Tech. Edu. J. \*\*(\*): \*-\*, \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*



# **Technology of Education Journal**

(TEJ)

Homepage: jte.sru.ac.ir



#### **ORIGINAL RESEARCH PAPER**

# Designing an Avatar-based Translator System from Persian into Persian Sign Language (PSL)

M. Shamsi \*, M. Divani, A. Rasouli Kenari

Department of Computer Science and Engineering, Faculty of Electrical and Computer Engineering, Qom University of Technology, Qom, Iran

#### **ABSTRACT**

Submitted: 13 April 2020 Revised: 6 October 2020 Accepted: 24 October 2020

#### **KEYWORDS:**

Deaf
Persian Sign Language
Natural Language Processing
Machine Translation
Animation

\* Corresponding author shamsi@qut.ac.ir
(1) (+98912) 8393833

Background and Objectives: Sign Language is a visual language that uses hand shapes, facial expression gestures, and body language for communication. Linguistic studies have shown that Sign Languages, like spoken languages, are natural and meet the communication needs of their speakers. Sign Language is not a single language that can be universal, nor every country has a Sign Language equivalent to its own spoken language. There are many Sign Languages in the world including the American, English, Japanese, Italian, Turkish, Persian, etc. Sign Language. The Persian Sign Language is the natural language of the deaf in Iran.

The ability to communicate effectively is an important step in establishing relationships and participation for the deaf in the community. Lack of support from the hearing community leads deaf people to isolation and other social problems. In order to overcome the obstacles that exist between hearing and hearing impaired people, a translator system is needed to translate messages into the Sign Language in accordance with their spoken language. A Sign Language translation system can be used by the deaf, the family and friends of such people, the blind-deaf people, the people who have lost their ability to speak due to some factors, the professors and teachers, the medical staff and also people who are interested in learning this language.

This article, by providing an automatic translator system for translating from the Persian Language into the Persian Sign Language, aims to help the deaf in Iran to communicate better.

Methods: The proposed translator system requires the use of an architecture in order to convert the Persian text into the Persian Sign Language. Due to the nature of the Persian language as the input language of the translator system and also the problems inherent in the Persian Sign Language as the output language of the translator system, the architecture of the translation systems presented in other languages cannot be presented and developed regarding the Persian language. One of the most important issues in the Persian Sign Language is lack of equivalent signs for some words in the Persian language. In order to overcome these problems, an architecture appropriate to the Persian language and the Persian Sign Language was presented.

By using the proposed architecture, the proposed system, receives the Persian text as an input in the form of word or sentence from the user, and after performing the initial processing and by using the lexical transfer module, the system translates the text into the Persian Sign Language. Finally, by using an avatar, the Sign Language form corresponding the input of a word, phrase, or sentence can be represented. For this purpose, transfering the translated words into HamNoSys notation, turning the HamNoSys notation to SiGML language and then animating the 3D character with the help of this language are used.

Findings: To evaluate the translation system of the Persian language to the Persian sign Language, a set of test sentences was used. After evaluating the system, it was found that the proposed system has acceptable efficiency, storage space and speed.

**Conclusion:** Research in interdisciplinary sciences is only effective and influential when research in all of the sciences involved is done equally and each science solves the challenges of its own field of study. For example, the most important challenge in completing the Persian Sign Language translation system is lack of linguistic research on the Persian Sign Language. The proposed translation system is a combination of linguistic, social, and engineering sciences. Focusing on each of these areas and upgrading them will considerably improve the proposed system. However, the proposed system can improve the relationship between the hearing and the hearing impaired people to a great extent. One can focus on any of the proposed architecture modules and upgrade and improve each of them. It is also possible to integrate the section of emotions and facial expressions with the animated character so that the facial expressions of this avatar can change according to the conditions.



**NUMBER OF REFERENCES** 

30



**NUMBER OF TABLES** 2

**NUMBER OF FIGURES** 8

مقاله پژوهشي

# طراحی سیستم مترجم مبتنی بر آواتار زبان فارسی به زبان اشاره فارسی

محبوبه شمسی ٌ، مرضیه دیوانی، عبدالرضا رسولی کناری

گروه مهندسی کامپیوتر، دانشکده برق و کامپیوتر، دانشگاه صنعتی قم، قم، ایران

## چکیده

ارسال شده: ۲۵ فروردین ۱۳۹۹ اصلاح شده: ۱۵ مهر ۱۳۹۹ پذیرفته شده: ۳ آبان ۱۳۹۹

> واژگان کلیدی: ناشنوايان زبان اشاره فارسى پردازش زبان طبیعی ترجمه ماشيني انيميشن

\* نویسنده مسئول shamsi@gut.ac.ir 🖄 ( · 917) XT9TXT ()

پیه شینه و اهداف: زبان ا شاره یک زبان دیداری ا ست که از شکلهای د ست، بیان چهرهای ژ ستها و زبان بدنی جهت برقراری ارتباط استفاده می کند. مطالعات زبان شناختی نشان دادهاند که زبانهای اشاره همچون زبانهای گفتاری، طبیعی و برطرف کننده نیاز ارتباطی گویشوران خود هستند. زبان ا شاره نه یک زبان واحد ا ست که جهانی با شد و نه هر کشوری زبان اشــاره معادل زبان گفتاری خود دارد. زبانهای اشــاره بســیاری در جهان وجود دارند؛ از جمله زبان اشــاره آمریکایی، انگلیسی، ژاپنی، ایتالیایی، ترکی، فارسی و... . زبان اشاره فارسی، زبان طبیعی ناشنوایان ایران میباشد.

توانایی ارتباط مؤثر گامی پراهمیت در برقراری روابط و مشارکت نا شنوایان در اجتماع است. پشتیبانی و حمایت نشدن از جانب جامعه شنوا، افراد ناشنوا را به سمت منزوی شدن و سایر مشکلات اجتماعی میکشاند. بهمنظور غلبه بر موانعی که میان افراد شنوا و افراد دچار آسیب شنوایی وجود دارد، سیستم مترجمی نیاز است تا پیغامها را متناسب با زبان گفتاری به زبان ا شارهای آن بازگرداند. یک سیستم مترجم زبان ا شاره می تواند تو سط نا شنوایان، خانوادهها و دو ستان این د ست از افراد، افراد نابینا — نا شنوا، افرادی که بر اثر عواملی، قدرت تکلم خود را از د ست دادهاند، ا ساتید و معلمان، کادر پز شکی و نیز افرادی که علاقهمند به یادگیری این زبان هستند، مورد استفاده و بهرهبرداری قرار گیرد.

این مقاله، با ارائه یک سیستم مترجم خودکار جهت ترجمه زبان فارسی به زبان اشاره فارسی، درصدد آن است که ناشنوایان ایران را در برقراری ارتباط هرچه بهتر یاری رساند.

روشها: سیستم مترجم پیشنهادی، به منظور تبدیل متن فار سی به زبان ا شاره فار سی نیازمند ا ستفاده از یک معماری میباشد. به دلیل ماهیت زبان فارسی به عنوان زبان ورودی سیستم مترجم و نیز مشکلات موجود در زبان اشاره فارسی به عنوان زبان خروجی سیستم مترجم، معماری سیستمهای مترجم ارائه شده در سایر زبانها قابل ارائه و توسعه در خصوص زبان فارسی نمیباشند. یکی از مهم ترین مسائل در زبان اشاره فارسی، عدم وجود اشاره معادل برای برخی کلمات است. به منظور فایق آمدن بر این مشکلات، معماری متناسب با زبان فارسی و زبان اشاره فارسی ارائه شد.

سیستم ارائه شده، با استفاده از معماری پیشنهادی، متن به زبان فار سی را در قالب کلمه یا جمله از کاربر دریافت کرده، پس از انجام پردازشهای اولیه و با اسـتفاده از ماژول تبدیل واژگانی، آن را به معادل خود در زبان اشــاره فارســی تبدیل و ترجمه مینماید. در نهایت، زبان اشاره معادل یک کلمه، عبارت یا جمله ورودی، توسط یک آواتار، نمایش داده خواهد شد. برای این منظور، از انتقال کلمات ترجمهشده به زبان میانی سیستم نشـانگذاری هامبورگ (HamNoSys)، تبدیل زبان میانی به زبان نشانگذاری حالات ا شاره (SiGML) و آنگاه به حرکت درآوردن شخصیت انیمیشنی به کمک آن، استفاده

یافتهها: برای ارزیابی سیستم مترجم زبان فار سی به زبان اشاره فار سی، از یک مجموعه جمله تست استفاده شده است. پس از بررسیهای صورت گرفته مشخص شد سیستم پیشنهادی کارایی، فضای ذخیرهسازی و سرعت قابل قبولی دارد. نتیجه گیری: تحقیقات در زمینه علوم بین ر شتهای زمانی بسیار کارآمد و مؤثر است که تحقیقات در تمام علوم در گیر، به میزان برابر انجام شده و هریک چالشهای مربوط به رشته خود را برطرف سازند. بهعنوان نمونه، مهم ترین چالش در تکمیل سیستم مترجم زبان ا شاره فار سی، عدم وجود پژوهش زبان شناختی در خصوص زبان ا شاره فار سی میبا شد. سیستم مترجم ارائه شده، ترکیبی از علوم زبان شناسی، علوم اجتماعی و علوم مهندسی است. تمرکز بر روی هریک از این بخش ها و ارتقای آنها، باعث پیشرفت چشمگیر در سیستم ارائه شده میشود. با این وجود، سیستم ارائهشده، میتواند تا حد زیادی روابط میان افراد شنوا و ناشنوا را بهبود بخشد. میتوان روی هریک از ماژولهای معماری پیشنهادی تمرکز کرد و به ارتقا و بهبود هرکدام پرداخت. همچنین می توان به یکپارچه سازی واحد احساسات و حالات صورت با شخصیت انیمیشنی پرداخت تا حالات صورت این آواتار، متناسب با شرایط تغییر کند.

