

技術の名称

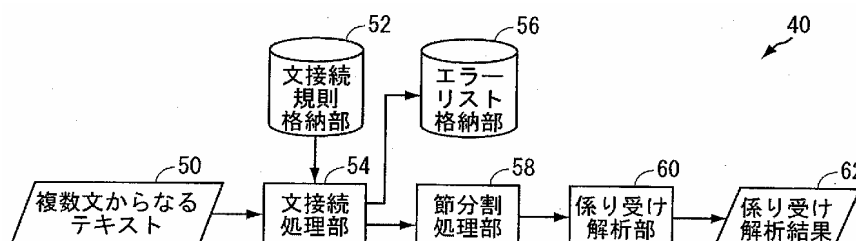
文章の係り受け構造解析装置

適用分野

文章解析装置、講演などの独話文章の解析装置

- 目的 複数文からなるひとまとまりの文章全体の構造を解析する。
- 効果 本発明によれば、複数の文章で構成されていたひとまとまりの文章の係り受け構造を解析できるので、冗長な部分を含み長くなる傾向にある講演などの独話文章全体の構造を解析することができる。
- 技術概要 本発明は、複数文からなる文章全体の係り受け構造を解析する係り受け構造解析装置であって、次のものから構成されている。
 - ・文節接続処理部54
複数の文を含むテキストを受け文接続規則に従って複数の文を接続して一つの文からなるテキストとして出力する、
 - ・節分割処理部58
文節接続処理部54が出力する一つの文からなるテキストを節に分割する、
 - ・係り受け解析部60
節分割処理部58によって分割された各節内の文節間及び節間の係り受け構造を解析する。

■ 特記事項、図など



- 主たる提供特許 特許等の名称 : 係り受け構造解析装置及びコンピュータプログラム
登録番号 :
出願番号 : 特願2006-048534 出願日 : 平成18年2月24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