

مشینی ترجمہ

1960 کی دہائی کے مشہور و مقبول ٹیلی ویژن سیریل 'اسٹار ٹریک' (STAR TREK) میں خلائی جہاز 'انٹر پرائز' (Enterprise) میں کپیشن کرک (Captain Kirk) اپنے عملے کے ساتھ سوار ہو کر خلائی سفر پر نکلتے ہیں۔ یہ جہاز خلائیں چاہے جہاں چلا جائے اور اس کا سابقہ خواہ کسی بھی الیین (Alien) سے پڑے؛ ہر ایلين فڑاٹے دار انگریزی (کیلیفونیا میں بولی جانے والی انگریزی) بولتا ہو انظر آتا ہے۔ اس کی توضیح یوں کی گئی کہ کپیشن کرک اور عملے کے ہر فرد کے پاس بہت چھوٹا سا کمپیوٹر انٹر یونیورسل ٹرانسලیٹر (Computerised Universal Translator) تھا جو الیین کے خیالات اور ہنچی تر نگ کو پڑھ کر اسے فوری طور پر کیلیفونیا انگریزی میں تبدیل کر کے عملے کے افراد کو سنادیتا تھا۔ اُس زمانے میں ایسے واقعات کو محض خیالی کہانیاں سمجھا جاتا تھا۔ لیکن موجودہ دور میں سائنسی اور انسانی ترقی رفتہ رفتہ ایسے مرحلے میں داخل ہو رہی ہے جہاں یہ خیالی کہانیاں ہماری زندگی کی حقیقت بنتی جا رہی ہیں۔ دُور میٹھے انسانوں کا ایک دوسرا کو دیکھ کر باہمی گفتگو کرنا اور انسانی بات چیت کو کمپیوٹر کے ذریعے تحریر کرنا ایسے ہی واقعات ہیں۔ لیکن ابھی یہ مشینی محض چند زبانوں کا ہی ترجمہ کر سکتی ہیں۔ البتہ اس سمت میں برابر کوششیں جاری ہیں اور امید ہے کہ جلد ہی دنیا بھر میں بولی جانے والی بے شمار زبانوں میں سے کسی بھی زبان کی تقریر و تحریر کا ترجمہ دوسری زبانوں میں مشین کے ذریعے ممکن ہو سکے گا۔

آخر ماہ ترجمہ نگاروں کے ہوتے ہوئے مشینی ترجمے کی ضرورت کیوں محسوس کی جا رہی ہے؟ اس کے پیچھے غالباً اس سوچ کی کارفرمائی نظر آتی ہے کہ مشین سے غلطیوں کے امکانات نہیں کے برابر ہوتے ہیں جیسا کہ کیلکولیٹر (Calculator) کے معاملے میں دیکھنے میں آتا ہے۔ دوسری وجہ یہ ہے کہ کیلکولیٹر یا کمپیوٹر پلک جھکتے ہی ضرب اور تقسیم وغیرہ کے سوال حل کر دیتے ہیں۔ کیا ہم مشینی ترجمے کو بھی برق رفتار اور غلطیوں سے پاک بناسکتے ہیں؟ یہ تو آنے والا وقت ہی بتائے گا۔ فی الحال اتنا ضرور کہا جا سکتا ہے کہ مشینی ترجمے کا عمل ابھی ابتدائی دور میں ہے، یہ برق رفتار تو ہو گیا ہے لیکن ابھی اس میں کافی غلطیاں ہو جاتی ہیں۔ آئیے سب سے پہلے یہ سمجھنے کی کوشش کریں کہ مشینی ترجمہ کیا ہے؟

مشینی ترجمے سے مراد وہ ترجمہ ہے جس میں ایک زبان کی تحریر کو سافت ویر (Software) کے استعمال سے دوسری زبان میں منتقل کیا جاتا ہے۔ اس پورے عمل میں انسانی عمل دخل صرف اتنا ہوتا ہے کہ مشین کے ان پٹ ڈیوائس (Input Device) کو بنیادی زبان کی تقریر یا تحریر فراہم کر دیتی جائے۔ اس کے بعد کے سارے مرحلے مشین انجام دیتی ہے اور اپنے آؤٹ پٹ ڈیوائس میں مطلوبہ زبان میں ترجمہ فراہم کر دیتی ہے۔ مشینی ترجمے میں بنیادی زبان کے الفاظ کے تبادل کو مطلوبہ زبان میں پیش کیا جاتا ہے۔ لیکن صرف اتنا کر دینے سے ترجمہ معیاری یا اچھی کوالٹی کا نہیں ہو جاتا۔ بنیادی زبان کی ساخت اور نقرے کی شاخت کر کے اُسے مطلوبہ