## مقدّمه

بسیاری از صاحبنظران بر این باورند که از هنگام اجتماعی شدن بشر، مهمترین عامل در رشد و شکوفایی تمدنها و شکل گیری جوامع پویا و پیشگام در نوآوریها، ابداعات و اختراعات، بهره گیری از دانشهای بشری از طریق ارتباطات انسانی بوده است. امروزه با گسترش وسایل ارتباط جمعی و ابزارهای متنوع رسانهای، امکان برقراری ارتباطات بهتر و سادهتر برای تمام اقشار جامعه فراهم شده است. در این بین، ناشنوایان قشری از جامعه محسوب می شوند که برای برقراری ارتباط با اطرافیان خود با مشکلات فراوانی مواجه هستند و در صورتی که کسی از زبان اشاره اطلاعی نداشته باشد، به سختی قادر به برقراری ارتباط با چنین افرادی خواهد بود. در سالهای اخیر، فناوری به بخشهای مختلفی از زندگی انسان نفوذ کرده تا بتواند بسیاری از مسائلی را که در زندگی انسانها وجود دارد برطرف سازد. اکنون پیشرفت تکنولوژی، به یاری ناشنوایان شتافته تا کمک سودمندی به این قشر از جامعه داشته باشد. با پیشرفت علوم مختلف، ابزارهای کمکی برای ناشنوایان فقط به سمعکهای ساده محدود نمی شود؛ بلکه می توان از سیستم نمایش خود کار ترجمه ماشینی زبان گفتاری به زبان اشاره بهره برد.

ترجمه ماشینی، از جمله اولین اهداف موردنظر در علوم رایانه و به خصوص در حوزه هوش ماشینی به حساب میآید. اصولاً چون کامپیوترها نمی توانند مانند انسان، هوشمند باشند ترجمهای هم که توسط آنها انجام می شود، ترجمه کاملی نخواهد بود. نمی توان انتظار داشت که با استفاده از یک نرمافزار مترجم، هر متنی به آسانی ترجمه شود. برای به دست آوردن نتیجه بهتر، لازم است قبل و بعد از ترجمه، پردازشهایی روی متن ورودی و خروجی انجام شود [۱]. زبان اشاره، که خروجی سیستم مترجم میباشد، بهخودی خود زبان کاملی است که واژههای خاص خود، دستور زبان و ساختاری متفاوت با زبان گفتاری دارد [۲]. کلمات زبانهای گفتاری همواره متناظر با اشارات زبان اشاره نیستند؛ به عبارت دیگر یک اشاره می تواند معادل با چندین کلمه از زبان گفتاری باشد یا یک کلمه از زبان گفتاری میتواند هیچ اشاره معادلی نداشته باشد. زبان اشاره، ترکیبی از ویژگیهای دستی و غیردستی است. ویژگیهای دستی، شامل حالت دستها، حرکت دستها، محل قرار گرفتن دستها، موقعیت و یا جهت کف دستها میباشد. این ویژگیها، به هراشاره معنی و مفهومی خاص میبخشد [۳]. ویژگیهای غیردستی، ویژگیهایی هستند که شامل دستها نیستند و بهمنظور رساندن معنا و احساسات یا نشان دادن نشانگرهای صرفی و نحوی یک جمله مورد استفاده قرار می گیرند [۴]. هریک از این حالات غیردستی می تواند مکمل مفهوم اشارات بوده و تأکیدی بر آن مطلب باشد [۳]. در زبان اشاره، برای نامیدن اسامی خاص مانند اسم محلها، اشخاص، اشیا و کلماتی که اشارهای برای آنها در زبان وجود ندارد، از هجی دستی استفاده می شود. در هجی دستی، هرحرف از الفبای یک زبان، دارای اشاره مخصوص به خود است. فردی که از این روش ارتباطی استفاده مى كند، هر كلمه را حرف به حرف با انگشت هجى مى كند [۵]. زبان

اشاره، زبانی سراسری و جهانی نیست؛ این زبان از کشوری به کشور دیگر، از یک زبان گفتاری به زبان گفتاری دیگر متفاوت است. زبانهای اشاره بسیاری در جهان وجود دارد؛ از جمله زبان اشاره آمریکایی، زبان اشاره فارسی [۶].

زبان اشاره فارسی، زبان اول ناشنوایان ایران و همچون دیگر زبانهای اشاره دنیا زبانی طبیعی است. زبان اشاره فارسی اگرچه تحت تأثیر زبان فارسی است؛ اما هم از نظر واژگان و هم از نظر دستور زبان با زبان فارسی تفاوت دارد [۷].

در پردازش متون زبان طبیعی، با زبان نوشتاری سروکار داریم. این مسأله باعث می شود گرچه به جهت از دست دادن اطلاعات گویشی مانند لحن گوینده، آهنگ صدا، تأکید و مکث، با مشکلات و ابهاماتی مواجه می-شویم؛ ولی در مقابل با شکل محدودتر و با قالب دستوری مشخص تری از زبان کار می کنیم. پردازش متون زبان فارسی در سطوح چهارگانه آوایی، ساختواژی، نحو و معنایی و همچنین در حوزههای کاربردی متعددی امکان پذیر می باشد [۸].

برای به نمایش درآوردن سیستم مترجم، دو روش وجود دارد که هریک دارای مزایا و معایب مخصوص به خود است:

- o استفاده از مجموعهای از تصاویر یا ضبط کردن ویدئو توسط یک فرد اشاره کننده: اگرچه استفاده از اشاره کننده انسانی، باعث انتقال درست و صحیح محتوا می گردد، اما دارای معایبی است. این معایب عبارتند از روبهرو بودن با مشکلات و مسائلی که به واسطه حجم داده ها برای ذخیره سازی ویدئو وجود دارد و نیز دشواری و هزینه مربوط به ویرایش اطلاعات درون ویدئو.
- استفاده از آواتار یا یک شخصیت انیمیشنی: در این حالت، به جای کمک گرفتن از یک فرد اشاره کننده و ضبط حرکات او، از به حرکت درآوردن یک شخصیت انیمیشنی استفاده می شود. استفاده از این رویکرد، مشکلات ذخیرهسازی و هزینه ویرایش را نخواهد داشت.

#### پیشینه تحقیق

در سال ۲۰۰۳، سیستم مترجم ماشینی برای ترجمه زبان انگلیسی به زبان اشاره آفریقای جنوبی، ارائه شد. این سیستم، جمله به زبان انگلیسی را به عنوان ورودی دریافت می کند؛ با استفاده از دیکشنری انگلیسی، تمامی انواع کلمه را شناسایی کرده و درخت نحوی آن را، به منظور نمایش جمله، تشکیل می دهد. درخت نحوی زبان انگلیسی، با استفاده از دیکشنری زبان انگلیسی – زبان اشاره آفریقای جنوبی و همچنین قوانین گرامری زبان اشاره آفریقای جنوبی، به درخت نحوی زبان اشاره آفریقای جنوبی ترجمه می شود. آن گاه ماژول بعدی، با دریافت درخت نحوی زبان اشاره آفریقای جنوبی، از روی آن به ساخت یک جمله معتبر در زبان اشاره می پردازد. با دریافت جمله زبان اشاره تولید شده، ماژول گرافیکی، به منظور ترسیم یک آواتار برای نمایش دادن جمله به صورت اشاره فراخوانی می شود [۹، ۱۰].

در سال ۲۰۰۶، سیستم مترجمی برای ترجمه متن عربی به زبان اشاره

عربی ارائه شد. در این سیستم، هنگامی که متن عربی توسط کاربر بهصورت حرف به حرف وارد می شود، سیستم به صورت خود کار کلماتی را که با حروف تایپ شده آغاز می شوند، درون دیکشنری کلمات عربی جستجو می کند. زمانی که کاراکتر فاصله، توسط کاربر تایپ می شود، برنامه کلمه کامل را شناسایی می کند و به صورت خود کار اشاره عربی مربوط به کلمه ای که بیشترین تطابق را با کلمه تایپ شده دارد، به صورت ویدئوی از پیش ضبط شده، به نمایش می گذارد. در صورت عدم انطباق، حروف مربوط به کلمات به صورت هجی دستی با عکس نمایش داده می شود [11].

