平安時代古典語古典文学研究のための N-gramを用いた解析手法

近藤泰弘(青山学院大学)・近藤みゆき(千葉大学)

1 はじめに

近年、平安時代の日本語で書かれた『古今和歌集』や『源氏物語』を代表とする、いわゆる古典語古典文学のテキストデータベースが数多く作成され、CD-ROMやWebで公開されるようになってきている。そこで、本研究ではそのための手法として、文字を対象としたN-gram統計を用いる方法を提案し、それを実際の問題に応用し、その手法の妥当性を検証した。N-gramを高速に算出するためには、長尾・森[4]の方法を用いた。

用いるテキストデータとしては、『古今和歌集』(梅沢本を底本として、漢字部分も平仮名にしたもの)および『源氏物語』(大島本を底本としたもの。同様に平仮名にしたもの¹)を用いる。古典語の場合、漢字仮名交じり文の表記が現代語のように均質なものとして体系化されていないため、表記レベルでそのまま処理するよりも、いったん含まれる漢字すべてを平仮名に開いて、仮名文字レベルに統一されたテキストデータを用いるのがよい。これは、音声言語のレベルでは、モーラ(音韻的音節)を対象として N-gram を採取することに相当するものであり、言語分析の態度としても妥当である。

2.1 方法の概要

本研究においては、文字を対象とした N-gram を 2 グラムから 10 数グラム²程度まで作品から採取し、その採取した異なり文字列群を、他の作品(あるいは同じ作品の別の個所)から採取した同様な文字列群と相互比較して、文字列のマッチングにより集合演算するという方法を用いた。

従来、古典語研究は、手作業で形態素解析されたデータについて KWIC を作成するか、あるいは単純な文字列検索を行うか、いずれにせよ限られた解析方法で分析されてきた。いずれの方法も、データの量や正確さに問題があり、また、掛詞や古典語の複雑な慣用句などの分析には適していなかった。今回の提案はそのような問題点をある程度解決できるものである。

2.2 古典語における N-gram 統計の状態

まず文字(モーラ)での N-gram の分布を調査 してみた結果である。『古今集』から見てみる。数 値は各グラム内の異なり文字列数、括弧内がグラ ムである。

67(1) 2664(2) 15879(3) 26860(4) 31792(5) 34088(6) 35126(7) 35707(8) 35951(9) 36063(10)

² N-gram 統計による古典語処理

_______ ¹但し作業中につき、平仮名に開いたものは前半部のみ。

²同グラム数で頻度が 2以上であるグラム。最大有一致グラム

36117(11)36151(12)36177(13)36187(14)36193(15)36196(16)36199(17)36204(19)36205(20)36206(21)36207(22) $36208(23) \ 36209(24) \ 36210(25) \ 36210(26)$

次に『源氏物語』の原写本表記(漢字がわずかに 混じった平仮名)の場合の N-gram の分布である。

663(1) 11897(2) 95378(3) 319835(4) 550652(5) 706041(6) 790657(7) 830940(8)848089(9) 854855(10) 857493(11) 858494(12) 858889(13) 859047(14) 859113(15) 859142(16) 859158(17)859165(18) 859168(19) 859170(20) 859171(21)859172(22) 859173(23) 859174(24) 859175(25) 859176(26) 859177(27) 859178(28) 859179(29) 859180(30 859181(31) 859182(32) 859183(33) 859184(34) 859184(35)

『源氏物語』中の『古今和歌集』 3 からの「引歌」の抽出

3.1 異なった作品の比較

最初に扱うのは、異なった作品同士の比較であ る。表現の差や作者の差などを調べることも可能 であるが、今回注目したいのは、引用関係の調査 である。古典文学のひとつの特色として、相互の 引用関係が複雑であり、それぞれの時代の作品は 前代の作品や、他者の作品を自由にその時代のコ ンテクストとして引用するということがある。散 文に和歌が引かれる場合、その修辞技巧を「引歌」 と呼ぶが3当然のことながら、後代の研究者が平安 時代のコンテクストを抽出するのは容易な作業で はない。例えば次のようなものが引歌である。

