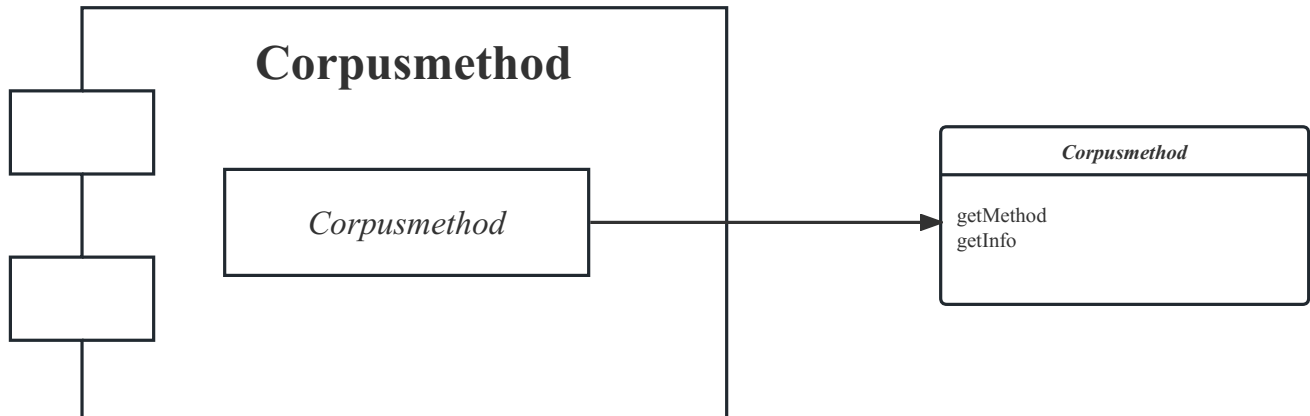
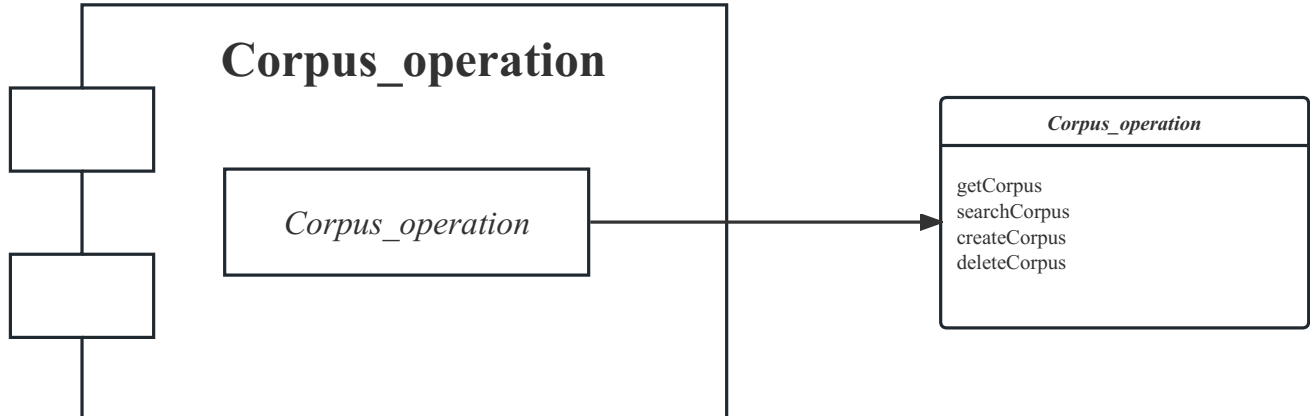


