

段落間及び文間関連度を利用した 段落シフト法に基づく重要文抽出

亀田 雅之

(株) リコー・研究開発本部 情報通信研究所

kameda@ic.rdc.ricoh.co.jp

要旨 文書中の重要文を抽出するために、高順位の段落中の文を優先して文の重要レベルを付与する段落シフト法を主体とした手法を述べる。段落や文内のキーワード候補群間で構成単語レベルでの重複を計数して得た段落間及び文間関連度を、正規化分母の相違に応じて参照関連度と被参照関連度とに区別し、見出しは参照関連度平均値、段落は被参照関連度平均値、文は両関連度平均値の線形和を基本スコアとして順位付けする。この上で、見出しは見出し群内での順位値により、本文中の文は段落内での順位値を段落の順位でシフトして、各々重要レベルを付与し、さらに、見出しどの関連度等で補正を行う。本手法による重要文抽出の小実験(平均12.1文、42新聞記事)を行い、最高レベルの文で再現率約64%/適合率約71%の結果を得た。

Key-sentences Extraction based on paragraph-shift method

Masayuki KAMEDA

Information and Communication R & D Center, RICOH COMPANY, LTD.

3-2-3, Shin-Yokohama, Kohoku-ku, Yokohama, 222

ABSTRACT This paper describes a method to extract key-sentences from texts based on preference-ranking sentences within preference-ranked paragraph. Two types, a referring type and a referred-to type, of degree of relevance between two elements, determined by counting component words common to the two groups of keyword-candidates, are used for ranking the elements, such as paragraphs or sentences. The key-sentence level assigned to a sentence is calculated by shifting the rank-value of the sentence within the paragraph by the rank-value of the paragraph including the sentence. The result of the highest level key-sentence extractions from 42 newspaper articles shows 64%-recall and 71%-precision compared to sentences selected by human readers.

1 はじめに

近年、インターネットを始めとした情報流通メディアの進展に伴い、文書情報が急激に増大しており、文書検索とともに、文書を縮約して提示する要約あるいは抄録のニーズが高まっている¹。

[狭義の]要約は、文書内容を理解した上で、重要情報を抽出・再構成し、要約文を生成することが必要であり、多くの難しい課題を含んでいるため、現状では、文書中の重要な文を判定・抽出する抄録[広義の要約]のアプローチが取られることが多い。

重要な文抽出あるいは抄録の手法としては、

- (a) 文書構造の解析をベースとする手法
- (b) 統計的手法
- (c) 両者をハイブリッドした手法

等がある。(a)としては、文種別、照応、省略等の日本語の様々な表層的な特徴や段落内の文位置(冒頭文/最終文)を利用する手法[1]、接続詞等の手掛かり語により文間の論理的な構造を解析し、重要な文を判定する手法[2]、(b)としては、単語の文書内頻度tfにに基づき代表文等を抽出する手法[3]、さらに、一般語の影響を文書頻度の逆数idfで排除したtf*idf法により単語の重要度を計算し、重要度の高い単語を含む文を抄録する手法[4]、(c)としては、キーワード頻度、文体、位置、長さ等の様々なパラメータによる文重要度を学習する手法[5]などが提案されている。

我々は、簡易日本語解析系QJP[6, 7]の上に実装した日本語文書読解支援系QJR[8]の一部機能の拡張として、擬似キーワード相関法に基づく重要キーワードと重要度²の抽出手法を提案した[9]。以下「前報告」と呼ぶ。擬似キーワード相関法は、2つの言語要素内の「擬似キーワード」と呼ぶ複合語レベルのキーワード候補群同士での構成単語レベルでの重複の計数により要素間の関連度を得る手法であり、これにより文書内の文間関連度マトリクスを求め、さらに、他文との関連度の平均値及び他文とどれだけ広く関係しているかというカバレージにより重要度を与え、文をランキングした。

同様の文間の関連度に基づく手法としては、文書検索等で一般的なベクトル空間モデル[10]に基づき、文を単語ベクトルで表現し、文の単語ベクトル同士の内

積値を正規化して文間の結合度を求める、これをもとにユーザーの注目語を含む重要な文を抽出する手法[11]が報告されている。

ここでは、さらに、重要な文抽出に際し、段落と見出しに着目する。

段落については、既に、段落を単位にした重要な文抽出の手法[1][3]や重要な段落の抽出の手法[12]等が提案されているが、重要な文抽出手法の多くは、文を個々に独立して扱い、段落を考慮していない。しかし、段落(パラグラフ)は、「読み」の技法から見て、文書構成上、注目すべき重要なまとまりである[13]。