در سال ۲۰۰۸، به منظور تبدیل خودکار متن انگلیسی به زبان اشاره هندی، چارچوبی ارائه شد که این روش، از قوانین گرامری انتقالی برای زبان اشاره هندی به منظور تولید جمله بهره میبرد. در این سیستم ابتدا جمله ورودی، پیش پردازش و تحلیل می شود و نتایج آن، به عنوان ورودی ماژول تولید قرار می گیرند. دو عملیات اصلی در ماژول تولید، انجام می شود که عبارتند از: الف) انتخاب واژگان و ب) تطبیق ترتیب کلمات. در مرحله انتخاب واژگان، کلمات معادلی که مناسب زبان اشاره هندی هستند، انتخاب و جایگزین کلمات جمله می شوند. آن گاه در مرحله تطبیق ترتیب کلمات، انتقال ساختار جمله ورودی به زبان اشاره هندی انجام می گیرد. در نهایت، خروجی مرحله قبل در قالب ویدئوی از پیش ضبط شده، نمایش داده می شود [۱۲].

در سال ۲۰۰۹، نرمافزار مترجمی را توسعه دادند که متن ورودی را به زبان بنگال دریافت کرده و بهطور خودکار به زبان اشاره بنگالی تبدیل می کند. فرهنگ لغت، مبنای کار این مترجم است. روش کار این مترجم این گونه است که کلمه یا جمله ساده در بخش مربوطه وارد شده و پردازشها و جابجاییهای لازم در ساختار کلمه یا جمله صورت می گیرد. در نهایت اشاره معادل آن کلمه یا جمله نمایش داده می شود. این سیستم برای نمایش خروجی برنامه، از ویدئوهای از قبل ضبط شده استفاده می کند [۱۳].

در همان سال، سیستم مترجمی برای تبدیل خودکار عبارات در زبان اسپانیایی به زبان اشاره اسپانیایی، با استفاده از مترجم مجازی ارائه شد. اساس کار این سیستم مترجم بر قواعد گرامری زبان اسپانیایی و با توجه به ویژگیهای مورفولوژیکی، نحوی و معنایی کلمات است. این مترجم با یک موتور انیمیشن ترکیب شده است که در آن یک شخصیت مجازی بهعنوان مترجم عمل می کند. این سیستم در نهایت ورودی را به زبان اشاره اسپانیایی تبدیل می کند [۱۴].

در سال ۲۰۱۱، سیستمی به منظور ترجمه متن عربی به زبان اشاره عربی در حوزه فقه نماز ارائه شد. سیستم پیشنهادی، با اعمال قوانین ترجمه زبان اشاره عربی و همچنین با استفاده از آنتولوژی حوزه در نظر گرفته شده، متن عربی را به زبان اشاره عربی ترجمه می کند. این سیستم دارای مجموعهای از پردازشهاست که شامل تجزیه و تحلیل مورفولوژیک، تحول دستوری و ترجمه معنایی می شود [۱۵].

در سال ۲۰۱۲، سیستم مبتنی بر آواتاری ارائه کردند که گفتار زبان

عربی را به زبان اشاره عربی ترجمه مینماید. این سیستم از دو قسمت تشکیل شده است. در بخش اول، گفتار زبان عربی بهعنوان ورودی توسط سیستم دریافت میشود. سخنان کاربر از طریق یک سیستم تشخیص گفتار به عنوان یک سیگنال آنالوگ ذخیره میشود؛ سپس دیجیتالی شده و به زبان اشاره عربی ترجمه میشود. بخش دوم سیستم، زبان اشاره عربی را به تصاویری تبدیل میکند که روی صفحه نمایش کامپیوتر کاربر به نمایش در میآید [۱۶، ۱۷].

در سال ۲۰۱۳، سیستم تبدیل و ترجمه زبان روسی به زبان اشاره روسی، برای افرادی که دارای اختلالات شدید شنوایی هستند، معرفی شد. ماژولهای اصلی این ساختار عبارتند از: ۱. تفسیر متن ورودی، ۲. اعمال تغییرات بین زبانی به منظور دستیابی به زبان مقصد، ۳. ترکیب زبان اشاره، ۴. مشاهده نتیجه ترجمه، به زبان اشاره و به صورت ویدئو الا، ۱۹.

در سال ۲۰۱۴، سیستمی را ارائه کردند که متن به زبان مالایی را بهعنوان ورودی دریافت کرده و زبان اشاره متناظر با آن را بهصورت یک مدل کامپیوتری سهبعدی عرضه می کند. این سیستم با دریافت متن به زبان مالایی شروع به فعالیت می کند. مرحله اول، برچسبزنی اجزای کلام میباشد. تجزیه و تحلیل مورفولوژیک، برای به انجام رساندن این مرحله انجام میشود. در طول این مرحله، بخشهای مختلف سخن شناسایی می گردد. آن گاه نتیجه این مرحله، به قسمت بهینهساز سپرده میشود که در این بخش، کلمات نامطلوب از متن حذف میشوند. سپس خروجی این ماژول، بهعنوان ورودی ماژول ریشهیاب قرار می گیرد. آن گاه نوبت به ماژول انیمیشن میرسد. ماژول انیمیشن، براساس ورودی خود، شخصیت و کاراکتر انسانی سهبعدی را به حرکت درمی آورد [۲۰].

در همان سال، سیستم مبتنی بر آواتاری جهت ترجمه زبان پرتغالی به زبان اشاره پرتغالی معرفی شد و چالشهای آن مورد بررسی قرار گرفت. این سیستم، ابتدا متن ورودی را به زبان پرتغالی دریافت می کند. پیش از آن که متن ورودی به ماژولهای اصلی سیستم فرستاده شود میبایست مجموعهای از پردازشها بر روی متن انجام شود تا متن وارد شده به قسمتهای اصلی سیستم، به صورت استاندارد باشد. حال، متن پردازش شده به ماژول بعدی ارسال می شود. در این ماژول، تجزیه و تحلیل ساختار جمله ورودی و ایجاد تغییرات واژگانی و ساختاری جمله انجام می شود. حال، شناسههای انیمیشن متناظر با کلمات ورودی بازیابی می شوند. در نهایت، با استفاده از شناسه اشاره کلمات، توسط شخصیت انیمیشنی به صورت متوالی به نمایش گزارده می شود

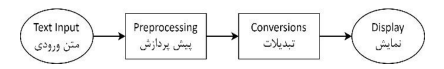
خلاصه سیستمهای مترجم پیشین در جدول ۱ آمده است.

معماری کلی سیستمهای پیشین

با بررسی فعالیتهای صورت گرفته در زمینه ترجمه خودکار زبان گفتاری به زبان اشاره، می توان معماری کلی سیستم مترجم را مانند شکل ۱ در نظر گرفت.

ول ۱: جمعبندی سیستمهای مترجم پیشین	جد
Table 1: Summary of provious translator sys	tome

Project Name	Year	Source Language	Target Language	Input	Display
A Prototype Text into British Sign Language (BSL) Translation System[27]	2003	English	British Sign Language	Text	Avatar-based
South African Sign Language Machine Translation System[9,10]	2003	English	South African Sign Language	Text	Avatar-based
Automatic Translation of Arabic Text to Arabic Sign Language[11]	2006	Arabic	Arabic Sign Language	Text	Video & Fingerspelling with images
An English to Indian Sign Language Machine Translation System[12]	2008	English	Indian Sign Language	Text	Video
A Translator for Bangla Text to Sign Language[13]	2009	Bangla	Bangla Sign Language	Text	Video
Automatic Translation System to Spanish Sign Language with a Virtual Interpreter[14]	2009	Spanish	Spanish Sign Language	Speech or Text	Avatar-based (Animation)
A Proposed Semantic Machine Translation[15]	2011	Arabic	Arabic Sign Language	Text	SignWriting
Arabic Text into Arabic Sign Language Translation System for the Deaf and Hearing-Impaired Community[28]	2011	Arabic	Arabic Sign Language	Text	Video
An Avatar Based Translation System from Arabic Speech into Arabic Sign Language for Deaf People[16,17]	2012	Arabic	Arabic Sign Language	Speech	Avatar-based (Images)
Computer Sign Language Translation System for Hearing Impaired Users / Development of Computer Sign Language Translation Technology for Deaf People[18,19]	2012	Russian	Russian Sign Language	Text	Video
A prototype Malayalam to Sign Language Automatic Translator[20]	2014	Malayalam	Indian Sign Language	Text	Avatar-base
Avatar-based Translation from European Portuguese into Portuguese Sign Language[21,22,23]	2014	Portuguese	Portuguese Sign Language	Text	Avatar-based (Animation)
Automated Bangla Sign Language Translation System: Prospects, Limitations and Applications[29]	2016	Bangla	Bangla Sign Language	Text	Text, Video, Imag
Automatic translation of Arabic text-to-Arabic Sign language[30]	2019	Arabic	Arabic Sign Language	Text	Gloss & Images



شکل ۱: معماری کلی سیستمهای مترجم متن به زبان اشاره Fig. 1: General Architecture of Text into Sign Language Translator Systems

همانطور که در شکل ۱ مشاهده می شود، در ابتدا متن ورودی توسط سیستم دریافت شده و سپس پردازشهای لازم بر روی آن صورت می گیرد. پس از آن، متن پردازش شده، به معادل خود در دنیای ناشنوایان زبان مقصد تبدیل شده و در نهایت به نمایش درمی آید.