سرگرمی 8.4

کسی انگریزی روزنامے میں شائع ہونے والی موسم کی رپورٹ کا اردو میں مشینی ترجمہ کیجیے اور دیکھیے کہ اس میں ادارت کی ضرورت ہے یا نہیں۔ جہاں ضرورت ہو وہاں ادارت کیجیے اور اسکوں ٹیکن بورڈ پر جلی سرفی کے ساتھ چپاں کیجیے۔



زبان کی ساخت اور فقرے سے ہم آہنگ کے بغیر ترجمہ کا میاب نہیں ہو سکتا۔
بین الاقوامی پلیٹ فارموں مثلاً اقوام متحده، یوروپی یونین، سارک وغیرہ کے اجلاس اور کانفرنس میں مندو بین مختلف زبانوں میں اجلاس سے خطاب کرتے ہیں۔ ایسے میں یہ ضروری ہو جاتا ہے کہ دیگر شرکا اس خطاب کو اپنی میں پسند زبان میں سن اور سمجھ سکیں۔ اسی طرح کی ضرورت سیاحوں کو بھی پیش آتی ہے، جو اپنی بات کو مادری زبان میں بیان کریں اور سننے والا اُسے اپنی زبان میں سن اور سمجھ سکے۔ لندن نڑا دویل پاؤل (Will Powell) نے ایک ایسے سٹم کا مظاہرہ کیا جو انگریزی اور اپنی زبان بولنے والوں کے درمیان ہونے والی گفتگو کا ترجمہ ایک دوسرے کی زبان میں کر سکتا ہے۔ انہوں نے دکھایا کہ اگر دونوں طرف کے بولنے والے واضح اور قدرے دھی کی رفتار سے بولیں تو مشینی ترجمہ کافی حد تک ایک فریق کی بات کو دوسرے تک پہنچا سکتا ہے۔ اس سمت میں ایک قابل ذکر پیش رفت تب ہوئی جب اکتوبر 2001 میں ماگرو سافٹ کمپنی کے چیف ریسرچ آفیسر ریک راشد (Rick Rashid) نے چین کے شہر ٹیان ہن (Tianjin) میں انگریزی زبان میں خطاب کیا اور منڈرین (Mandarin) بولنے والے سامعین نے اُسے اپنی زبان میں سُنا۔ امید کی جاتی ہے کہ مستقبل قریب میں تقریری ترجمے کے شعبہ میں خاطرخواہ ترقی اور پیش رفت ہو گی۔

تحریر اور متن کے شعبے میں بھی مشینی ترجمے نے کافی ترقی کی ہے۔ مشینی ترجمے کی تکنیک زبان کے قواعدی اصولوں کے مدنظر تیار کی جاتی ہے۔ ہر زبان میں جملے اور فقرے کی ساخت اپنے اصولوں پر عمل درآمد سے وجود میں آتی ہے۔ زبان کے قواعدی اصولوں اور ساخت کو بنیاد بنا کر مشین کو تربیت دی جا رہی ہے۔ کمپیوٹر کی خوبی ہے کہ وہ جس بات کو ایک بار سیکھ لیتا ہے، آئندہ اس معاملے میں غلطی نہیں کرتا۔ لہذا کمپیوٹر کو حقیقی تربیت دی جائے گی، اتنا ہی عمدہ ترجمہ ہمارے سامنے آئے گا۔ مثال کے طور پر انگریزی کا ایک جملہ ہے:

I am a big fan of cricket.