- げに、この世は、短かめる命待つ間も、つ らき御心は見えぬべければ…(源氏・宿木・ 5-408)
- く思はずもがな(古今・雑下・965・平貞文) より『古今』613番歌が導き出されてくる。

N-gram 分析によって得られた文字列の集合の 36202(18) 共通集合を見るという前処理を行うことで、この 引歌の認定をある程度簡単にしようというのが本 手法のねらいであり、具体的には『源氏物語』に おける『古今和歌集』の引歌の研究に適用してみ

比較方法 3.2

和歌と散文との比較であるため、あまり長大な N を求めても意味はないため、2 グラムから 15 グ ラムを対象とする。すると、『源氏物語』では、異 なりで 930 万種類の文字列が存在する。同じく『古 今集』では、43万種類となる。この相互の文字列 をマッチングして共通文字列を抽出する。

このようにして比較すると、この2グラムから 15 グラムの範囲で、共通文字列は、30090 個存在 する。その中で注目されるのは先の「いのちまつ ま」などのように、比較的長いやや特殊な意味の ある文字列が一致しているものである。そこで、5 グラム以上のもので相互に一致する文字列をすべ て検討してゆくと、偶然ではなく、有意に一致が 見られると考えられるものが、見つかってくる。

新規の「引歌」の発見 3.3

1. あひみむとたのめ

- 「逢ふまでのかたみに契る中の緒のしら べはことに変らざらなむ。この音たがは ぬさきにかならずあひみむ」と頼めたま ふめり(源氏・明石・2-267)
- 今ははや恋ひ死なましをあひ見むと頼 めしことぞ命なりける(古今・恋2・613・ 清原深養父)

源氏と明石の君との別れの場面であるが「あひ ● ありはてぬ命待つ間のほどばかり憂きこと繁 みむとたのめ」というかなり長い文字列の一致に

³ 鈴木 [3] 等参照。

⁴近藤泰弘 [2] による

2. くれなゐふかき

- 十月中の十日なれば、神の斎垣にはふ葛 も色変はりて、松の下紅葉など、音にの み秋を聞かぬ顔なり。(中略)紅深き衵 の袂の、うちしぐれたるにけしきばかり 濡れたる、松原をば忘れて、紅葉の散る に思ひわたさる。(源氏・若菜下・4-171)
- もみぢ葉の流れてとまる水門には紅深 き波やたつらむ(古今・秋下・293・素性)

若菜下の巻での、住吉社での秋の舞楽の描写であり、岸辺で舞う人々の衣装を「紅深き」とする。 古今素性歌における「紅深き」との用法と強い類似(季節・水辺・植物)がある。

他の例としては「いつしかとのみ」(源氏・蜻蛉・6-232・古今・183)「いろいろのはな」(源氏・少女・3-81・古今・245)「にそぼちつつ」(源氏・夕霧・4-411・古今・422)などがある。引歌研究は中世以来の伝統があり、新しく見つけることはきわめて困難とされており、「あひみむとたのめ」のような文中の中間的場所にある文字列をもすべて総比較するこの手法によるならば、新規の発見が容易に実現するのである。今後比較対照の和歌集を増やすならば大量の引歌の発見を可能にすると予測されるのである。

4 『古今和歌集』中の作者の性差 による言葉の型の抽出

4.1 同一作品中の比較

ここでは、同一作品の中の部分をその属性によっていくつかのグループに分類して、表現の差などを調査するという方法について考える。属性としては、部分的に作者が異なるのではないかと考えられている作品の一部分、和歌集のように、作者が複数である場合、その作者の属性によって分類して区分するなどの方法が考えられるが、ここで

は作者の性別を用いる5。

『古今集』は、勅撰集の最初のものであるが、他の勅撰集と同様に、それぞれの歌には作者が明記されている。そのために、歌を原則として作者の性別によって分類することができる。なお、その上に「読人不知(よみびとしらず)」として、作者が不明な伝承的な歌が掲載されている。その結果「男性歌人」「女性歌人」「読人不知(性別不明歌人)」の3種類に作者を分類できることになる。