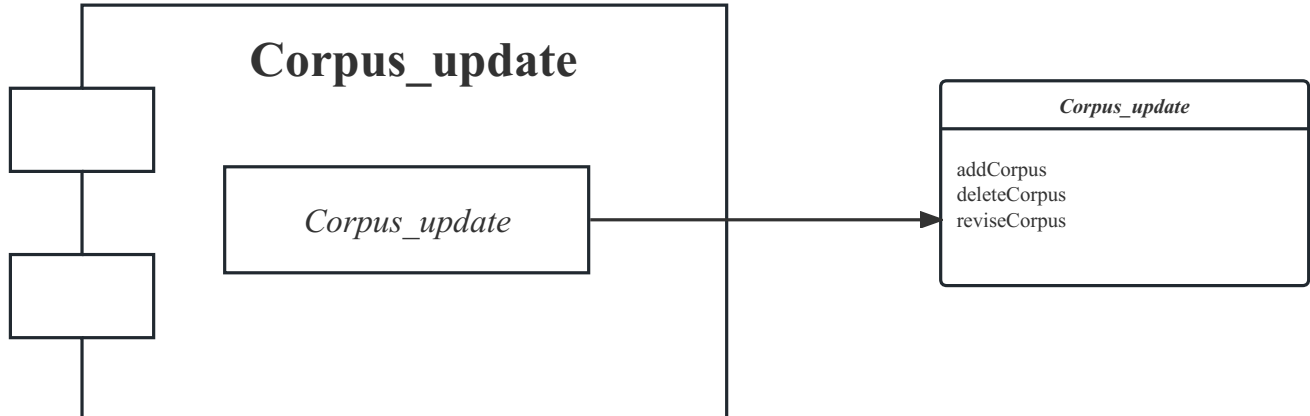
Login组件：负责用户的登录/注册功能。其中包含了两个接口，一个是登录接口、一个是注册接口，用于实现功能。



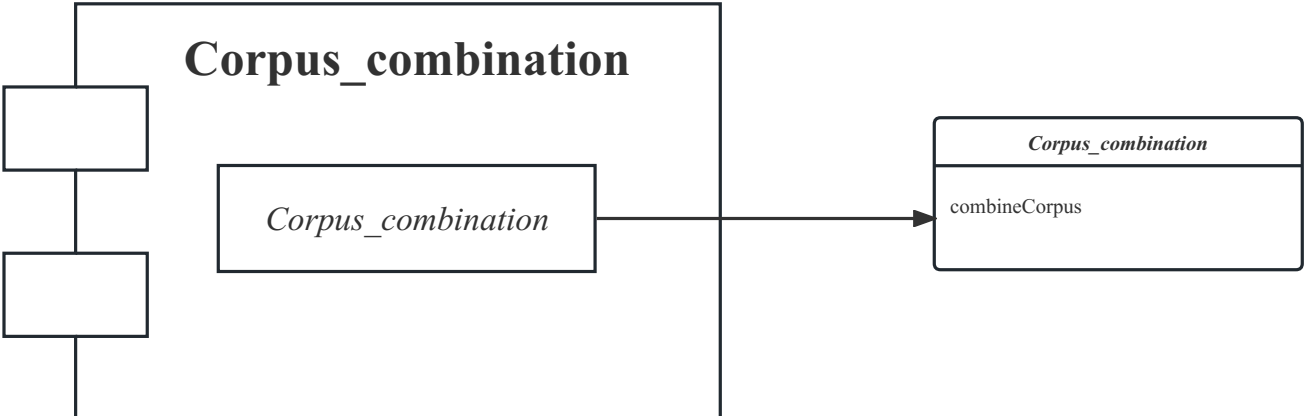
Corpusmethod组件：负责从前端接收用户的需求选择以及对应的信息参数，并发送至后端进一步处理。其中包含了一个接口**Corpusmethod**，用于实现功能。