見出しについては、前報告で文間関連度を利用した関連文抽出機能の例として、簡潔な見出し文を本文中の関連文により詳細化展開する例を示した。さらに進めて、一種の要約情報でもある見出しに着目し、見出しに関連する文を重要な文抽出に利用する方法が提案されている[14, 15, 16]。

本稿では、前報告の重要な文抽出手法を、段落や見出しの観点を組み入れて改訂し、文に重要なレベルを付与する方法について述べる。具体的には、文書は見出し群と本文段落群の組からなる1以上のブロック群からなる、という簡単な文書構造モデルの上で、段落間関連度を導入して段落のランキングを行い、上位ランクの段落中の文に優先的に高いレベルを付与する段落シフト法を用いる。さらに、重要な見出し文と強く関連する文や、重要性を示唆する機能語句を含む文を重視する等の補正を加える。

以降、第2節では、前報告で示した擬似キーワード相関法と同相関法による文間関連度を利用して重要な文抽出手法を簡単にレビューし、第3節では、前報告の改訂として、段落シフト法を主体とした重要な文抽出手法方法と例を示す。さらに、第4節で評価実験の結果を報告し、第5節で考察、第6節でまとめを行う。

¹ 実際、抜粋あるいは要約機能として、重要な文をマークしたり、抽出する機能が一部の市販の文書管理システムやワープロソフトに装備されるようになった

² QJRでの重要な文抽出は、飛ばし読み(Skip Reading)支援を主要な目的とした

2 文間関連度を利用した重要文抽出

擬似キーワードと擬似キーワード相関法

前報告及び本稿の手法は、文書の内容や分野を特徴付けるキーワードの候補に相当する擬似キーワードを用いた擬似キーワード相関法をベースとする。

擬似キーワードには、形態素解析系³により文書から抽出した名詞のうち、形式名詞や副詞名詞等の機能性名詞、数名詞、1字(和語)名詞等を除いて用いる。

擬似キーワード相関法では、擬似キーワード W_i の W_j に対する関連度 $RW_{W_i}(W_j)$ を次のように与える⁴。

$$RW_{W_i}(W_j) = CW(W_i, W_j)/NW(W_i)$$

$CW(W_i, W_j)$: W_i と W_j の重複構成単語数

$NW(W_i)$: W_i の構成単語数

さらに、この関連度を、文や段落、文書全体といった言語単位に含まれる擬似キーワード群に拡張し、擬似キーワード群 G_i の G_j に対する関連度 $RG_{G_i}(G_j)$ を次のように与える。

$$RG_{G_i}(G_j) = CG(G_i, G_j)/NG(G_i)$$

$$CG(G_i, G_j) = \sum_{W_n \in G_i, W_m \in G_j} CW(W_n, W_m)$$

$$NG(G_i) = \sum_{W_n \in G_i} NW(W_n)$$

文間関連度と文重要度の指標

文内の擬似キーワード群に擬似キーワード相関法を適用する。即ち、上記の G_i を文(内の擬似キーワード群) S_i で読み替える等、「 G' 」を「 S' 」に置き換え、文 S_i の S_j に対する関連度 $RS_{S_i}(S_j)$ を考える。

前報告では、この文間関連度 $RS_{S_i}(S_j)$ ⁷ を用い、次の2つの指標を導入した。

$$\text{平均関連度} : ARS_{S_i} = \sum_{S_j \in D, i \neq j} RS_{S_i}(S_j)/n'$$

$$\text{カバレージ} : CRS_{S_i} = \sum_{S_j \in D, i \neq j} \delta(RS_{S_i}(S_j))/n'$$

n' : 文書内文数-1 $\delta(x) = 0(x=0), 1(x \neq 0)$

平均関連度は他の文との関連度の平均値であり、カバレージは他の文とどの程度広く関連しているかを示す。各々は、その観点で文の重要度に関わると考え、この2つの指標の積あるいは和を重要度スコアとして、文のランキングに用い、重要文を抽出した。

³ 形態素解析にはQJPを用いる。擬似キーワードは通常は複合名詞であるが、QJPの機能の制約から構成単語に分割せずに扱う

⁴ 擬似キーワードは構成単語レベルで分割されていないので、実装は、擬似キーワードの[重複]文字列長を文字種ごとに定めた基本単語長で正規化し、[重複]構成単語数を模擬している。前報告では、 $CW/CG/CS$ を「重複文字列」、 $NW/NG/NS$ の代わりに

