音声中に出現する特定キーワードの自動ゲイン調整を行う装置の開発

○佐々部 岳人(あいらぼ*), 天野 俊一(流通経済大学)

Development of a device that automatically adjusts the gain of specific keywords that appear in speech.

O Gakuto Sasabe, and Shunichi Amano (Ryutsu Keizai University)

Abstract: When we obtain information visually, it is possible to filter only the information we want to obtain, for example, by using a recommendation function for online shopping. On the other hand, in the auditory sense, technologies that uniformly cut noise in specific frequency bands in the outside world, such as noise cancellation, have been put to practical use, but there are still few technologies that cut specific information such as keywords that appear in speech. If such technology is put to practical use, it is expected to contribute to the improvement of productivity and creativity in work involving listening. In this study, we will develop a system that automatically adjusts the gain of speech corresponding to specific keywords. We will also examine the effect of this system on the user's task performance.

1. 緒言

我々が視覚情報によって情報を得る際、特定の視覚情報 を色を変えて強調したり、Twitter やネットショッピング のレコメンド機能のように、必要な情報だけを抽出して入 手することができる. 一方, 聴覚においては, 外界の特定 周波数帯のノイズを一律に遮断するノイズキャンセリング 技術(参考文献)や、デジタル補聴器においては、衝撃音 など突発的に発生する大きな音のみを抑制する機能がある (参考文献). しかし、聴覚情報のフィルタリングは視覚情 報のように、音声中に現れるキーワードなど特定の情報を 探知して音声をカットしたり逆に音声を強調する技術はま だ少ない. こうした技術が実用化されれば、傾聴を伴う業 務において本当に必要な情報以外をカットすることで業務 の生産性を・創造性を向上させたり、日常において、有害 な情報を恣意的にカットすることが期待される. そこで本 研究では、特定のキーワードに対応して音声のゲインを自 動調整する装置を開発し、この装置を装着したユーザーに 傾聴を伴うタスクとして、日用品の新たな使い方のアイデ アを出す Alternative Uses Test を行ってもらう実験をし た. また、その結果をもとにキーワードによって聴覚情報 のゲイン調整を行うことが、ユーザーのタスク遂行に与え る影響を検討した.

2. 自動ゲイン調整装置

本研究で提案する装置の構成を Fig.1 に示す。本装置は ワイヤレスヘッドフォン $(ag \ WHP01K)$, $PC(DELL \ WALIENWARE \ 13(R3))$, マイク $(ALIENWARE \ 13(R3))$ 内蔵マイク)によって構成される。 PC には, Python により記述されたシステムが搭載されており, これによって マイクから入力される音に対して自動でゲイン調整を行



Fig. 1: The device and the configuration.

う. ワイヤレスヘッドフォンはノイズキャンセリング機 能を有し、装置使用時はノイズキャンセリング機能を常 に ON の状態としている. すなわちユーザーは外界から の音をマイクへの入力によってのみ得ることとなる. マイ クへの入力として、基本的に人間による発話を想定して いる. 装置のマイクに入力された音声が、ゲイン調整され てユーザーに届くまでのシステム内の流れについて以下に 述べる. まず、マイクに入力された音声は、Google 社の Speech recognition によってテキスト化される(Fig.1 の 下部). 次に、生成されたテキストは検閲ワード検索クラ スに送られ、あらかじめ設定された検閲ワードがテキスト 中に含まれていないかどうか検索が行われる. もしテキス ト中に検閲ワードが含まれていた場合は、含まれていた検 閲ワードと、検閲ワードを見つけたという情報がゲイン調 整クラスに送られる.一方で、マイクに入力された音声は Python ライブラリ"Pyaudio"によってチャンクごとの音 声データに分けられ、ゲイン調整クラスに送られる(Fig.1 の上部). ゲイン調整クラスでは、同じく Python ライブ ラリ"Pycaw"によって音声のゲイン調整が行われる. この ゲイン調整の度合いは発見した検閲ワードの種類に応じて あらかじめ設定することができる(例えば,"こんにちは" というワードを検閲ワードとし、ゲインを0とするトリ ガーとすることが事前に設定できる). 最後にゲイン調整 済の音声がワイヤレスヘッドフォンに送られ、ユーザーは音声を聞くことができる.