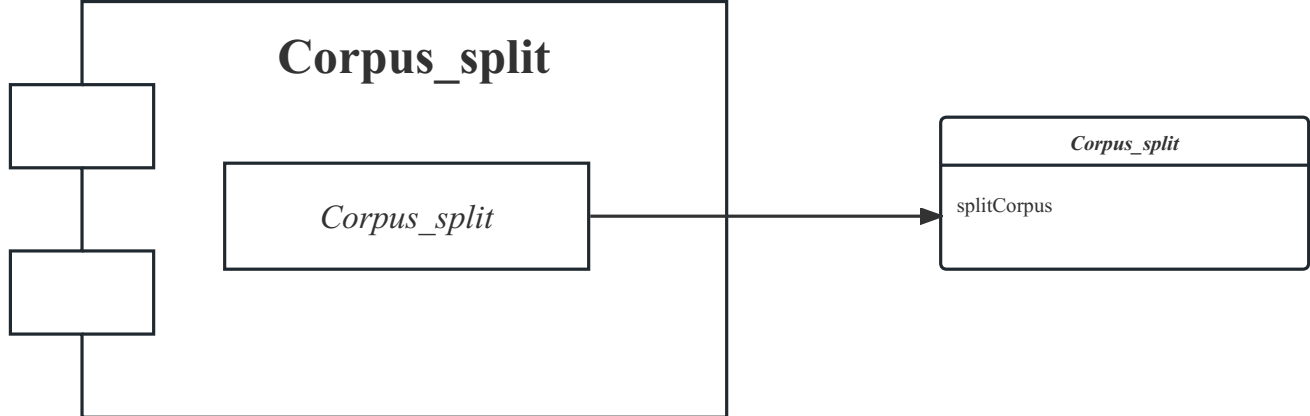
Corpus_operation组件：负责对于语料库的宏观基本操作，包含获取内容、创建、删除、查询等。其中包含了一个接口**Corpus_operation**，用于实现功能。



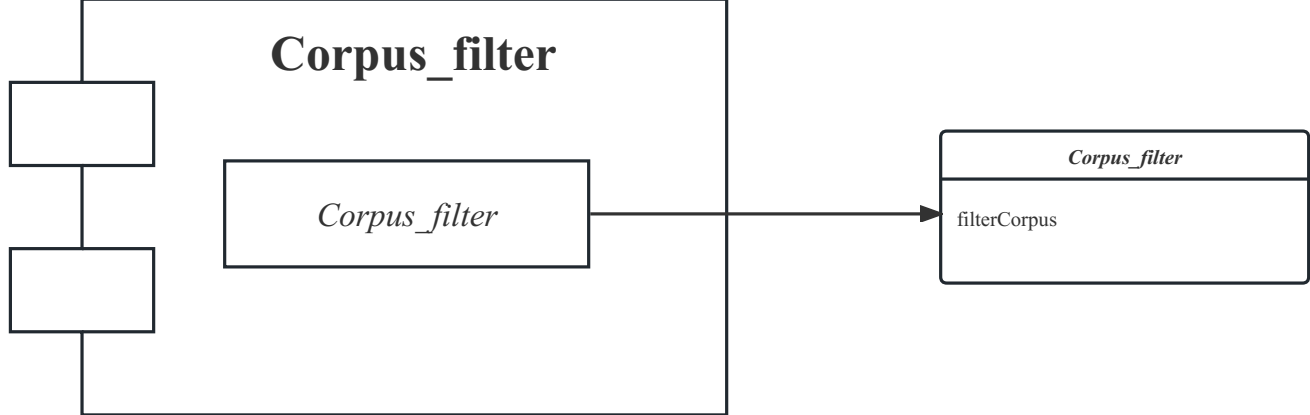
Corpus_update组件：负责对于语料库内部内容的基本操作，包含添加、删除、修改等。其中包含了一个接口**Corpus_update**，用于实现功能。