$LW/LG/LS$ を「文字列長」とした実装レベルの定義を示した。

⁵ G_i, G_j に含まれる擬似キーワード同士の重複構成単語数の総和

⁶ G_i に含まれる擬似キーワードの構成単語数の総和

⁷ QJRでは、擬似キーワードの重み付けに用いる修正単語頻度のために CW の計数を行うが、この過程で副次的に文間関連度マトリクスが得られる

3 段落シフト法に基づく重要文抽出

本節では、前節の重要文抽出法に段落や見出しの観点を入れて改訂した手法を示す。

3.1 文書構造モデル

文書内の文をフラットに扱う重要文抽出の一般的な手法に対し、見出しや段落を扱うために、簡単な文書構造モデル(図1)を想定する。

このモデルでは、見出し部分と本文部分からなるブロックという単位を導入する。ブロックは大きなトピックのまとまりであり、文書は1以上のブロックからなる。また、見出し部分は見出し文群⁸、本文部分は段落群からなり、段落は1以上の文からなる⁹。

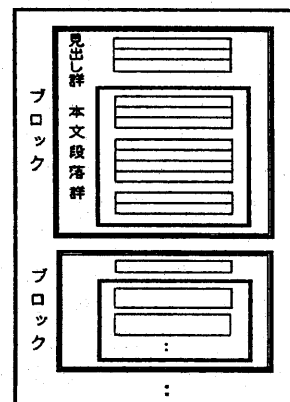


図1. 文書構造モデル

この文書構造モデルを用いるために、見出し文を判定し、見出し部分と本文部分を分け、さらに見出し部分と本文部分の組をブロックとする方法を取る。

尚、段落は、改行による形式段落を用いる。

見出し文の判定

見出し文の判定は、次のような見出し文のいくつかの特徴に対応したヒューリスティックスコアの総和が閾値¹⁰を越えた文を見出し文とする。

- 1段落1文 : 10
- 文書の先頭 : 6
- 短い文 : 10(30字まで) ~ 0(60字まで)
- 文頭記号 : 7
- {字下げ/文末語尾/句点}の省略 : 6/7/7

⁸多くの場合、見出し文群内の見出し文は1つである

⁹より詳細には、ブロック以上の階層もありうるが、ここではブロックまでの簡単なモデルに止めた

¹⁰実装では40を用いた。また、現状、1段落1文を必須条件としている

3.2 参照関連度と被参照関連度

以下の考察から、関連度を2つのタイプ—参照関連度と被参照関連度—に区別し、これらを使い分ける。

擬似キーワード群 G_i と G_j について、 G_i から見た G_j との関連度 $RG_{G_i}(G_j)$ と、 G_j から見た G_i との関連度 $RG_{G_j}(G_i)$ は、次のように与えられる。

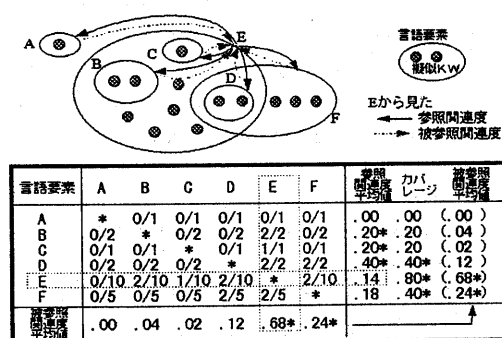
$$RG_{G_i}(G_j) = CG(G_i, G_j)/NG(G_i)$$

$$RG_{G_j}(G_i) = CG(G_j, G_i)/NG(G_j)$$

ここで、分子の重複構成単語数 CG は、 i, j に対して対称だが、分母の正規化項の構成単語数 NG は異なるため、関連度 RG は、 i, j に対して対称とはならない。そこで、 G_i と G_j の関連度について、正規化項が自身の NG か、他方の NG かにより、各々 G_i から見た G_j との参照関連度、被参照関連度と呼び、区別し、参照関連度 $RG_{G_i}(G_j)$ は、自身のどの程度が相手を参照しているか、被参照関連度 $RG_{G_j}(G_i)$ は、自身のどの程度が相手から参照されているか、を示す指標を見る。

図2の観察から、擬似キーワードが少なく、そのほとんどが他の言語要素と重複するような言語要素(B,C,D)は、参照関連度(平均値)が高く、一方、多くの擬似キーワードを含み、少しづつでも他の言語要素と重複するような言語要素(E,F)は、被参照関連度(平均値)が高くなる。前者は、簡潔な見出し文、後者は、総合的な長い文がその例として考えられる。

前報告の平均関連度は、ここで参照関連度としたものの平均値である。一方、カバレージは、他の文とどの程度広く関連しているかという観点で導入したが、関連度が0でなければ、その大小にかかわらず1で扱うため、識別力が弱い。総合的な文が高くなる被参照関連度は、カバレージと同じ傾向をもつとともに、図2にみるように識別力もあることから、カバレージの