اگرچه در خصوص زبانهای دیگر، فعالیتهایی در زمینه ترجمه زبان گفتاری به زبان اشاره صورت گرفته است، اما لازمه ارائه یک سیستم مترجم کارآمد، استفاده از معماری متناسب با زبان مبدأ و مقصد میباشد. بنابراین، به دلیل ماهیت زبان فارسی و نیز ویژگیهای زبان اشاره فارسی، امکان استفاده از روشهای پیشین مقدور نیست و میبایست روش و رویکردی منطبق با خصوصیات زبان فارسی در نظر گرفت.

## كاربردهاي تحقيق

طرح پیشنهادی، با فراهم آوردن یک سیستم مترجم خودکار جهت ترجمه زبان فارسی به زبان اشاره فارسی، تلاش میکند تا ناشنوایان ایران را در برقراری ارتباط هرچه بهتر یاری رساند. این سیستم، در کاربردهای زیر قابل استفاده میباشد:

- فراهم آوردن یک مترجم خودکار مبتنی بر آواتار به زبان اشاره، در برنامههای تلویزیونی و آموزشی برای استفاده ناشنوایان؛
- استفاده توسط افراد ناشنوا به منظور ترجمه مفاهیم و لغات به صورت مجزا؛
- استفاده توسط افراد شنوا به منظور یادگیری زبان اشاره و برقراری ارتباط بهتر با ناشنوایان؛

 همراه شدن این سیستم با سیستمهای تشخیص نوشتار و گفتار برای افراد ناشنوا.

## روش تحقيق

گردآوری اطلاعات در این پژوهش، به سه روش انجام شده است:

- روش کتابخانهای: در این مرحله بهمنظور بررسی و شناخت کامل ادبیات مرتبط با موضوع؛ مقالات، کتب، پایاننامهها و سایر منابع معتبری که اطلاعات مرتبط با موضوع را ارائه کردهاند، مورد بررسی قرار گرفت.
- روش میدانی: بهمنظور آشنایی با ناشنوایان و نیازهای آنان، جمعآوری اطلاعات کاربردی و اطلاع از تجربیات صاحبنظران در حوزه ناشنوایی، از مصاحبه و پر کردن پرسشنامه استفاده شده است.
- روش رایانهای: با استفاده از ابزارهای مناسب، ساخت سیستم مترجم
   زبان فارسی به زبان اشاره فارسی انجام شده است.

#### معماري پیشنهادي

ترجمه ماشینی به صورتهای مختلفی انجام می گیرد که انتخاب روش مناسب برای ترجمه، براساس نوع زبان مبدأ و مقصد، متفاوت است. در معماری پیشنهادی، رویکرد مبتنی بر انتقال که زیر مجموعهای از ترجمه مبتنی بر قاعده است، پیش گرفته می شود. در این رویکرد، بیشتر از ترجمه لغت به لغت به صورت مستقیم و با استفاده از یک دیکشنری

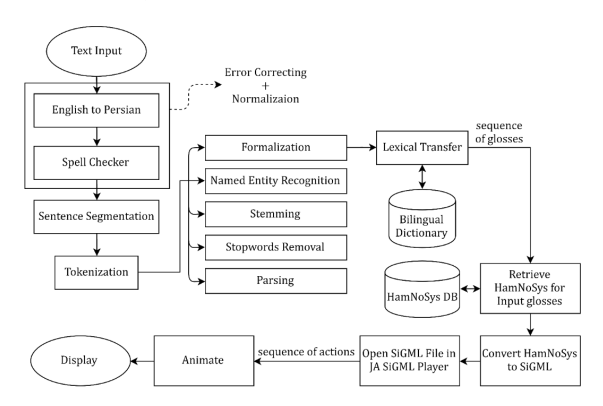
دوزبانه استفاده می شود؛ لازم به ذکر است در این روش، امکان برخی تغییرات کوچک یا برخی جابه جایی ها وجود دارد. این روش ترجمه، برای ترجمه زبان هایی مناسب است که بسیار شبیه به یکدیگر هستند و تفاوت عمده آن ها در لغات مورد استفاده آن ها است.

طی انجام مصاحبهها با افراد صاحبنظر در حوزه زبان اشاره فارسی مشخص شد که زبان اشاره فارسی، قاعده و قانون مشخصی به لحاظ ساختاری ندارد و تفاوت آن با زبان مبدأ یعنی زبان فارسی، بیشتر در کلماتی است که مورد استفاده قرار می گیرد. البته برخی افعال اسنادی، برخی کلمات و حروف ربط در زبان اشاره فارسی مورد استفاده قرار نمی گیرد. از اینرو، می توان این رویکرد ترجمه را، بهترین رویکرد برای استفاده در معماری پیشنهادی دانست. در شکل ۲، معماری پیشنهادی سیستم مترجم زبان فارسی به زبان اشاره فارسی، نمایش داده شده است.

در ادامه، به توضیح هر یک از مراحل معماری پیشنهادی پرداخته می شود.

## متن فارسی به عنوان ورودی سیستم مترجم

سیستم مترجم پیشنهادی، ابتدا متن به زبان فارسی را بهعنوان ورودی از کاربر دریافت میکند. پیش از آن که متن وارد شده توسط کاربر، به سیستم ترجمه انتقال داده شود، میبایست پردازشهایی جهت استاندارد کردن متن ورودی انجام شود.



شکل ۲: معماری پیشنهادی سیستم مترجم مبتنی بر آواتار زبان فارسی به زبان اشاره فارسی Fig. 2: Proposed Architecture of Persian Language Avatar-Based Translator System to the Persian Sign Language

## *پیش پردازش*

پردازش زبان فارسی از جهاتی با پردازش زبان انگلیسی متفاوت است. در زبان انگلیسی، تمامی حروف و تمامی کلمات، جدا از هم و با قانونی مشخص نوشته میشوند و این در حالی است که در زبان فارسی، بعضی از حروف به هم چسبیدهاند، بعضی از حروف جدا از هم نوشته میشوند، بعضی از کلمات با فاصله یا نیمفاصله به دو یا چند بخش تقسیم میشوند که ممکن است مشکلاتی را در الگوریتمهای پردازش متن فارسی به وجود آورد.

از اینرو، در اولین گام میبایست متون برای استفاده در گامهای بعدی به شکلی استاندارد درآیند. به همین دلیل سعی شده است تفاوتهای ساده ظاهری برطرف گردد. برای رسیدن به این هدف، قبل از اعمال الگوریتمهای موردنظر بر روی متون، پیشپردازشهایی روی آنها انجام میشود. طبیعتاً هرچه این پیشپردازشها قوی تر باشد، نتایج حاصل از مقایسه متون قابل اطمینان تر خواهد بود.

در ابتدا بایستی همه کاراکترهای متن با جایگزینی معادل استاندارد آن، یکسانسازی گردند. در پردازش رسمالخط زبان فارسی، با توجه به قرابتی که با رسمالخط عربی دارد، همواره در تعدادی از حرفها مشکل وجود دارد که از جمله آنها می توان به حروف «ک»، «ی»، همزه و… اشاره نمود. در اولین گام باید مشکلات مربوط به این حروف را برطرف ساخت. علاوه بر این، اصلاح و یکسانسازی کاراکتر نیمفاصله و فاصله در کاربردهای مختلف آن و همچنین حذف نویسه «\_» که برای کشش کاراکترهای چسبان مورد استفاده قرار می گیرد و مواردی مشابه، از اقدامات لازم قبل از شروع مراحل بعدی می باشد. در این مرحله، مطابق با یکسری قاعده دقیق و مشخص، فاصلهها و نیمفاصلههای موجود در با یکسری قاعده دقیق و مشخص، فاصلهها و نیمفاصلههای موجود در متن برای علاماتی نظیر «ها» و «ی» غیر چسبان در انتهای لغات و همچنین پیشوندها و پسوندهای فعل ساز نظیر «می»، «ام»، «ایم»، «ایم» «ایم»

## تصحيح اشتباهات نوشتاري

برای آن که متن ورودی به قسمت ترجمه ماشینی، به دور از خطاهای املایی و اشتباهات نوشتاری باشد، ماژول تصحیح خطاهای املایی (SpellChecker) و ماژول تبدیل زبان انگلیسی به فارسی (English2Persian) در نظر گرفته می شود.