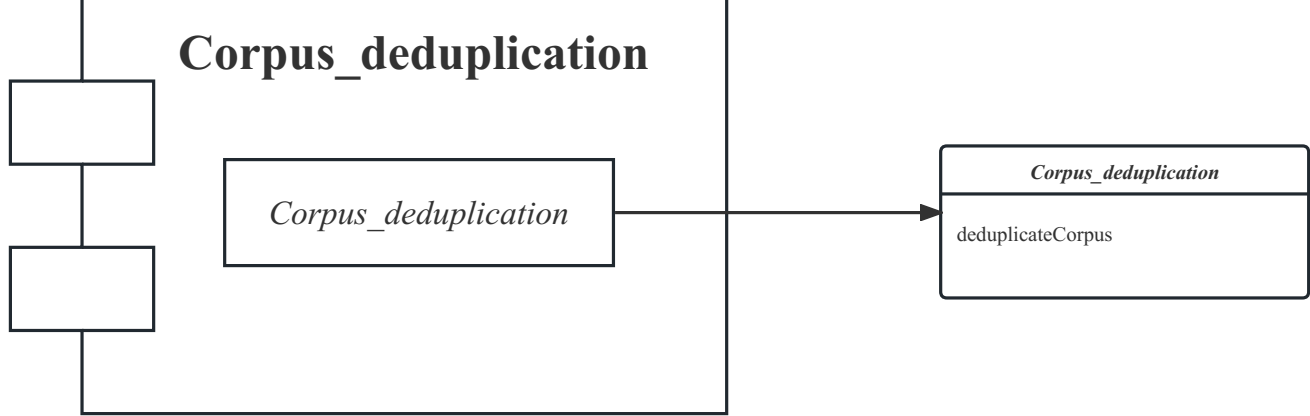
Corpus_combination组件：负责语料库合并操作。其中包含了一个接口**Corpus_update**，用于实现功能。



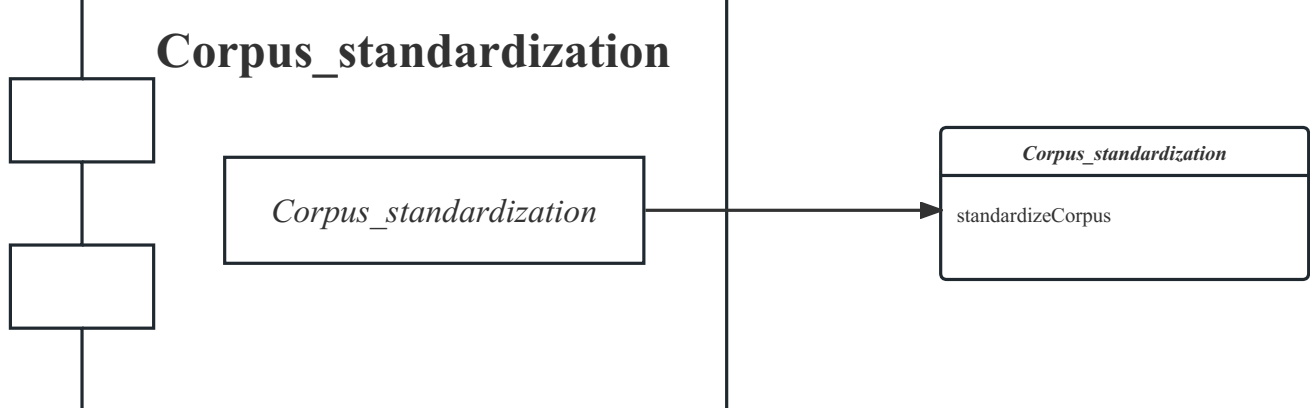
Corpus_split组件：负责语料库拆分操作。其中包含了一个接口**Corpus_split**，用于实现功能。