- 行成分：参照関連度　：見出しきな簡潔な重要文が高くなる
- 列成分：被参照関連度：総合的な長い重要文が高くなる

図2. 参照関連度と被参照関連度

代替として被参照関連度を考える。

この上で、本文(段落)中の文のランキングには、前報告の手法の延長上で、参照関連度平均値と被参照関連度平均値を指標として用いる一方、上記に示した参照関連度と被参照関連度の特性から、簡潔な見出し文は参照関連度平均値、擬似キーワード数が多くなる本文段落は被参照関連度平均値を用いる方針を取る。

ここで、新たに必要となる段落のランキングには、段落間関連度を導入する。

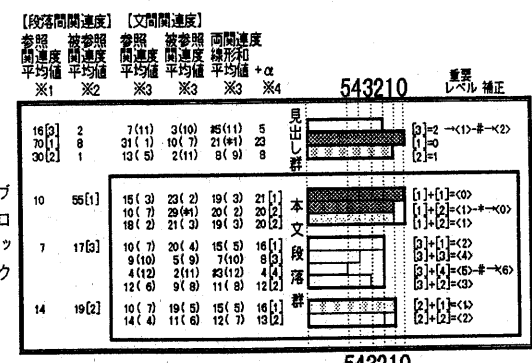
3.3 重要レベルと段落シフト法

3.1の文書構造モデルの重要な文抽出において、大きなトピックのまとまりである各ブロックを独立して扱い、また、各ブロック内では、見出し部分は、本文部分の要約的な機能を担う独立した部分であると考え、見出し部分と本文部分を別々に扱う。

このように、各ブロックや見出し部分と本文部分を独立して重要な文抽出を行うことから、単なる順位付けではなく、同一レベルに複数の文を割り当てるよう、文に重要レベルを付与する方法を取る。

また、本文部分は、各段落が小さなまとまりをなし、段落にも重要性の違いがあることから、重要な文を選ぶ際に、その文の属する段落の重要性を考慮する。即ち、重要性の高い「キー段落」の中から優先的に「キー文」を選んでいくことを指針として、段落の重要度の順に重要な文を抽出していく方法を考える。

具体的には、段落内の文の順位値に対し、その文の属する段落の順位値をベース値(ペナルティ)として加算し、重要レベルとする。段落の順位値によりレベルのベース値をシフトすることから、これを「段落シフト法」と呼ぶ(図3の棒グラフ状部分参照)。



- α : 重要文手指カリスコア *#*: レベルアップ/ダウン
※1/※2/※4: 値[見出し群/段落群/段落内文群での順位] ※3: 値(文群内での順位)

図3. 段落シフト法

3.4 重要レベルの付与

上記の方針に基づき、文に対し、0を最高レベルとする重要レベル付けを行う。

見出し文の重要レベル

見出し文は、「ブロック内での見出し文群内での順位値-1」¹¹を重要レベルとし、さらに、見出し文のもつ本来的な重要性を考慮し、レベルが2以上の場合は、さらに1だけレベルアップする。

ここで、見出し文群内でのランキングのスコアには、3.2の方針から参照閲度平均値を用いる。

本文段落中の文の重要レベル

本文中の各文は、段落シフト法に基づき、「その文の属する段落のブロック内での順位値-1」と「段落内の文の順位値-1」の和を重要レベルとする。

上記と同様に、3.2の方針から、ランキングのスコアとしては、段落は、段落間閲度マトリクスによる被参照閲度平均値を用いる。文は、文間閲度マトリクスによる参照閲度と被参照閲度の両平均値¹²の線形と平均¹³を基本スコアとした上で、さらに、次に示す重要文を示唆する語句等の重要文手掛かりスコアを加算する¹⁴。

重要文手掛かりスコア

上記の重要文手掛かりのために、次のような語句や文体に対するスコアを用いる。

- 直接手掛けり語句：重要[5:重要だ,大切だ,...],要約[7:要するに,...],結果[5:従って,結局,...],原因/理由[5:何故なら,...;(前文に2),...]
- 間接手掛けり語句：希望[3:たい,ほしい,...],義務[3:べきだ,...,..]
- 手掛けり文体：非用言文[1:体言止め,...],主題文[2:～は],新情報文[4:(主節中に)～が]

重要レベルの補正

また、見出との関連が強い文の重要性の観点他を取り入れるために、重要レベルに、次のようなレベルのアップ(+)あるいはダウン(+)の補正を行う。

- -1：レベル0の見出し文と強い関連度をもつ文
- -1：基本スコアあるいは被参照閲度平均値による順位が上位の文
- +1：基本スコアが最高値と比べ充分小さい文