3. 自動ゲイン調整装置の効果の検証

3.1 ゲイン調整効果の確認

3.1.1 実験概要

装置によるゲインの自動調整の効果を確認するために、 装置を装着したユーザーに対して、特定のキーワードを実験者から話しかけた際にユーザーに伝わる音声がどのように変化するかを確認した。実験は対面で行い、実験者の対面に被験者が座った。装置は「はじめてください」というキーワードでユーザーに伝わる音声のゲイン0%(無音状態)にし、「終わってください」というキーワードでゲインを100%(制限なし状態)とするように設定した。

3.1.2 実験結果

ユーザーに対して実験者から「はじめてください」と発話した前後の音声波形を図○に示す。同様にユーザーに対して「おわってください」と発話した前後の音声波形を図○に示す。図○と図○からわかるように、キーワードの発話によってユーザーに伝わる音声のゲインを自動調整できていることが確認された。

3.2 ユーザーのタスク遂行に与える影響

3.2.1 実験概要

提案装置による音声の自動ゲイン調整がユーザーのタスク遂行に与える影響を調べるため、Alternative Uses Test (参考文献)を行った。Alternative Uses Test (以下 AUT)とは、被験者に日用品の新たな使い方のアイデアを思いつく限り列挙させるタスクである。例えば日用品として「鉛筆」を提示する場合、通常であれば「メモを取る」等の用途が考えられる。これに対して AUT では通常の用途から逸脱する「黒板を示すのに使う」「箸の代わりとして使う」などの代案用途を被験者に発案させる(創造性の評価指標を乗せる)。回答されたアイデア群に対して、次の3つの指標を用いて評価する。

1) 流暢性:重複のないアイデア総数

2) 柔軟性:重複の無いアイデアの種類数

3) 独創性:アイデアの希少度合い.全被験者の全回答 アイデア軍において,5%以下の出現率のアイデア を1点,1%以下の出現率のアイデアを2点とした AUT 実施後、AUT 結果から各実験参加者の実験結果によ る創造性指標(流暢性・柔軟性・独創性)を算出した. そ の際に実験者の手作業によって、表現の異なる同義表現の 正規化をおこなった.流暢性は重複を除いた正規化済みの 数とした. 正規化済みのアイデアを実験者の手作業により 「衣類」,「工具」などの12個のカテゴリに分類し、重複し ないカテゴリ総数を柔軟性スコアとした.独創性は,正規 化済みアイデアについて、出現率が全体アイデアの5%以 下のものには1点を与え、点数の総和をスコアとした.独 創性スコアは、流暢性(アイデアの総数)と強い関係があ ることから、その関係をキャンセルしたスコアとして独創 性を流暢性で割ったスコアを算出し、指標に加えた. (参考 文献) 提案装置は, 作業者に対して話しかける人の音声を カットすることによって作業者の集中力を高めることを狙 いとしている. そこで本実験では、AUT の最中に実験者 が実験参加者に口頭で代用用途を発案させるためのアドバ イスを行うこととする. 本稿では 18 歳以上 40 歳未満の 4 人の男女(男性:3名,女性1名)に対して本検証実験を 行った際の結果について報告する.

3.2.2 実験環境

実験は対面で行い、実験者と実験参加者が机を挟んで対面で着席する状況で行われる(Fig.2). 実験中における各人の身体運動(頭部および胸部運動)は被験者から見て左斜め前方に設置されたビデオカメラ(DJI 製 Osmo Pocket) により記録する. 記録したデータは各人の活動量の分析のために使用する.