اگر اس کا اردو میں مشینی ترجمہ کیا جائے اور کمپیوٹر کو اردو زبان کے قواعدی اصول اور ساخت کی تربیت نہیں دی گئی ہے تو عین ممکن ہے کہ اس طرح کا ترجمہ

سرگرمی 8.5

اپنی جماعت میں شامل کسی انگریزی کہانی کے پہلے دو پیارا گراف کا اردو میں مشینی ترجمہ کیجیے۔ اس ترجمے کی ادارت کیجیے اور اسے خوب سے خوب ترہ بنا کی کوشش کیجیے۔ آپ کو یہ ثابت کر کے دکھانا ہے کہ آپ کمپیوٹر سے کہیں زیادہ بہتر مترجم ہیں۔





ہماری نظر وہ کے سامنے آئے۔

‘میں ہوں ایک بڑا پرستار کا کرکٹ۔’

اگر کمپیوٹر تربیت یافتہ ہوگا تو ایسا ترجمہ کر سکتا ہے:

‘میں کرکٹ کا ایک بڑا پرستار ہوں۔’

The screenshot shows the Translate.com homepage. At the top, it says "Translate in 2 ways 100% Free." and "Choose between Machine or Human translation." Below this, there are two input fields: one for "Machine, super fast translations" (English) and one for "Human, accurate but slower translations" (Spanish). Both fields have dropdown menus for selecting languages: English, Chinese (Simplified), French, Spanish, and Chinese (Simplified). A "Translate" button is located at the bottom right of each field. Below the input fields, there is a text area with placeholder text "Enter what you would like to translate...". At the very bottom of the page, there are links for "Near Chicago, IL", "GIZMODO", "Lifehacker", "VentureBeat", and "TNW", along with download links for Google Play and the App Store.

مشینی ترجمہ میں کمپیوٹر کو فراہم کی گئی ذوسانی ڈشنسری بھی کافی اہمیت کی حامل ہوتی ہے۔ کیوں کہ کمپیوٹر بنیادی زبان کے کسی لفظ کا مطلوبہ زبان میں متبادل لفظ اس ڈشنسری میں ڈھونڈتا ہے جو اسے دستیاب کرائی گئی ہے۔ فرض کیجیے کہ اس ڈشنسری میں درج ذیل الفاظ کے معنی یوں دیے گئے ہیں۔

بڑا یا زبردست (adj) Big (i)

پنکھا یا پرستار (noun,sing) Fan (ii)

چھینگریا کرکٹ (کھیل) (noun,sing) Cricket (iii)

کمپیوٹر عالم طور سے پہلے معنی کو ترجمہ میں استعمال کرتا ہے۔ ایسے میں یعنی نہیں کہ وہ یہ ترجمہ کر بیٹھے کہ:

‘میں چھینگر کا ایک بڑا پنکھا ہوں۔’

کمپیوٹر کو ذوسانی لغت کے صحیح استعمال کی تربیت دینے کی ضرورت ہے۔ اہل زبان کس طرح سے کسی لفظ کو اپنی تحریر میں برتختے ہیں، یہ کمپیوٹر کو سکھانے کی ضرورت ہے تاکہ وہ الفاظ اور فقرہوں کو درست سیاق و سباق میں سمجھ کر ترجمہ کر سکے۔ ایک اچھا ترجمہ نگار انگریزی کے جملے کا ترجمہ یوں کرتا۔

‘میں کرکٹ (کے کھیل) کا زبردست پرستار ہوں۔’

یہ ایک خوش آئندہ امر ہے کہ اردو بھی دنیا کی اُن زبانوں میں شامل ہے جن میں آن لائن اور آف لائن دونوں طرح سے مشینی ترجمے کیے جاتے ہیں۔ آج کل اردو تحریروں کا دنیا کی کئی زبانوں میں مشینی ترجمہ کیا جاسکتا ہے اور ان زبانوں کے متن کے مشینی ترجمے اردو میں دستیاب ہیں۔ البتہ اردو میں مشینی ترجمہ بھی ابتدائی دور میں ہے لہذا اس میں بہت سی خامیاں رہ جاتی ہیں جنہیں دور کرنے کی ضرورت ہے تاکہ مشینی ترجمہ ہمارے لیے کارآمد ہو سکے۔ نمونے کے طور پر کچھ مثالیں دیکھیے۔ اردو کی درج ذیل عبارت کا انگریزی میں مشینی

ترجمہ کیا گیا:





اردو عبارت:

ایک راجا تھا۔ اُس کا ملک بہت بڑا تھا۔ اُس ملک کی رعایا بہت خوش حال تھی۔

انگریزی میں مشینی ترجمہ:

Was a king. The country was enormous.