¹¹順位値から1を減するのは、0を最高レベルとするため

¹²各々の閲度は100で正規化

¹³実装では、1:1の平均

¹⁴実装では、重要文手掛けりスコアの1/2を加算している

〔段落間閲度マトリクス〕					段落順テキスト
1 123456	<A>		<C>	<C>+α	通常兵器関連の工業製品
1 #008000	16[3]	2	9(6)	9(6)	輸出規制開始
2 0#0469	70[1]	8	39(2)	39(2)	輸出規制開始
3 0#0450	30[2]	1	15(5)	15(5)	4ヶ国対象
4 121333	10	55[1]	58(6)	58(6)	-通常兵器の部品や加工機械に転用できる工
5 0104#2	7	17[3]	24(3)	24(3)	-規制対象となる国は、イラン、イラク、リ
6 020634	14	19[2]	24(3)	24(3)	-輸出貿易管理令などに基づいて定められた

〔文間閲度マトリクス〕					レベル	文間順テキスト
1 123456789012	<A>		<C>	<C>+α	通常兵器関連の工業製品	
2 #0080000000	7(1)	3(1)	5(1)/5[3]	5(1)/5[3]	輸出規制開始	
3 0#0883000083	31(4)	10(7)	21(4)/23[1]	21(4)/23[1]	4ヶ国対象	
4 0#0355000000	13(5)	2(1)	8(9)/8[2]	8(9)/8[2]	輸出規制開始	
5 420#0100141	15(5)	23(2)	19(3)/21[1]	19(3)/21[1]	通常兵器の部品や加工機	
6 0212#43210111	10(7)	29(4)	20(2)/20[2]	20(2)/20[2]	英米などの主要先進七カ	
7 0313#5000141	18(2)	21(3)	19(3)/20[2]	19(3)/20[2]	G7は既に対象となる品	
8 011132#111111	10(7)	20(4)	15(5)/16[1]	15(5)/16[1]	規制対象となる国は、イ	
9 000030#0004	9(1)	3(9)	7(1)/8[3]	7(1)/8[3]	北朝鮮は、既に規制範囲と	
10 000020#0200	4(2)	2(11)	3(2)/4[4]	3(2)/4[4]	また、イラクは恣意的	
11 022223#02#20	12(2)	9(8)	11(8)/12[2]	11(8)/12[2]	今回の措置で輸出に大き	
12 0202221#01#20	10(7)	19(5)	15(5)/16[2]	15(5)/16[2]	輸出貿易管理令などに基	
13 02022230#04	14(4)	11(8)	12(7)/13[2]	12(7)/13[2]	その際、特定地域に指定	

※ <A>//<C>：参照閲度平均値/被参照閲度平均値/両平均値の線形と平均
 ○：重複文指かりスコア
 ◻：[N]：全體での順位/群内順位
 □：見出し文/本文段落(先頭)

図4. 段落間及び文間閲度マトリクスと
ランキング情報

重要レベル付与の例

図6(付録)の文書に対する段落間閲度マトリクス、文間閲度マトリクス¹⁵とそれらのランキング情報(含 重要レベル)を図4に示す。

段落間閲度のランキング情報としては、<A>に、参照閲度平均値と[]内に同値による見出し3文の順位値、に、被参照閲度平均値と[]内に同値による3段落の順位値が示されている。

文間閲度のランキング情報としては、<A>,,<C>に、参照閲度平均値、被参照閲度平均値、両平均値の線形と平均と()内に各々の値による12文中での順位値、<C>の右(+α欄)には、<C>の値に重要文手掛けりスコアを加えたスコア値と[]内に同値による段落内での文の順位値、さらに、<>内に重要レベル値が示されている。

重要レベルは、見出し3文は、見出し文群内での順位値(上段<A>欄)から1減じた値、本文段落内の各文は、その文の段落内順位値(文間マトリクスによる<C>+α欄)から1減じた値に、その文の属する段落の順位値(段落間マトリクスによる欄)から1減じた値を加えた値となる。ただし、図3右の補正欄にあるように、第5文はの第1位文のためにレベルアップ、第1文(見出し)と第9文は<C>の値が最大値に比べ小さいためにレベルダウンされている。

重要レベル欄から、最高レベル0の文は、第2文(見出し文)と第4、5文となる。さらに、準最高レベル1では、第3文(見出し文)と第6、11文が加わる。

¹⁵図中のマトリクスの各要素(閲度)は、最大値を10で正規化し、1桁の数値で示してある。10の場合#で示した

4 評価実験

42新聞記事(平均12.1文)に対する重要文抽出実験を行ない、2人の被験者により抽出された重要文[平均抽出文数:ともに3.6文]に対する再現率と適合率を求めた。

重要文抽出としては、本手法(Ver.2)による最高レベル0のみ及び準最高レベル1まで(0及び1)の2通りの抽出と、比較のために、ほぼ同じ抽出文数となる、前報告の手法(Ver.1)による上位33%及び50%の文数の抽出、さらに、市販の2ソフトA,Bの同等機能により各々上位3文及び5文の抽出を行った。