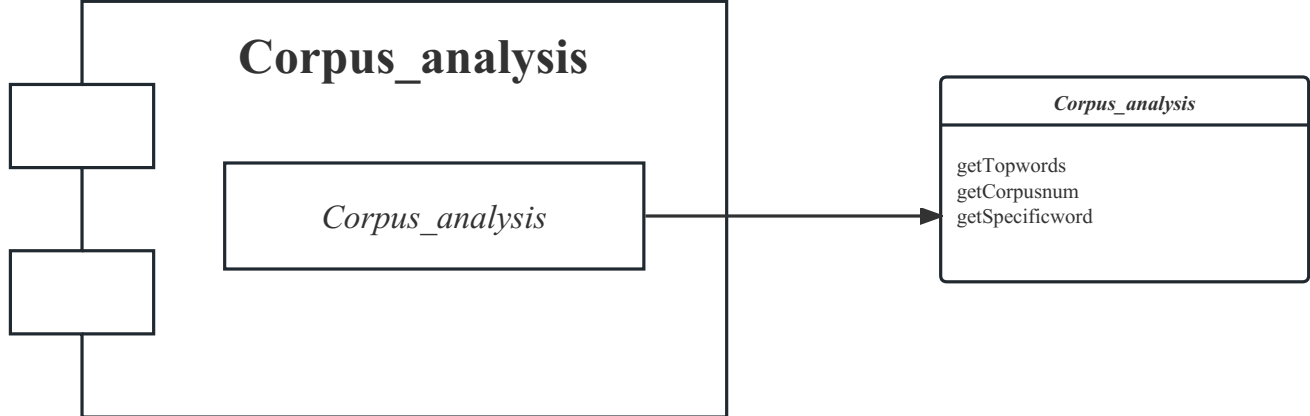
Corpus_filter组件：负责语料库过滤操作。其中包含了一个接口**Corpus_filter**，用于实现功能。



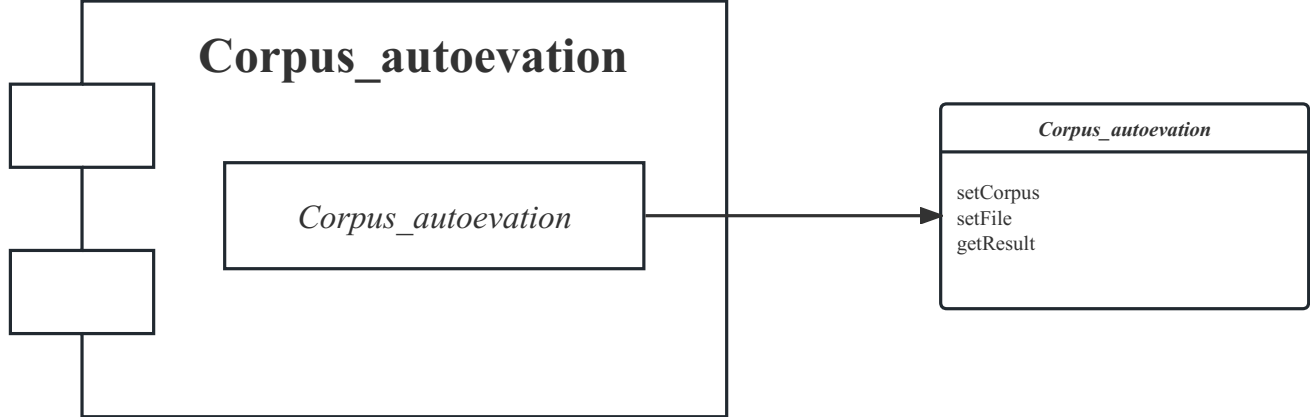
Corpus_deduplication组件：负责语料库去重操作。其中包含了一个接口**Corpus_deduplication**，用于实现功能。



