

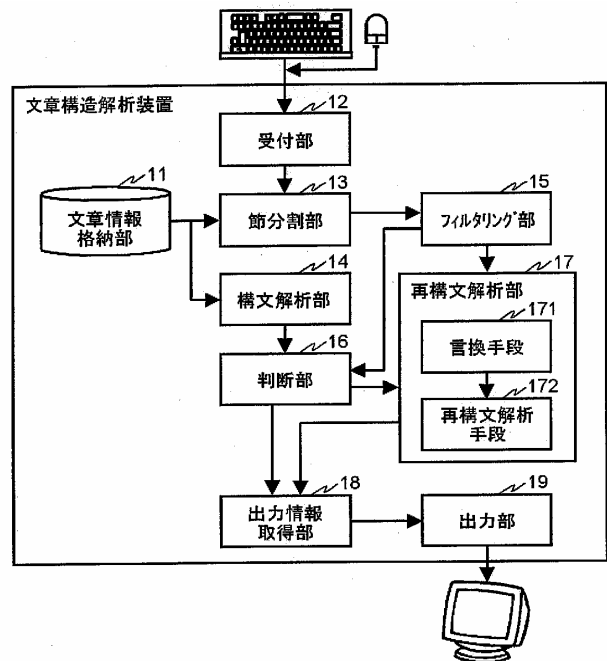
技術の名称

文章構造解析装置

適用分野

文章情報の構造を解析する文章構造解析装置

- 目的 長文の日本語の構造解析を高精度に行う。
- 効果 日本語の文章構造を解析する場合において、文節間の係り受けが跨節関係として解析されるとそれは誤りであるが、本発明によれば、そのような跨節関係として解析された場合には再度構文解析処理を行っているので、構文解析を高精度で行うことができる。
- 技術概要
特記事項,図
など 節分割部13によって節に分割されて得た節情報を構文解析して文節情報と被係受文節情報との組を構文解析部14によって得るとともに、節情報に対して、最終の文節情報を除く文節情報が、他の節情報が有する文節情報に掛かるか否かを被係受文節情報を用いて判断16し、最終の文節情報を除く文節情報が他の節情報が有する文節情報に掛かると判断された場合は、再構文解析部17によって再度構文解析されて構文解析結果が出力19される。



- 主たる提供特許 特許等の名称 : 文章構造解析装置、およびプログラム
登録番号 :
出願番号 : 特願2006-060587 出願日 : 平成18年3月7日
公開番号 :
- 実施実績 ○有、無 ■ 提供形態 ○実施許諾、×権利譲渡

お問合せ先 株式会社 国際電気通信基礎技術研究所(ATR) 経営統括部 知的財産チーム
〒619-0288 京都「けいはんな学研都市」光台二丁目2番地2
Tel 0774-95-2521 E-mail ; patent@atr.jp