4.2 分類の方法

この3種にわけた上で N-gram 分析を行うと、次の例のようにそのグラム数ごとに、文学表現としては異なった種類のものが析出される。

女性歌人 2 グラム 27 ひと・21 おも・20 も の・19 なり

男性歌人 5 グラム 23 ほととぎす・18 さくらば な・16 をみなへし

読人不知 5 グラム 17 ほととぎ す・12 あしひ きの・8 はるがすみ

男性歌人 8 グラム 4 かみなづきしぐれ・3 あら じとおもへば

男性歌人 12 グラム 2 あかずしてわかるるなみだ・ 2 かとのみぞあやまたれける

基礎語的な単語、いわゆる枕詞などの歌語、類句表現や歌風を感じさせる表現などいろいろのレベルのものが存在する。このようなものを相互に集合演算してみて、男性歌人特有文字列、女性歌人特有文字列等を選び出すことができるが、今回はその中から、男性歌人特有文字列を見てゆく。分類すると次のようになる。。

景物 をみなへし 16・うつせみ 5・しらくも 9

動詞 なびく5・わたらむ5

⁵基本的な方法については、近藤みゆき [1] に詳しい。

⁶掲出したものはごく一部である

特徴的連語・「飽かず」を核とする語 あかず 6・あ かずして 2・あかで 2・あかぬ 4

同上・「恋ふ」を核とする語 こひしかり6・こひし かりける 2・こひしかる 6・こひしかるべき 2・こひしきものを3・こひしと2(以下略)

4.3「飽かず」を核とする語

先の語群のうち、「飽かず」を核とする語を見て みる。

- 1. よそにのみあはれとぞ見し梅の花あかぬ色香 は折りてなりけり(春上・37・素性)
- 2. 鶴亀もちとせののちはしらなくにあかぬ心に まかせ果ててむ(賀・355・在原滋春)
- 3. 春霞たなびく山のさくら花見れどもあかぬ君 にもあるかな(恋4・684・紀友則)

する。この「飽かず」に対して、女性専用文字列 になっているものと考えられる。

枕詞 あしひきの 7・ちはやぶる 7・あらたまの 5 として「あかれやはせぬ」(古今・61)がある。「飽 く」の受身形が反語によって否定となり「十分に は満足できない」という意味になったものであり、 この「飽かず」とは性差の上で対極にある語であ ると言える。

ことばの型と性差の N-gram 分析 による発見

以上のように『古今集』の表現には、性差を反 映したことばの型があることがこの研究により判 明した。このことは、従来、判別がほとんど不可能 だった古代日本語における男性と女性のことばの 位相差を網羅的に発見し、その発生と展開を研究 することが可能になることを意味している。この ような分析は従来文学研究で用いられてきた単語 索引 (KWIC) などでは行うことができなかった。 つまり、付属語を含めた述語を構成する特徴的な 文字列を抽出することは、形態素解析してしまっ いずれも対象への尽きることのない愛着を表す た後ではきわめて困難なのであり、N-gramで文 言葉であるが、男性だけが用いる用語となってい 字列(モーラ列)の範囲で分析した方が網羅的と る。このような対象をいとおしむという発想によなるわけである。これは、よく知られているよう ることばが、男性の専用の領域として存在し、逆 に、日本語の述語が、ある程度、形態素の連続と に女性側にはほとんど存在しなかったことが判明 いう正規表現で近似できること⁷もその大きな理由

参考文献

- [1] 近藤みゆき「nグラム統計処理を用いた文字列分析による日本古典文学の研究-『古 今和歌集』の「ことば」の型と性差-」(千葉大学『人文研究』29,2000)
- [2] 近藤泰弘「《文化資源》としてのデジタルテキスト-国語学と国文学の共通の課題とし て-」(『国語と国文学』77-11,2000)
- [3] 鈴木日出男『古代和歌史論』(東京大学出版会)
- [4] 長尾眞・森信介「大規模日本語テキストの n グラム統計の作り方と語句の自動抽出」 (『自然言語処理』96-1,1993)
- [5] 水谷静夫『国語学五つの発見再発見』(創文社・1974)

⁷水谷 [5] などによる