ماژول تبدیل زبان انگلیسی به فارسی: شاید برای شما هم اتفاق افتاده باشد که هنگام تایپ به زبان فارسی، زبان صفحه کلید خود را تغییر نداده باشید و کلمه موردنظرتان با کاراکترهای انگلیسی تایپ شود. اگر این ماژول کاراکترهای هر واژه را به زبان انگلیسی تشخیص دهد، پیش از آن که متن وارد شده را به قسمتهای بعدی سیستم ارجاع دهد، کاراکترهای آن را به کاراکترهای زبان فارسی تبدیل می کند.

ماژول تصحیح خطاهای املایی: وجود کاراکترهای مختلف که دارای تلفظ یکسان در زبان فارسی هستند، باعث میشود تا غلطهای املایی زیادی رخ دهد. مثلاً کلمه «صابون»، ممکن است به اشتباه به صورت «ثابون» یا «سابون» نوشته شود. همچنین وجود حرفهایی که ممکن است تلفظ نشوند، باعث پیچیدگی نگارش زبان فارسی می گردد؛ مثل کلمه «خواهر». این ماژول، به رفع نواقص و خطاهای املایی کاربر می پردازد تا حتی الامکان کلمات به صورت صحیح و عاری از مشکلات املایی وارد سیستم ترجمه شوند.

#### *جداکننده*

پس از پایان مرحله نرمالسازی متون، ابزار تشخیص دهنده جملات با استفاده از علامتهای «»، «؛»، «!»، «?»، «?»، «» و به کار گیری بر خی دستورات گرامری زبان فارسی و در نظر گرفتن بر خی لغات آغاز کننده جملات، مرز جملهها را برای استفاده در گامهای بعدی تعیین می نماید. به بیان دیگر، به کمک این پردازش گر، می توان جملات متن را استخراج کرد [۹]. پس از جداسازی جملات متن، نوبت به ماژول جداکننده کلمات می رسد. این ماژول، با استفاده از علامتهای «فاصله»، «،»، «,»، کلمات می رسد. این ماژول، با استفاده از علامتهای «فاصله»، «،»، «,»، «,»، «:»، «+»، «!»، «?»، «?»، «

تبدیل فرم گفتاری یا عامیانه به فرم نوشتاری یا رسمی زبان فارسی ساختار زبان فارسی به گونهای است که شکل نوشتاری کلمات و شکل گفتاری آنها با یکدیگر متفاوت است. تمام پردازشها روی متون براساس شکل نوشتاری کلمات صورت می گیرد. بنابراین در سیستم مترجم متن فارسی به زبان اشاره فارسی نیاز است تا اگر متن ورودی به شکل گفتاری نوشته شده باشد، آن را به معادل خود در شکل نوشتاری آن کلمه تبدیل نماید. این ماژول، تمام کلمات و اصطلاحات عامیانه که در گفتار فارسی از آنان استفاده می شود را با شکل نوشتاری خود در زبان فارسی جایگزین می کند.

## برچسب زننده اجزای واژگانی کلام

تشخیص هرکدام از لغات به کار رفته در متن به عنوان فعل، اسم، قید و صفت بر عهده برچسبزن نحوی میباشد. در واقع برچسبزن نحوی علاوه بر تعیین مقولههای فوق، می تواند اسم مکان، اسم زمان، اسامی خاص، ضمایر، نوع صفات و موارد مشابه را تعیین نماید [۸]. اسامی خاص نظیر اسامی افراد، اماکن، مقادیر عددی و ... با بهره گیری از یک لغتنامه شناسایی می گردد. سیستم مترجم برای نمایش اشاره موجودیتهای اسمی یا کلماتی که درون دیکشنری خود معادلی برای آنها ندارد، از هجی انگشتی استفاده می کند.

#### ریشه پاب

ریشه یابی، عبارت است از بهدست آوردن ریشه کلمات با حذف پسوندها و پیشوندها، به طوری که کلمات با ریشه یکسان دارای شکل یکسان گردند. در زبانهایی مثل زبان انگلیسی، به دلیل ماهیت زبان و شباهت ریشه با کلمه اصلی، انجام عمل ریشه یابی کار نسبتاً آسانی است؛ اما در برخی زبانهای دیگر مانند زبان فارسی به دلیل ماهیت تصریفی زبان، عملیات ریشه یابی، فرآیند پیچیدهای دارد [۸].

#### ايستواژهها

ایستواژهها لغاتی هستند که علی رغم تکرار فراوان در متن، از لحاظ معنایی دارای اهمیت کمی هستند؛ مثل «اگر»، «و»، «ولی»، «که» و... در اغلب کاربردهای متن، حذف ایستواژهها، نتایج پردازش را به شدت بهبود می دهد و سبب کاهش بار محاسبات و افزایش سرعت خواهد شد. به همین دلیل این موارد غالباً در مرحله پیش پردازش، حذف می-شوند[۸]. در زبان اشاره فارسی، افعال اسنادی، شبیه زبان فارسی وجود ندارد؛ از این رو افعال «است»، «بود»، «باشد»، «شد» و... در این زبان معادلی ندارد؛ بنابراین در این ماژول، این گونه افعال نیز به عنوان ایست-واژه در نظر گرفته می شوند.

## تبديل واژگاني

همان طور که می دانیم زبان اشاره فارسی و زبان فارسی، معادل یکدیگر نیستند؛ به عبارت دیگر ممکن است یک کلمه از زبان فارسی دارای هیچ اشارهای در زبان اشاره فارسی نباشد یا یک اشاره در زبان اشاره فارسی، معادل چندین کلمه در زبان فارسی باشد. حال با توجه به این مسأله،

در سیستم مترجم پیشنهادی، معادل اشاره هریک از کلمات موجود در جمله، با استفاده از یک دیکشنری دوزبانه زبان فارسی به زبان اشاره فارسی، در جمله قرار می گیرد.

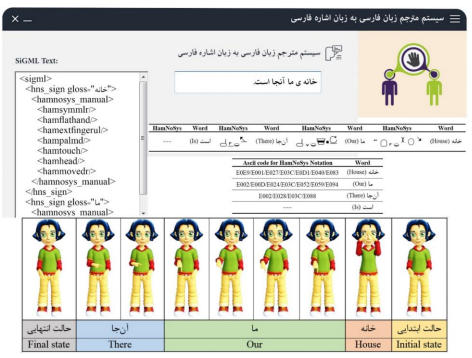
در جدول ۲، کلماتی آورده شدهاند که در زبان اشاره فارسی تعریف نشدهاند و نیازمند تبدیل به معادل دارای اشاره خود هستند. این معادل سازی با استفاده از ماژول تبدیل واژگانی صورت می گیرد.

جدول ۲: کلمات فاقد زبان اشاره و معادل آن در زبان اشاره Table. 2: Words without Sign Language and their equivalent in the Sign Language

کلمه تعریفشده در زبان اشاره	کلمات تعریف نشده در زبان اشاره		
فارسى	فارسى		
(Word defined in Persian sign language)	(Words not defined in Persian sign language)		
ناشنوا (Deaf)	اصم، کر، گنگ		
خانه (House)	منزل، آپارتمان، مسكن، ساختمان		
علم (Science)	حكمت، دانش، معرفت، اطلاع، يقين		
پایان (End)	اختتام، انتها، پسین، ته، خاتمه،		
	سرانجام، عاقبت، فرجام، نهايت		

#### نمایش

در سیستم مترجم زبان فارسی به زبان اشاره فارسی، برای به نمایش درآوردن متن ورودی توسط شخصیت انیمیشنی، از تبدیل نمادهای سیستم نشانگذاری هامبورگ کلمات به کدهای اسکی معادل آن، و سپس تبدیل کدهای اسکی به زبان نشانگذاری حالات اشاره (SiGML) استفاده می شود. در نهایت شخصیت انیمیشنی به اجرای هر یک از کدهای زبان نشانگذاری حالات اشاره می پردازد که در شکل ۳ قابل ملاحظه می باشد.



شکل ۳: نمایش زبان اشاره با استفاده از کاراکتر انیمیشنی Fig. 3: Displaying the Sign Language with an avatar

لازم به ذکر است به منظور ذخیره و بازیابی نمادهای سیستم نشان گذاری هامبورگ معادل کلمات، از درخت پیشنودی بهره گرفته می شود.