図5及び表1a、表1bに、抽出文数が3文及び5文程度になる各々の重要文抽出について、2つの正解セットに対する再現率(R:Recall)と適合率(P:Precision)を示す。ただし、表では、2つの正解セットに対する再現率と適合率の平均値を示す。また、指標は、

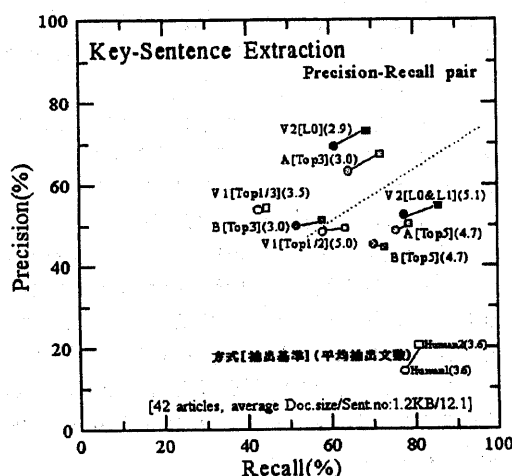


図5. 重要文抽出の再現率と適合率

方式	抽出基準 (抽出文数)	再現率/適合率	指標
Ver.2	Level 0 (2.9)	64.8%/71.2%	.678
Ver.1	Top33% (3.5)	43.3%/54.3%	.482
A	Top3 (3.0)	68.5%/65.0%	.667
B	Top3 (3.0)	54.7%/50.5%	.525

表1a. 重要文抽出[3文程度]の再現率と適合率

方式	抽出基準 (抽出文数)	再現率/適合率	指標
Ver.2	Level 0,1 (5.1)	81.4%/53.6%	.646
Ver.1	Top50% (5.0)	60.6%/49.0%	.542
A	Top5 (4.7)	77.1%/49.1%	.596
B	Top5 (4.7)	71.7%/45.1%	.552

表1b. 重要文抽出[5文程度]の再現率と適合率

$(\beta^2 + 1)P \cdot R / (\beta^2 \cdot P + R)$ による評価値である¹⁶。

本手法の結果は、前報告の手法より明らかに、精度の向上を得た。また、評価指標によれば、2つのソフトA,Bのうち、Bに対しては十分に良く、Aに対しては若干良い(あるいは同等程度の)結果となった¹⁷。

5 考察

文書構造モデルと段落シフト法

簡単ではあるが、文書構造モデルに基づき、大きなトピックをもつブロックごとに重要文抽出を行うとともに、段落シフト法により「キ一段落」の重要な文を優先し、また、見出しに着目し、見出し部分を本文部分から独立して扱った。これらにより、全体の文をフラットに扱うボトムアップ的手法に比べ、トップダウン的で重要な文の取りこぼしが少ない手法となった。

関連度マトリクスの利用

前報告では、QJRのキーワードの重み付け処理の過程で副次的に生成される関連度マトリクスを利用して、重要文抽出と関連文抽出を示したが、重要文抽出で重要度スコアとして用いた平均関連度とカバージャは、関連度マトリクスの特性を十分に生かしておらず、基本的には単語頻度法¹⁸と大きな相違はないと考えられる。

本手法では、関連度を参照関連度と被参照関連度に区別し、見出し、段落、本文の違いに応じてこれらを使い分けるとともに、見出し文との関連文抽出も重要な文抽出に利用する等、関連度マトリクスの特性を生かした利用を行った。

重要レベル

重要文抽出では、抽出量をサイズ(文数)や文書サイズに対する割合で指定するのが一般的である。サイズ指定では、ほぼ一定量の抽出が得られ、割合指定では、文書サイズに応じた抽出が得られる。

本手法では、重要レベルにより、レベル0/1を最重要/準重要とするような重要基準に応じた抽出を与える。抽出文数は、レベル0で2文×ブロック数、レベル1まで4文×ブロック数が目安となる。

しかし、基本的に重要レベルの補正で加点主義(レベルアップ)を取っているので、これより多めになる問題がある。また、サイズ/割合指定の形式的要求も

¹⁶ $\beta = 1$ を用いた

¹⁷ 両ソフトの手法は不明であるが、Aは、文書のほぼ前半から抽出する傾向がある。Aの手法が文の位置情報を利用し、前方を優先しているとすると、最初の段落が重要なリード段落であることが多い新聞記事は、Aにとって有利な対象だった可能性がある