People in this country was very prosperous.

انگریزی ترجمے میں نشان زدھوں کو دیکھیے۔ صاف ظاہر ہے کہ اس میں خامیاں رہ گئی ہیں جنھیں دور کرنے کی ضرورت ہے۔ تھوڑی سی محنت کر کے ہم اس ترجمے کو کارآمد بناسکتے ہیں۔ ایک اچھا ترجمہ پکھ یوں ہو سکتا ہے:

There was a king. His country was very vast. The people of that country were very prosperous.

آخری جملے کو یوں بھی لکھا جاسکتا ہے:

People of the country were very prosperous.

اسی انگریزی عبارت کے اردو میں دو الگ الگ مشینی ترجمے کیے گئے۔ اس ترجمے میں بھی بہت سی خامیاں رہ گئیں۔ دیکھیے:

مشینی ترجمہ 1

ایک بادشاہ نہ تھا۔ اپنے ملک میں بہت وسیع تھا۔ ملک کی عوام بہت خوش حال تھا۔

مشینی ترجمہ 2

ایک شاہ ہے۔ اُن کا ملک بہت وسیع تھا۔ ملک کے عوام بہت خوش حال تھا۔

نشان زدھوں کو خور سے دیکھیے۔ انھیں درست کر دیا جائے تو ترجمہ بہتر ہو جائے گا۔

ایک بادشاہ تھا۔ اس کا ملک بہت وسیع تھا۔ ملک کے عوام بہت خوش حال تھے۔

چیسا کہ پہلے بتایا جا چکا ہے کہ مشینی ترجمہ ابھی ابتدائی اور تحریقی مراحل میں ہے۔ کمپیوٹر کو اس سلسلے میں مزید تربیت دینے کی ضرورت ہے اور ترجمے کے سافٹ ویرے کو زبان کی ساخت کے حوالے سے مزید اطلاعات فراہم کرنی ہوں گی۔ اس طرح کے سافٹ ویرے کو غلطیوں سے پاک بنانے کی کوششیں کی جا رہی ہیں اور امید ہے کہ مستقبل قریب میں مشینی ترجمے کا معیار بہتر ہو جائے گا۔

ترجمے کے جو نمونے آپ کے سامنے پیش کیے گے، ان میں جملے بہت سادہ اور





آسان زبان میں تھے۔ پھر بھی ترجمے میں خامیاں رہ گئیں۔ اگر پیچیدہ اور طویل جملوں کا مشین ترجمہ کیا جائے تو متنیہ اکثر مضمکہ خیز اور ناقابل فہم ہو جاتا ہے اور اسے درست کرنے میں کافی محنت لگتی ہے۔ ایک مثال دیکھیے:

‘آپ نے کبھی غور کیا ہے کہ جب ہم کسی سے بات کرتے ہیں یا کسی کی بات کا جواب دیتے ہیں تو ہمارا مقصد صرف اپنی بات پہنچانا نہیں ہوتا، دوسرا کو قائل کرنا بھی ہوتا ہے۔’

مشین نے ترجمہ یوں کیا:

Have you ever noticed when we are talking to some one or to answer our purpose is not to convey your point, there is also convince the.

اس ترجمے کو بہتر بنانے کی ضرورت ہے ورنہ معنی کی ترسیل نہیں ہو پائے گی۔ نشان زد الفاظ پر غور کیجیے۔ اب یہ ترجمہ دیکھیے:

Have you ever pondered when we talk to some one or reply to some queries, then our aim is not only to convey our point, but also to convince others.

اب انگریزی کا ایک اور جملہ دیکھیے:

The time and place of your story is important because it gives the reader a better mental picture of what is happening.