## سیستم نشان گذاری هامبورگ( HamNoSys)

سیستم نشان گذاری هامبورگ، سیستمی است که جهت به نگارش در آوردن چگونگی انجام اشارات در زبان اشاره، مورد استفاده قرار میگیرد. می توان گفت این سیستم، مشابه الفبای فونتیک است که برای زبانهای گفتاری مورد استفاده قرار می گیرد. سیستم نشان گذاری هامبورگ، می تواند تمامی اشارات موجود در همه زبانهای اشاره را توصیف نماید. به علاوه، این سیستم وابسته به قراردادهای زبان اشاره نیست که در کشورهای مختلف، انواع مختلفی داشته باشد؛ از این رو، می تواند به عنوان سیستم کاملی در سطح بین المللی مورد استفاده قرار گیرد [۲۴]. ساختار کلی سیستم نشان گذاری هامبورگ در شکل ۴ آمده

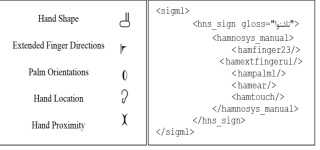
#### زبان نشان گذاری حالات اشاره(SiGML)

زبان SiGML، یک زبان نشان گذاری برای حرکات اشاره است. این زبان، نمادهای سیستم نشان گذاری هامبورگ را بهصورت تگهایی از XML توصیف می کند. زبان نشان گذاری حالات اشاره، از سیستم نشان گذاری هامبورگ مربوط به کلمات زبان اشاره ساخته می شود که قابلیت اجرا شدن توسط شخصیت سه بعدی در برنامه JA SiGML را دارد [۲۴].

# نحوه استفاده از سیستم نشانگذاری هامبورگ(HamNoSys) و زبان نشانگذاری حالات اشاره(SiGML)

به هنگام درج یک کلمه درون سیستم مترجم، بهصورت همزمان، نحوه انجام اشاره آن کلمه نیز با استفاده از سیستم نشانگذاری هامبورگ ذخیره می شود تا به هنگام ترجمه، اشارات مربوط به هر کلمه قابل دستیابی باشند. نمادهای نشانگذاری هامبورگ مربوط به هر کلمه، بهصورت رشتهای از کدهای اسکی به همراه کلمه نگهداری و ذخیره می شود.

در شکل ۵، نمادهای سیستم نشان گذاری هامبورگ و کد زبان نشان گذاری حالات اشاره(SiGML) مربوط به کلمه «ناشنوا» آورده شده است.

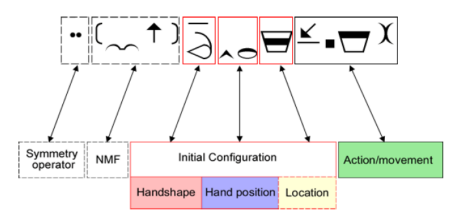


شکل ۵: شکل سمت راست: کد زبان نشان گذاری حالات اشاره برای کلمه «ناشنوا» ، شکل سمت چپ: نشان گذاری هامبورگ معادل اشاره کلمه «ناشنوا»

Fig. 5: On the right: SiGML code for the word "ناشنوا", On the left: HamNoSys Notation equivalent to sign of the word "ناشنوا"

#### درخت پیشوندی

در علم رایانه، درخت پیشوندی، یک ساختار داده درختی است که کلیدهای آن معمولاً رشته هستند. برخلاف یک درخت دودویی جستجو، در این درخت هیچ گرهی، کلیدی را ذخیره نمی کند؛ در عوض، موقعیت در این درخت، نشاندهنده کلید مربوط به آن است. تمامی فرزندان یک گره، پیشوند مشتر کی دارند. گره ریشه نیز یک رشته خالی است. معمولاً همه گرهها مشخص کننده کلیدها نیستند. گرههای حاوی کلید، با استفاده از یک متغیر به نحوی علامت گذاری میشوند تا تمام کلیدها مشخص شوند. برای پیادهسازی درخت پیشوندی، دو کلاس با نامهای نام TrieNode و کلاس دوم TrieTree\_Dictionary با نام با نام ایستوندی، و کلاس دوم با نام ایستوندی که شامل توابع اصلی درخت پیشوندی، و کلاس درخت بیشوندی که شامل توابع اصلی درخت بیشوندی) و SearchTerm (درج کلمه درون درخت پیشوندی) و SearchTerm (جستجوی کلمه درون درخت پیشوندی)



شکل ۴: ساختار کلی سیستم نشان گذاری هامبورگ - استفاده از عناصری که در داخل خطچینها قرار گرفتهاند، اختیاری است [۲۵] Fig. 4: The general structure of HamNoSys - The components in the boxes with the broken border are optional

تابع InsertTerm: این تابع که وظیفه درج کلمه و نشان گذاری هامبورگ مربوط به آن کلمه را در درخت پیشوندی برعهده دارد، بررسی می کند که آیا کلمه ای که برای درج شدن به تابع فرستاده شده است، پیش از این درون درخت قرار گرفته است یا خیر. اگر این کلمه قبلاً درج شده است، دیگر این کلمه را در درخت درج نمی کند؛ و اگر این کلمه پیش از این درج نشده بود؛ یا به عبارتی این کلمه، کلمه ای جدید بود، این تابع به صورت حرف به حرف در درخت پیش رفته و آن کلمه را در خانه مربوط به آن درج می کند. در شکل  $\theta$ ، نحوه درج کلمات  $\theta$  آن، ان جامه، خانه، ما، مار و من  $\theta$  در درخت پیشوندی نمایش داده شده است. همان طور که ملاحظه می شود، متغیر TompleteTerm مربوط به حرف انتهایی برابر با پارامتر HamNoSys دریافت شده قرار می گیرد.

تابع SearchTerm: این تابع، وظیفه جستجوی یک کلمه و برگرداندن نشان گذاری هامبورگ مربوط به آن کلمه را در صورت وجود در درخت پیشوندی بر عهده دارد.

## نتایج و بحث

برای ارزیابی سیستمهای مترجم، از متخصصان زبان اشاره استفاده می شود. این بدان علت است که ترجمه، می تواند صورتهای درست مختلفی را به خود بگیرد؛ و تنها متخصصان زبان اشاره، می توانند درباره بررسی دقت و صحت ترجمه، تصمیم گیری و اعمال نظر نمایند.

سیستم مترجم پیشنهادی از سه منظر سرعت،کارایی و حافظه ارزیابی شده است. لازم به ذکر است که تمام ارزیابیهای صورت گرفته بر مبنای یک مجموعه از جملات ساده انجام شده است. بهعلاوه برای ارزیابی دقت ترجمه سیستم مترجم پیشنهادی خروجی سیستم با ترجمه دستی جملات که توسط متخصصین زبان اشاره انجام شده است، بررسی گردید و دقت ترجمه سیستم پیشنهادی قابل قبل ارزیابی شد.

لازم به ذکر است گام منطقی پیشِ رو، ساخت و ارزیابی کامل این سیستم به منظور اطمینان حاصل کردن از سازگاری و صحت عملکرد آن در مقیاس بالا میباشد.

ارزيابي سرعت سيستم مترجم

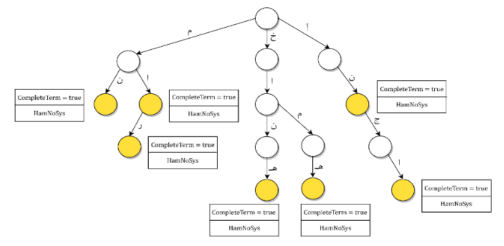
در معماری پیشنهادی، به منظور ذخیره و بازیابی کلمات و نیز نشانگذاری هامبورگ مربوط به هر کلمه، از ساختمان داده درخت پیشوندی استفاده شده است. جستجو در درخت پیشوندی، از مرتبه طول کلمه و در نتیجه از مرتبه یک میباشد( $(1)\theta)$ )؛ حال آن که اگر از یک جدول یا از یک درخت دودویی برای نگهداری کلمات استفاده می شد، جستجوی آن در بدترین حالت به مرتبه n (تعداد تمامی کلمات درج شده در درخت) نزدیک می شد. به بیان دیگر جستجو در درخت پیشوندی، مستقل از تعداد کلمات موجود در درخت میباشد [77]. با توجه به اهمیت سرعت جستجوی کلمات و اشارات در سیستم مترجم، استفاده از ساختمان داده درخت پیشوندی مناسب خواهد بود.

## ارزیابی ماژول تبدیل واژگانی

برای ارزیابی ماژول تبدیل در سیستم مترجم متن فارسی به زبان اشاره فارسی، از یک مجموعه تست استفاده شده است. تمامی جملات در نظر گرفته شده در مجموعه تست از کتب «خواندن» کلاس اول ابتدایی و «زبان آموزی و جملهسازی» کلاس اول تکمیلی (مخصوص دانش آموزان آسیب دیده شنوایی) هستند که بسیار ساده و دارای یک فعل می باشند. بهطور کلی ۳۲۸ جمله ساده در مجموعه تست وجود دارد که در کل، این جملات شامل ۱۸۶۴ کلمه هستند. برای ارزیابی کارایی سیستم مترجم، از معیار F-Measure استفاده شده است، که بدین منظور، می بارامتر Precision و Precision استفاده شود.

پارامتر Precision که عبارت است از حاصل تقسیم تعداد مستندات بازیابی شده مرتبط بر تعداد کل مستندات بازیابی شده؛ و پارامتر دیگر، Recall است که عبارت است از حاصل تقسیم تعداد مستندات بازیابی شده مرتبط بر تعداد کل مستندات مرتبط موجود.