¹⁸ 前報告も本手法も、idfは効果は考慮されていない

強い。こうしたことから、同一レベル内で改めてランキングすることで、これらの問題や要求に対応することが現実的である。

大規模文書での問題

現状、新聞記事程度のサイズの文書を対象にしたが、大規模な文書では、関連度マトリクスの操作/作成、文書構造の観点から次のような問題が出てくる。

スコアとしている関連度の平均は、段落間及び文間関連度マトリクスを文書全体で1つづつ作成し、全体での関連度の平均として得た上で、ブロック内の見出し群内、本文段落群内、段落内の文群内での比較に利用している。しかし、大規模な文書になると、0部分が多いスパースなマトリクスとなり、平均値が小さくなる問題がある。これに対しては、部分マトリクスを取り出し、平均を取る等の方法の検討が必要である。

一方、擬似キーワード相関法では、文書サイズの二乗の処理時間がかかる。この点でも、大きな文書に対しては、全体の関連度マトリクスを作成するのは不利である¹⁹。従って、大規模な文書については、事前に適切な文書分割を行って、それぞれの部分の関連度マトリクスを作成することが望ましい。

また、章節などの本格的な階層文書構造をもった文書では、ここで用いた簡易な文書構造モデルは不十分である。このためにも、階層的な文書の分割や構造の認識が求められる。

6まとめ

重要文抽出に際し、小さなまとまりを示す段落や一種の要約情報である見出しに着目し、簡単な文書構造モデルの上での重要文抽出手法を提案した。段落については、キ一段落から優先して重要文を抽出する指針に基づき、段落の順位により文の重要レベルに段階的にペナルティを与える段落シフト法を示し、また、見出し文については、その重要性から見出し部分からの重要文抽出を独立させるとともに、見出しと関連が強い本文のレベルを上げる補正を示した。

本手法では、擬似キーワード相関法に基づく段落間及び文間関連度を基本情報とし、さらに、関連度を正規化の仕方により参照関連度と被参照関連度を区別し、見出しと段落及び文のランキングでは、それらの特徴に応じて使い分け、また、関連度を重要見出しの関連文の判定にも用いた。

¹⁹ただし、高速化改良によりほぼ問題のない処理時間になっている。Pentium 133MHz のPCで、100KBテキストの処理時間は、形態素解+構文解析のQJP処理時間が約10秒、関連度マトリクス作成を含むQJR処理が約5秒である

本手法に基づく新聞記事を対象にした小規模な重要文抽出実験により、前報告の手法や既存システムでの類似機能に対し、比較的良い抽出精度を得た。

今後は、考察に示した部分マトリクス、文書分割、階層的抽出といった大きな文書への対応を中心に展開を図る予定である。

謝辞 QJP及びQJRの高速化等の改良により重要文抽出等の機能の実用性能を大幅に高めてくれたシステムソリューション事業本部の後藤淳之氏、重要文抽出の正解作成に協力してくれた情報通信研究所の望主雅子氏に感謝する。

参考文献

- [1] 山本和英,増山繁,内藤昭三: 文章内構造を複合的に利用した論説文要約システムGREEN, 自然言語処理 Vol.2 No.1, pp.39-55, 1995.
- [2] 住田一男,伊藤悦雄,三池誠司,武田公人:対話的抄録生成機能をもつ文書検索システム, 情報処理学会 ヒューマンインターフェース 52-3, 1995.
- [3] 小部正人: 文章抄録装置, 特開昭61-117658, 1984.
- [4] Klaus Zechner: Fast generation of abstracts from general domain text corpora by extracting relevant sentences, COLING'96, pp.986-989, 1996.
- [5] Hideo Watanabe : A Method for Abstracting Newspaper Articles by Using Surface Clues, COLING'96, pp.974-979, 1996.
- [6] 亀田雅之: 軽量・高速な日本語解析ツール『簡易日本語解析系Q.JP』, 言語処理学会 第1回年次大会, 1995.
- [7] Masayuki KAMEDA : A Portable & Quick Japanese Parser : QJP, COLING'96, pp.616-621, 1996.
- [8] 亀田雅之: 日本語文書読解支援系QJRの検討, 情報処理学会 自然言語処理研究会報告 110-9, 1995.
- [9] 亀田雅之: 擬似キーワード相関法による重要キーワードと重要文の抽出, 言語処理学会 第2回年次大会, 1996.
- [10] Gerard Salton : Introduction to Modern Information Retrieval, McGraw-Hill, 1983.
- [11] 福本淳一: 文間関連度に基づく内容抽出手法, 言語処理学会 第3回年次大会, 1997.
- [12] 福本文代, 福本淳一, 鈴木良弥: 文脈依存の度合を考慮した重要パラグラフの抽出, 自然言語処理 Vol.4 No.2, pp.89-109, 1997.
- [13] 小河原誠: 読み書きの技法, ちくま新書, 1996.
- [14] 亀田雅之: 文書表示装置及び文書要約装置及びディジタル複写装置, 特開平06-259434, 1993.
- [15] 仲尾由雄: 見出しを利用した新聞・レポートからのダイジェスト情報の抽出, 情報処理学会 自然言語処理研究会報告 117-17, 1997.
- [16] Ryo Ochiai, Yoshio Nakao, Fumihito Nishino : Goal-Directed Approach for Text Summarization, IJCAI'97(Intelligent Scalable Text Summarization), pp.47-50, 1997.