مشین ترجمہ:

”یہ پڑھنے والے کیا ہو رہا ہے کے بارے میں بہتر ہنسی تصویر فراہم کرتا ہے کیوں کہ آپ کی کہانی کے وقت اور جگہ ضروری ہے۔“

نشان زد حکموں پر غور کیجیے تو پتا چلے گا کہ مفہوم کی وضاحت نہیں ہو رہی ہے۔ اس ترجمے کو اس طرح بہتر بنایا جا سکتا ہے:

”آپ کی کہانی میں زمان و مکان کی اہمیت ہے کیوں کہ یہ قاری کو بہتر ہنسی تصویر فراہم کرتے ہیں کہ کیا واقع ہو رہا ہے؟“

اس جملے کو آپ اس طرح بھی لکھ سکتے ہیں:

”آپ کی کہانی میں زمان و مکان کی اہمیت ہے کیوں کہ یہ قاری کو وقوع کی بہتر ہنسی تصویر فراہم کرتے ہیں؟“





اس جملے میں انگریزی کے کیا ہو رہا ہے، کا لفظی ترجمہ کرنے کے بجائے خیال کی ترجیحی کرتے ہوئے محض وقوع سے کام چلانے کی کوشش کی گئی ہے۔

2.1 مشینی ترجمے کو کیسے زیادہ کارآمد بنایا جائے

انسانی خلائق اندیزی یا رہنمائی سے مشینی ترجمے کو زیادہ کارآمد اور بامعنی بنایا جاسکتا ہے۔ اس سلسلے میں چند اہم اقدامات کا ذکر کریں گے۔

(1) کمپیوٹر کو بتایا جائے کہ زیر ترجمے متن میں کون کون سے الفاظ اسیم خاص ہیں۔ ایسا کرنے سے ترجمے کے معیار میں بہتری آتی ہے۔ مثال کے طور پر یہ جملہ دیکھیے۔

خورشید عالم اردو کے استاد ہیں۔

اگر کمپیوٹر کو کوئی ہدایت نہیں دی جائے تو ممکن ہے کہ وہ یہ ترجمہ کر دے۔

Sun world are teachers of urdu.

اگر ہم کمپیوٹر کو پیشگوئی بتادیں کہ خورشید عالم اور اردو اسیم خاص ہے تو ترجمہ بہتر ہو جائے گا۔

Khursheed Aalam is a Urdu teacher.

انتظارِ حسین مشہور ناول نگار ہیں۔

Waiting beauty is/are(a)famous novelist.

(2) ذوالسانی لغت میں تبادل الفاظ کے اختاب کو محدود یا متعین کر کے بھی مشینی ترجمہ کو بہتر کیا جاسکتا ہے۔ اگر ہم کمپیوٹر کو ہدایت کر دیں لفظ Cricket کے دو تبادلات 'جھینگر' اور 'کرکٹ کا کھیل' میں سے 'کرکٹ کے کھیل'، اور لفظ Fan کے دو تبادلات 'پنکھا' اور 'پرستار میں پرستار' کو استعمال کرے تو ترجمہ بہتر ہو جائے گا۔

(3) کسی مخصوص رجسٹر یا موضوع کا مشینی ترجمہ کرنا ہوتا ہے اس سافت ویر کو اس مخصوص رجسٹر یا موضوع کے مطابق کشمکش کر دیا جائے۔ مثلاً موسم کی رپورٹ، قانون کی کتاب وغیرہ کا ترجمہ اس طرح سے کیا جاسکتا ہے جو اصل متن سے کافی قریب ہوتا ہے۔

ہمیں البتہ یہ ضرور یاد رکھنا چاہیے کہ مشینی ترجمہ خواہ کتنا ہی اچھا کیوں نہ ہو، اس کی تصحیح اور ادارت خود کرنی ہوگی ورنہ معنی و مطلب خبط ہونے کا اندیشہ رہتا ہے۔ مشینی ترجمے کا بڑا فائدہ یہ ہے کہ ہفتوں کا کام چند منٹ میں ہو جاتا ہے۔ اس کے بعد ترجمہ شدہ متن کی تصحیح و ادارت ہمیں کرنی ہوگی اور اس میں نہیں کافی کم وقت صرف ہوگا۔

اس پر بھی توجہ دینے کی ضرورت ہے کہ سادہ جملوں کے ترجمے میں کمپیوٹر سے کم غلطیاں ہوتی ہیں جب کہ پیچیدہ اور clausatic جملوں کے ترجمے میں کمپیوٹر کافی ٹھوکریں کھاتا ہے نیز محاوراتی زبان کے ترجمے میں ابھی کمپیوٹر کو بہت کچھ سیکھنے سکھا کی ضرورت ہے۔