به طور کلی برای ارزیابی مجموعه تست، جملاتی که به طور مستقیم در دنیای ناشنوایان وجود ندارند و برای انتقال آن به ناشنوایان، باید از معادل آن کلمه در دنیای ناشنوایان استفاده شود، در نظر گرفته می شود.



شکل  $^2$ : نحوه درج کلمات  $^{(i)}$ ن، آن جا، خامه، خانه، ما، مار و من $^{(i)}$  درخت پیشوندی Fig. 6: Inserting the words "It, There, Cream, House, We, Snake & I" in prefix tree

از این رو ۱۷۴ جمله در مجموعه تست وجود دارد که به خودی خود در دنیای ناشنوایان معادل ندارند و باید کلمه یا کلماتی از آن جملات، به معادل دارای اشاره خود در دنیای ناشنوایان تبدیل شود. درصورتی که کلمه یا کلماتی از جمله ورودی، هیچ اشاره معادلی نداشته باشند، می بایست توسط الفبای دستی به نمایش در آیند. از مجموع این ۱۷۴ جمله با معادل سازی کلمات تشکیل دهنده آن با کلمات دارای معادل در دنیای ناشنوایان قابل نمایش میباشند. ۵۳ جمله دیگر از این مجموعه تست، برای نمایش در دنیای ناشنوایان، از تبدیل ناهمگون استفاده کردهاند که سیستم قادر به ترجمه این نوع تبدیلات بیقاعده نمی باشد. تبدیل ناهمگون یعنی کلماتی که در فارسی گفتاری بیقاعده نمی باشد. تبدیل ناهمگون یعنی کلماتی که در فارسی گفتاری میشود. برای مثال، کلمه «ارزش» در دنیای ناشنوایان با «پول زیاد می شود. برای مثال، کلمه «ارزش» در دنیای ناشنوایان با «پول زیاد گران» معادل می باشد که این تبدیل بی قاعده در سیستم مترجم قابل انجام نیست. شکل ۷، انواع جملات تست و نیاز آنها به تبدیلات باقاعده و بی قاعده را به نمایش می گذارد:

برای ارزیابی و مقایسه سیستم مترجم با استفاده از ماژول تبدیل و بدون استفاده از آن، مجموعه جملات تست با استفاده از متد F-Measure مورد ارزیابی قرار می گیرد.

برای این منظور در صورت عدم استفاده از ماژول تبدیل کارایی سیستم به صورت زیر محاسبه میشود:

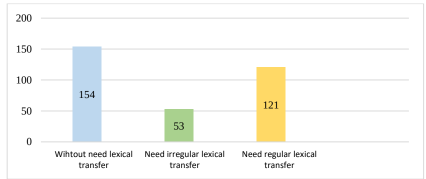
$$F - Measure = \frac{2 * Precision * Recall}{Precision + Recall}$$
 (1)

$$\begin{aligned} \textit{Precision} &= \frac{154}{328} \cong 0.47 & , & \textit{Recall} &= \frac{154}{154} = 1 \\ &\Longrightarrow & \textit{F} - \textit{Measure} \\ &\cong 0.64 & & (\texttt{f}) \end{aligned}$$

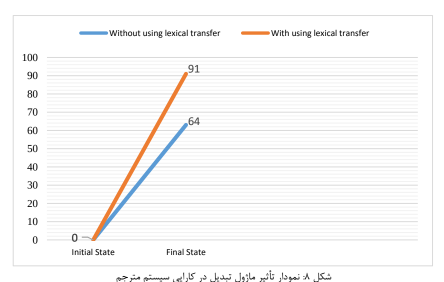
حال درصورت استفاده از ماژول تبدیل، کارایی سیستم به صورت زیر محاسبه می شود:

$$\begin{array}{ll} \textit{Precision} = \frac{275}{328} \cong 0.84 & , & \textit{Recall} = \frac{275}{275} = 1 \\ \implies & \textit{F} - \textit{Measure} \\ \cong 0.91 & (\texttt{"}) \end{array}$$

همان طور که در نمودار شکل ۸ نیز مشخص می باشد، کارایی سیستم مترجم با استفاده از ماژول تبدیل کلمات به معادل خود در دنیای ناشنوایان کارایی سیستم را افزایش داده است.



شکل ۷: جملات مجموعه تست به تفکیک نیاز یا عدم نیاز به تبدیل Fig. 7: Set of test sentences separated based on the need or lack of need for lexical transfer



سحل ۱۸: نمودار تاثیر مازول تبدیل در تارایی سیستم مترجم Fig. 8: Diagram of the effect of the lexical transfer on the efficiency of the translator system

دیوانی، با راهنمایی سرکار خانم دکتر محبوبه شمسی و مشاوره جناب آقای دکتر عبدالرضا رسولی کناری میباشد. این پایاننامه، با عنوان «طراحی سیستم مترجم مبتنی بر آواتار زبان فارسی به زبان اشاره فارسی» در سامانه ایرانداک به نشانی «/https://sabt.irandoc.ac.ir» به ثبت رسیده است.

## تشکر و قدردانی

لازم است از همکاری صمیمانه جناب آقای مهندس محمد لطافت ابربکوه که ما را در انجام این پژوهش یاری نمودند و نیز از همکاری جناب آقای محمدرضا واشقانی فراهانی در ترجمه مجموعهای از جملات فارسی به زبان اشاره فارسی، کمال تشکر و قدردانی را به عمل آوریم.

## تعارض منافع

«هیچگونه تعارض منافع توسط نویسندگان بیان نشده است».

## منابع و مآخذ

- [1]. Nematollahi A. [Methods of machine translation in Arabic]. 2017; Persian.
- [2]. Pakzad M. *In the World of Silence*. Tehran: Ministry of Culture and Islamic Guidance, Printing and Publishing Organization; 1996. Persian.
- [3]. Movallali G. *My child has hearing impairment*. Tehran: University of Social Welfare & Rehabilitation Sciences Publication; 2011. Persian.
- [4]. Bahadori A, Pirouzi M, Tehrani Zadeh H, Ghasemi Shad A, Loh Mousavi M, Mahmoudi R. *Set of Deaf's Signs*. Tehran: State Welfare Organization of Iran; 1996. Persian.
- [5]. Sharifi Daramadi P, Ronaghi S, Safar Yazdi Z. *Translation of Fundamentals of Special Education: What Every Teacher Needs to Know. Werts M, Culatta R, Tompkins J* (Author). Tehran: Danzheh Publications; 2011; Persian.
- [6]. Siyavoshi S. *Take a look at the construction of signs and their generalization in Persian Sign Language* [master's thesis]. Allameh Tabatabai; 2005. Persian.
- [7]. Siyavoshi S. Persian Sign Language and the Need to Reconsider the Education and Evaluation of Iran's Deaf. 1st Linguistics Society of Iran.2005; Tehran, Iran. Persian.
- [8]. Nouri N. *Implementation of Semantic Role Labeling Tool With using a Persian FrameNet* [master's thesis]. Ferdowsi University of Mashhad; 2014. Persian.
- [9]. Van Zijl L, Barker D, editors. South African sign language machine translation system. Proceedings of the 2nd international conference on Computer graphics, virtual Reality, visualisation and interaction; 2003: Africa.
- [10].Van Zijl L, Combrink A, editors. The South African sign language machine translation project: issues on non-manual

ارزيابي حافظه سيستم مترجم

در نهایت، برای نمایش خروجی برنامه، از انیمیشن استفاده شده است که این کار باعث کاهش سربار حافظه می شود؛ زیرا اکثر سیستمهای مشابه برای نمایش از ویدئوهای از قبل تهیه شده استفاده می کردند که این کار با بالا رفتن تعداد جملات و اشارات، باعث سربار حافظه شده و همچنین هزینه بالایی برای تهیه فضای ذخیرهسازی، ترکیب ویدئوهای مربوط به کلمات درون متن ورودی و نیز ویرایش اطلاعات درون ویدئو صرف می شود.

با ترکیب سیستم به همراه آواتار یا شخصیت انیمیشنی، محتوا بهصورت متن دریافت می شود؛ و بهصورت بلادرنگ به فرم اشاره تبدیل می گردد، بدون آن که نیازی به در نظر گرفتن فضایی جهت ذخیره سازی ویدئو داشته باشد.

