. |
| **Vorbedingung** | Es existiert keine mit workbook assoziierte seite mit der Seitenzahl pageNr. |
| **Nachbedingung** | Eine neue Seite p wurde erstellt. Die Assoziation zu workbook wurde gesetzt. Das Attribut p.seitenzahl wurde auf pageNr gesetzt. |
| **Ergebnisse** | Die neue Seite p |
| **Ausnahmen** | - |
| **Ausgaben** | - |
| **Typ** | Systemoperation |
| **Querverweise** | Use Case „Seite einsprechen“ |
| **Anmerkungen** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Operation** | beginRecording() : Lehrerspur |
| **Beschreibung** | Beginnt die Aufnahme einer Lehrerspur |
| **Vorbedingung** | - |
| **Nachbedingung** | Ein neues Objekt l vom Typ Lehrerspur wurde erzeugt. Das Attribut l.erstellungszeit wurde auf den aktuellen Zeitpunkt gesetzt. |
| **Ergebnisse** | Die Lehrerspur l |
| **Ausnahmen** | - |
| **Ausgaben** | - |
| **Typ** | Systemoperation |
| **Querverweise** | Use Case „Seite einsprechen“ |
| **Anmerkungen** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Operation** | endRecording(recording: Lehrerspur) |
| **Beschreibung** | Eine laufende Aufnahme wird gestoppt und gespeichert. |
| **Vorbedingung** | - |
| **Nachbedingung** | Die Aufnahme wurde gestoppt. recording.laenge wurde auf die Differenz zwischen aktueller Zeit und recording.erstellungszeit gesetzt. Die Daten zu recording wurden auf dem System gespeichert. |
| **Ergebnisse** | - |
| **Ausnahmen** | - |
| **Ausgaben** | - |
| **Typ** | Systemoperation |
| **Querverweise** | Use Case „Seite einsprechen“ |
| **Anmerkungen** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Operation** | importRecording(file : String) : Lehrerspur |
| **Beschreibung** | Eine Aufnahme wird ins System importiert. |
| **Vorbedingung** | file bezeichnet einen gültigen Pfad zu einer Audio-Datei |
| **Nachbedingung** | Eine neue Lehrerspur l wurde erzeugt. Die mit file bezeichnete Audio-Datei wurde gelesen und im System abgespeichert. Das Attribut l.erstellungszeit wurde auf den aktuellen Zeitpunkt gesetzt, l.laenge auf die Länge der Audio-Datei. |
| **Ergebnisse** | Die Lehrerspur l |
| **Ausnahmen** | - |
| **Ausgaben** | - |
| **Typ** | Systemoperation |
| **Querverweise** | Use Case „Seite einsprechen“ |
| **Anmerkungen** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Operation** | savePage(page : Seite, recording : Lehrerspur) |
| **Beschreibung** | Eine Seite wird mit zugehöriger Lehrerspur abgespeichert |
| **Vorbedingung** | - |
| **Nachbedingung** | Die Assoziation zwischen page und recording wurde erstellt. |
| **Ergebnisse** | Die Lehrerspur l |
| **Ausnahmen** | - |
| **Ausgaben** | - |
| **Typ** | Systemoperation |
| **Querverweise** | Use Case „Seite einsprechen“ |
| **Anmerkungen** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Operation** | deletePage(p : Seite) |
| **Beschreibung** | Löscht eine Seite eines Arbeitshefts in der CloudBibliothek |
| **Vorbedingung** | Zu löschende Seite muss existieren |
| **Nachbedingung** | Die zu löschende Seite p wurde gelöscht, die Assoziation der Seite zum Arbeitsheft wurde gelöscht |
| **Ergebnisse** | - |
| **Ausnahmen** | - |
| **Ausgaben** | - |
| **Typ** | Systemoperation |
| **Querverweise** | Use Case „Redakteur löscht Seite“ |
| **Anmerkungen** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Operation** | editPage(p : Seite) |
| **Beschreibung** | Versetzt eine Seite in einen Zustand, in dem sie editierbar ist. |
| **Vorbedingung** | Seite muss existieren |
| **Nachbedingung** | Seite ist editierbar |
| **Ergebnisse** | - |
| **Ausnahmen** | Seite wird aktuell auf einem anderen Rechner bearbeitet |
| **Ausgaben** | Ein Dialog zum Ändern der Attribute der Seite wird angezeigt |
| **Typ** | Systemoperation |
| **Querverweise** | Use Case „Umbenennen einer Seite durch den Redakteur“ |
| **Anmerkungen** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Operation** | setName(p : Seite, name : String) |
| **Beschreibung** | Benennt eine Seite in name um |
| **Vorbedingung** | Seite muss existieren |
| **Nachbedingung** | Attribut p.name wurde auf name gesetzt |
| **Ergebnisse** | - |
| **Ausnahmen** | Eine andere Seite existiert bereits, die Text als Namen hat |
| **Ausgaben** | - |
| **Typ** | Systemoperation |
| **Querverweise** | Use Case „Umbenennen einer Seite durch den Redakteur“ |
| **Anmerkungen** | Gültige Namen sind ausschließlich „Seite X“, wobei X eine Ganzzahl ist, welche die Seitenzahl beschreibt. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Operation** | saveChanges(p : Seite) |
| **Beschreibung** | Persistiert eine bereits vorhandene Seite erneut mit allen Änderungen seit dem letzen Aufruf von saveChanges(p) |
| **Vorbedingung** | Seite existiert und wurde seit der letzten Persistierung verändert. |
| **Nachbedingung** | Alle vorgenommenen Änderungen an der Seite wurden gespeichert. |
| **Ergebnisse** | - |
| **Ausnahmen** | - |
| **Ausgaben** | - |
| **Typ** | Systemoperation |
| **Querverweise** | Use Case „Umbenennen einer Seite durch den Redakteur“ |
| **Anmerkungen** | - |