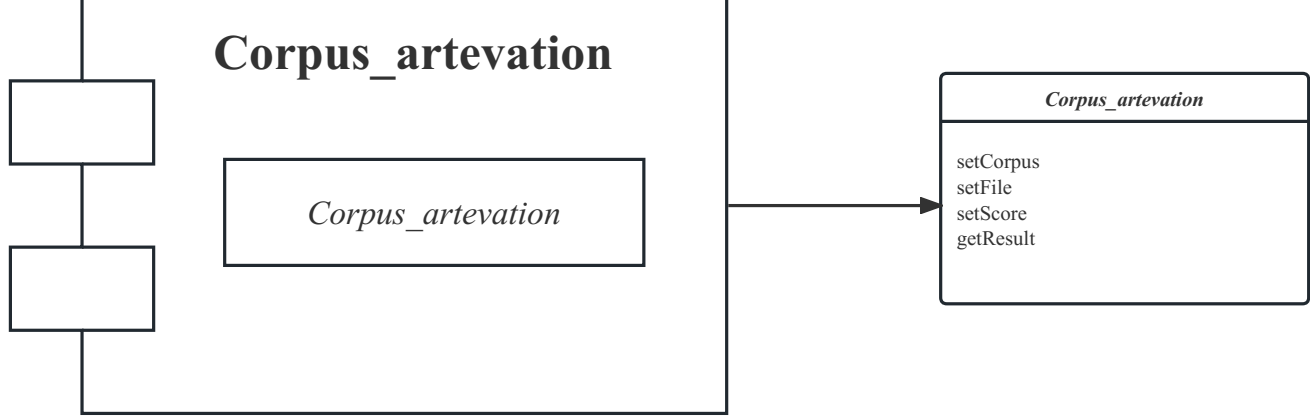
Corpus_standardization组件：负责语料库标准化操作。其中包含了一个接口**Corpus_standardization**，用于实现功能。



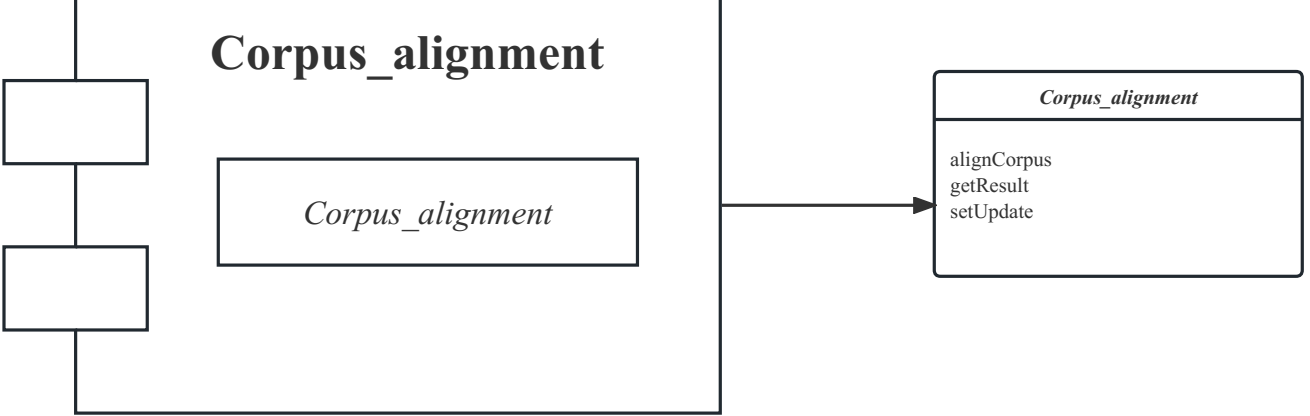
Corpus_analysis组件：负责语料库的分析统计操作，其中包含了一个接口**Corpus_analysis**，定义有返回给前端统计结果的抽象方法，用于实现功能。



Corpus_autoevation组件：负责翻译结果自动评价，会将某一语料库作为标准，对传入的机器翻译的结果做出自动评价，并返回评价结果。其中包含了一个接口**Corpus_autoevation**，用于实现功能。



Corpus_artevation组件：负责翻译结果人工评价，会将某一语料库作为标准，机器翻译的结果作为评价对象，接收人工评价结果，并返回最终评价结果。其中包含了一个接口**Corpus_artevation**，用于实现功能。



Corpus_alignment组件：负责语料库的对齐操作，并且支持人工修正对齐。其中包含了一个接口**Corpus_alignment**，用于实现功能。