برای مثال، حجم مورد نیاز برای اشاره مربوط به هر کلمه در فایلهای ویدئویی، بهصورت میانگین معادل ۱۰۰ کیلوبایت است. حال اگر جمله «در راه برگشت به خانه آقای منوچهری، آموزگار کلاس چهارم را دیدم» در نظر گرفته شود، معادل زبان اشاره آن بهصورت «من برگشت خانه آقا منوچهری معلم کلاس چهارم دید» خواهد بود. با توجه به این که «منوچهری» اسم خاص است و بهصورت الفبای دستی نمایش داده می-شود، در این جمله میبایست ۱۷ ویدئو به نمایش درآمده و نیز با یکدیگر ترکیب شوند؛ یعنی به صورت میانگین، حجم فایلهای ویدئویی این جمله به برسد و هر جمله بهطور متوسط نیازمند اجرای ۱۷۰ فایل میدئویی باشد، در این صورت حجم فایلهای ویدئویی به \* ۱۰۰۰ ویدئویی باشد، در این صورت حجم فایلهای ویدئویی به \* ۱٬۷۰۰ ویدئویی باشد، در این صورت حجم فایلهای ویدئویی به \* ۱٬۷۰۰ ویدئویی باشد، در این صورت حجم فایلهای ویدئویی به \* ۱٬۷۰۰ ویدئویی باشد، در این صورت حجم فایلهای ویدئویی به خود از دشواریهای استفاده از ویرایش هر یک از فایلهای ویدئویی، خود از دشواریهای استفاده از ویدئو به حساب میآید.

## نتيجهگيري

سیستم پیشنهادی ارائه شده، براساس ویژگیهای ذاتی زبان فارسی و زبان اشاره فارسی، با مسائل و چالشهای متعددی روبهرو میباشد. از مهمترین مسائل موجود، می توان موارد زیر را عنوان کرد:

- متناظر نبودن کلمات زبان فارسی با اشارات زبان اشاره فارسی در برخی موارد،
  - ٥ نحوه نمایش زبان اشاره،
  - نحوه ذخیرهسازی اشارات.

در این مقاله، معماری جدیدی برای ترجمه زبان فارسی به زبان اشاره فارسی ارائه شد که با استفاده از آن، مسائل مطرح شده، تا حدود زیادی برطرف گردید. این سیستم دارای سرعت، کارایی و حافظه ذخیرهسازی قابل قبولی می باشد.

## مشاركت نويسندگان

این مقاله، نتیجه و حاصل پایاننامه کار شناسی ار شد اینجانب مرضیه

[24]. Kaur K, Kumar P. HamNoSys to SiGML conversion system for sign language automation. Procedia Computer Science. 2016;89: 794-803.

[25]. Smith R. *HamNoSys 4.0 User Guide*; 2013 Available from: [Accessed April 2020].

[26].contributors W. Wikipedia, The Free Encyclopedia; 2020 [updated 4 April 2020 12:30 UTC. .

[27].Marshall I, Sáfár É. A prototype text to British Sign Language (BSL) translation system. *The Companion Volume to the Proceedings of 41st Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics*; 2003.

[28].Almohimeed A, Wald M, Damper RI. *Proceedings of the Second Workshop on Speech and Language Processing for Assistive Technologies*; 2011: Association for Computational Linguistics.

[29]. Hoque MT, Rifat-Ut-Tauwab M, Kabir MF, Sarker F, Huda MN, Abdullah-Al-Mamun K. Automated Bangla sign language translation system: Prospects, limitations and applications. 2016 5th International Conference on Informatics, Electronics and Vision (ICIEV); 2016: IEEE.

[30].Luqman H, Mahmoud SA. Automatic translation of Arabic text-to-Arabic sign language. *Universal Access in the Information Society*. 2019; 18: 939-951.

معرفی نویسندگان

## **AUTHOR(S) BIOSKETCHES**



محبوبه شمسی ایشان مدرک کار شنا سی «ریاضی کاربردی – کاربرد در کامپیوتر» را در سال ۱۳۸۲ از دانشگاه اصفهان، مدرک کارشناسی ارشد «مهندسی کامپیوتر – نرمافزار» را در سال ۱۳۸۵ از دانشگاه آزاد نجفآباد و مدرک دکتری «مهندسی کامپیوتر

- نرمافزار» را در سال ۱۳۸۹ از دانشگاه صنعتی مالزی (UTM) دریافت نمودند. هم اکنون ایشان استادیار دانشگده برق و و کامپیوتر دانشگاه در رشته مهندسی دانشگاه صنعتی قم و عضو هیأت علمی این دانشگاه در رشته مهندسی کامپیوتر می باشند. زمینه های تخصصی ایشان، پردازش تصویر، محاسبات نرم، رایانش ابری، پایگاه داده های متمرکز و توزیع شده است. Shamsi, M. Computer Engineering – Software, Qom University Of Technology, Qom, Iran

🖄 shamsi@qut.ac.ir



مر ضیه دیوانی ایشان مدرک کارشناسی «مهند سی کامپیوتر – نرمافزار» را از دانشگاه قم در سال ۱۳۹۳ و مدرک کارشنا سی ارشد خود را در همان رشته در سال ۱۳۹۷ از دانشگاه صنعتی قم اخذ کردهاند.

sign generation. Proceedings of the 2006 annual research conference of the South African institute of computer scientists and information technologists on IT research in developing countries: 2006.

[11]. Mohandes M. Automatic translation of Arabic text to Arabic sign language. *AIML Journal*. 2006;6(4):15-19.

[12]. Dasgupta T, Basu A. An English to Indian Sign Language Machine Translation System. The Department of Computer Science and Engineering, Indian Institute of Technology; 2008: Kharagpur 721302.

[13]. Sarkar B, Datta K, Datta CD, Sarkar D, Dutta SJ, Roy ID, et al. A translator for bangla text to sign language. 2009 Annual IEEE India Conference: 2009: Gujarat, India: IEEE.

[14].Baldassarri S, Cerezo E, Royo-Santas F. Automatic translation system to Spanish Sign Language with a virtual interpreter. IFIP Conference on Human-Computer Interaction: 2009: Springer.

[15]. Almasoud AM, Al-Khalifa HS. A proposed semantic machine translation system for translating Arabic text to Arabic sign language. *Proceedings of the Second Kuwait Conference on e-Services and e-Systems*; 2011.

[16]. Halawani SM. Arabic sign language translation system on mobile devices. *IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security*. 2008;8(1):251-6.

[17]. Halawani S, Zaitun A. An avatar based translation system from Arabic speech to Arabic sign language for deaf people. *International Journal of Information Science and Education*. 2012;2(1):13-20.

[18]. Grif MG, Korolkova OO, Demyanenko YA, Tsoy YB. Development of computer sign language translation technology for deaf people. *Proceedings of 2011 6th International Forum on Strategic Technology*: 2011: Harbin, Heilongjiang, Harbin. IEEE.

[19].Grif MG, Korolkova OO, Demyanenko YA, Tsoy EB. Computer sign language translation system for hearing impaired users. 2012 7th International Forum on Strategic Technology (IFOST): 2012: Tomsk, Russia:IEEE.

[20]. Joy J, Balakrishnan K. A prototype Malayalam to Sign Language Automatic Translator. 2014.

[21].Almeida IR. Exploring challenges in avatar-based translation from european portuguese to portuguese sign language [master's thesis]. Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa, Lisbon; 2014.

[22]. Almeida IR. Exploring challenges in avatar-based translation from european portuguese to portuguese sign language. 2014; 1-10.

[23]. Almeida I, Coheur L, Candeias S. Coupling natural language processing and animation synthesis in portuguese sign language translation. *Proceedings of the Fourth Workshop on Vision and Language*: 2015.

کار شناسی ار شد «مهندسی کامپیوتر — نرمافزار» را در سال ۱۳۸۵ از دانشگاه آزاد نجفآباد و مدرک دکتری «مهندسی کامپیوتر — نرمافزار» را در سال ۱۳۹۰ از دانشگاه صنعتی مالزی (UTM) دریافت نمودند. زمینههای تخصصی ایشان عبارتند از: امنیت دادههای توزیعشده، رمزنگاری، شبیهسازی کامپیوتری، پیشبینی دادهها و پردازشها بر پایه داده کاوی، هوش مصنوعی و شبکه عصبی، داده کاوی و سیستمهای پشتیبان تصمیم گیری و محاسبات چندجانبه امن.

Rasouli Kenari, A. Computer Engineering – Software, Qom University Of Technology, Qom, Iran

rasouli@qut.ac.ir

Divani, M. Computer Engineering – Software, Qom University Of Technology, Qom, Iran

🖺 divani.m@qut.ac.ir



عبدالر ضا ر سولی کناری ا ستادیار دانشکده برق و کامپیوتر دانشگاه صنعتی قم و عضو هیأت علمی این دانشگاه در رشته مهندسی کامپیوتر میبا شند. ایشان مدرک کار شنا سی «ریاضی کاربردی – کاربرد در کامپیوتر» را در سال ۱۳۸۲ از دانشگاه اصفهان، مدرک

Citation: (Vancouver): Shamsi M, Divani M, Rasouli Kenari A. [Designing an Avatar-based Translator System from Persian into Persian Sign Language (PSL)]. Tech. Edu. J. \*\*\*\*; \*\*(\*): \*\*-\*\*



http://dx.doi.org/10.22061/tej.2020.6747.2446



© ® S

Copyrights for this article are retained by the author(s) with publishing rights granted to SRTTU Press. The content of this article is subject to the terms and conditions of the Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY-NC 4.0) License. For more information, please visit https://www.creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/legalcode.