付録：重要文抽出例

図6、図7、図8に、最重要文(最高レベル0)は太字
+下線、準重要文(準最高レベル1)は下線でマークし
た重要文抽出例を示す。

通常兵器製造の工業製品 輸出規制が緩和。 4ヶ国対象	
通常兵器製造の工業製品 輸出規制が緩和。 4ヶ国対象	
通常兵器製造の工業製品 輸出規制が緩和。 4ヶ国対象	
通常兵器製造の工業製品 輸出規制が緩和。 4ヶ国対象	

出典：朝日新聞 1982年1月21日

図6. 重要文抽出例 1

イメージコミュニケーション——このリコーの新しい、コーガレッテスローグンは、ビジネスコミュニケーションの未来を、そしてお宝館に新たなベネフィットを提供していくために、私たちが取り組んでいく基盤領域を表しています。
デジタル技術やネットワーク技術の進歩は、インターネットをはじめとする世界規模の新しいコミュニケーションを生み出し、ビジネスの進め方も大きく変化しました。そこで傍たれているのが「人にとって、よりわかりやすく、柔軟性のある」コミュニケーション手段です。
リコーがいま進めているのは「絵や写真・文字・数字などのイメージ情報を、誰もが簡単に加工・処理したり、ネットワークで使いのままに」コミュニケーションできる環境づくり、そこでは時間や空間を超えて、仕事をする人々のパワーセンスをもつてできます。リコーは、コンピューターの情報と、人が直感的に理解しやすいイメージ情報をつなぐデジタル画像処理技術によって、コミュニケーションを確かに十大商品、サービス、総合的な戦略をお届けしたいと考えています。私たちの未来は、もう、はじまっています。

出典：リコー ホームページ

【技術開発度マトリクス】		【文献開発度マトリクス】	
1	1234	①	1 1234567 ①②③④
1	3456	36[1]	1 [33104] 32[1] ①②
2	5678	24[2]	2 4421020 17[1] ②③
3	11-2	10[4]	3 84-0040 17[1] ②
4	33-4	25[2]	4 210050 11[1] ③④
			5 0000-00 1[2] ④
			6 42200-0 22[1] ①④
			7 000000 8[2] ②

図7. 重要文抽出例 2

最新版MPU機能パソコン、IBM、東芝発表 低価格・高速処理を実現	
【ニューヨーク10日—松本元郎】	
米IBMは土曜、最新版マイクロプロセッサー(MPU)、微小化部品(薄型印刷)、「パワーパソコン」を開発したパソコンを来年夏に発売することを明らかにした。まずノート型を発売。続いてスクロール型二機種を投入する。低価格で処理速度の高いパーソナルPCは、IBM再生のカギを握ると言われるコンピュータの中心部品。価格がパーソナルPCを競争させるパソコンの開発研究を開始したことで、他の日本製のパソコン業界も対抗意識を燃らかすことになりそうだ。	
発売する三機種はCD-ROM、マイク、ステレオオーディオ、音声認識機能を標準装備して、マルチメディア機能を高める計画。OS（基本ソフト）はIBMの「TOS/2」の他、米マイクロソフトの「ワインドウズNT」、サンマイクロシステムズの「ソラリス」などにも対応できるようになる。	
パワーパソコンはIBM、アップルコンピュータ、モトローラの三社が共同開発したRISC（縮小命令セットコンピュータ）型MPU。パソコン用MPU市場で事实上の標準機種になってしまったインテル製MPUに対応するための商品で、低価格・高速処理が特徴だ。パソコン業界二位のアップルがパワーパソコンを来年発売する計画を発表。同一位のIBMはパワーパソコンのワークステーションをすでに発売しているが、パソコンについては製品計画を明らかにしていなかった。	
IBMはパワーパソコンを開発するだけでなく、既存パソコンの放送化機器外観に変更で公開。パワーパソコンのファシリティ作りを始めた計画。アップルなどと合わせたパワーパソコン全体会で、世界市場に占めるシェアを最低二〇%程度までもっていかたい考え。	

出典：日本経済新聞 1993年11月1日

図8. 重要文抽出例 3