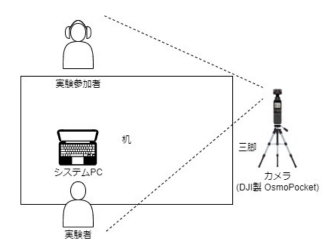


Fig. 2: Experiment environment

3.2.3 実験の流れ

実験の流れを以下に示す

- (1) 実験参加者が提案装置を装着する
- (2) 実験者が実験参加者に AUT の実施方法を説明する
- (3) 実験者が実験参加者にお題となる日用品の名称を伝える. 実験者からの「はじめてください」の言葉とともに、実験参加者は AUT を開始する
- (4) 随時,実験者から実験参加者へ,代替用途を発案するためのアドバイスを口頭で伝える
- (5) AUT 開始から3分経過した時点で、実験者の「終了 してください」の言葉とともに AUT を終了する
- (6) (2) から(4) をもう一度繰り返す

実験参加者は、AUT のお題として、1回目の試行では「ボールペン」、2回目の試行では「靴下」について代替用途を回答するよう指示する.実験参加者は発案した代替用途をA4サイズのフォームに逐次記入する.また、AUT実施中の実験者からのアドバイスは、お題に依存するもの(お題が靴下であれば「素材が布であることを考えると面白いアイデアが思いつくかもしれません.」等)と、お題に依存しないもの(「誰が使うかを考えてみるといいアイデアが思いつくかもしれません」等)を組み合わせ、AUT開始から30秒毎に1回ずつ計5回口頭で行う.AUT終了後、実験参加者は心理アンケートに回答する.アンケート結果は被験者のアイデア出しへの自己評価や、実験者に対する印象などを調査するために使用する.

3.2.4 実験条件

実験を行うにあたりシステム強使用条件とシステム弱使用条件の2条件を設ける.システム強使用条件では、「はじめてください」というキーワードをゲインを0%(無音状態)にするトリガーとし、「終わってください」というキーワードをゲイン100%(制限なし状態)とするトリガーとする.すなわち、この条件では、具体的な実験に対する説明を除き、AUT実施中にマイクに入力された音声が全てカットされる.また、システム弱使用条件では、ゲイン調整を行うトリガーを設けず、実験の全ての段階でマイクに入力された音声はそのまま被験者に伝達される.今回の実験においては、各条件に付き2名ずつ実験を実施した.実験参加者にはどちらの条件が適用されたかについて知らされなかった.

3.2.5 実験結果

システム強使用条件とシステム弱使用条件における ${
m AUT}$ 課題の創造性指標の結果をそれぞれ ${
m Table.1, Table.2}$ に示す.

Table 1: システム弱使用条件での AUT 課題における創造 性指標

ボールペン				
創造性指標	実験参加者 1	実験参加者 2	平均	
流暢性	4	7	5.5	
柔軟性	3	6	4.5	
独創性	1	4	2.5	
独創性/流暢性	0.25	0.57	0.41	
靴下				
創造性指標	実験参加者 1	実験参加者 2	平均	
流暢性	6	6	6	
柔軟性	5	4	4.5	
独創性	2	3	2.5	
独創性/流暢性	0.33	0.5	0.42	

Table 2: システム強使用条件での AUT 課題における創造 性指標

ボールペン				
創造性指標	実験参加者 3	実験参加者 4	平均	
流暢性	8	9	8.5	
柔軟性	4	4	4	
独創性	3	4	3.5	
独創性/流暢性	0.38	0.44	0.41	
靴下				
創造性指標	実験参加者 3	実験参加者 4	平均	
流暢性	7	9	8	
柔軟性	5	5	5	
独創性	6	6	6	
独創性/流暢性	0.86	0.67	0.76	

4. ディスカッション

参考文献

[1] 計測太郎,制御花子: "SICE SI 予稿原稿の書き方(サンプル)",計測自動制御学会 SI 部門講演会 SICE-SI 予稿集,pp.0000-0000 (20??)