#### République Algérienne Démocratique et Populaire

#### الجمهورية الجزائرية الديموقراطية الشعبية

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

### وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



المدرسة الوطنية للإعلام الآلي (المعهد الوطني للتكوين في الإعلام الآلي سابقا) École nationale Supérieure d'Informatique ex. INI (Institut National de formation en Informatique)

#### Mémoire de fin d'études

Pour l'obtention du diplôme d'Ingénieur d'État en Informatique

Option: Systèmes Informatiques

### Création d'un corpus de l'aphasie de Broca et développement d'un système Speech-to-speech de réhabilitation de la parole

Réalisé par :
BELGOUMRI Mohammed
Djameleddine
im\_belgoumri@esi.dz

Encadré par :
M. SMAILI KAMEL
smaili@loria.fr
M. LANGLOIS DAVID
david.langlois@loria.fr
Mme. Zakaria
Chahnez
c\_zakaria@esi.dz

## Table des matières

Page de garde									
Ta	Γable des matières								
Ta	Table des figures								
Ι	Éta	at de l'art	4						
1	Trac	luction automatique	5						
	1.1	Classification des méthodes de traduction automatique	5						
	1.2	Traduction automatique à base de règles	6						
	1.3	Traduction automatique statistique	7						
	1.4	Traduction automatique neuronale classique	7						
	1.5	Traduction automatique neuronale profonde	7						
	1.6	Traduction automatique à base d'attention	7						
2	test		8						
Bi	bliog	Traduction automatique statistique							

# Table des figures

1.1	Taxonomie des méthodes de traduction automatique				•	6
1.2	Triangle de Vauquois					7

## Abréviations

IL interlingue. 6

LC langage cible. 5, 6

LS langue source. 5, 6

**TA** traduction automatique. 4, 5

 ${\bf TABR}\;$  traduction automatique à base de règle. 4–6

 ${f TAL}$  traîtement automatique du langage. 4

TAN traduction automatique neuronale. 4

 ${\bf TAS}\,$  traduction automatique statistiques. 4

Première partie

État de l'art

## Chapitre 1

## Traduction automatique

La traduction automatique (TA) est une branche du traîtement automatique du langage (TAL). Elle étudie l'utilisation des systèmes informatiques pour traduire le texte ou la parole d'une langue (appelée source) vers une autre (appelée cible) [1].

Dans ce chapitre, on introduit la traduction automatique du texte pour donner un point de réferences aux discussions des chapitres suivants. On y discute les plus répondues du domiane ainsi que les développements les plus récents qu'il a vécu.

### 1.1 Classification des méthodes de traduction automatique

La classification des méthodes de TA la plus citée à travers la littérature, repose sur les outils mathématiques de celles-ci. On distingue notamment trois familles de méthodes [3] :

- 1. Des méthodes basées sur des connaissances linguistiques (règles de traduction).
- 2. Des méthodes basées sur les statistiques.
- 3. Des méthodes basées sur les réseaux de neurones.

On les appelle respectivement Traduction automatique à base de règle (TABR), Traduction automatique statistiques (TAS), Traduction automatique neuronale (TAN). Les méthodes dans chacune de ces trois catégories peuvent être encore classifiées [3, 2], ce qui donne lieu à la hiérarchie représentée par la Figure 1.1.

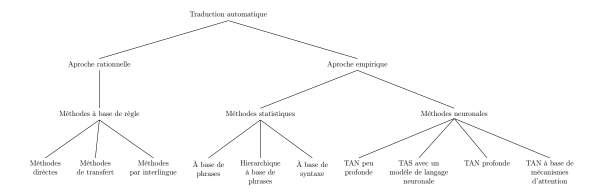


FIGURE 1.1 – Taxonomie des méthodes de traduction automatique [2, 3]

Le reste de ce chapitre sera organisé selon la structure donnée par la Figure 1.1. Cela nous donne la structure suivante

- Traduction automatique à base de règles
- Traduction automatique statistique
- Traduction automatique neuronale classique
- Traduction automatique neuronale profonde
- Traduction automatique à base d'attention

#### 1.2 Traduction automatique à base de règles

La traduction automatique à base de règle (TABR) est historiquement le premier paradigme de TA. Étant apparue pendant les années 1950s, elle resterait l'approche dominante de TA jusq'aux 1980s [1].

Comme son nom l'indique, la TABR est basée sur des règles de traduction explicites, qui sont généralement créées manuellement à partir de connaissances linguistiques sur la langue source (LS) et la language cible (LC). Les règles en question peuvent être d'ordre lexical (i.e des dictionnaires), syntaxique (i.e des grammaires) ou sémantique.

Toutes les méthodes de TABR passent par deux phases : l'analyse de l'entrée dans la LS et la génration (ou synthèse) de la sortie dans la LC. Cependant, les règles utilisées dans ces deux phases peuvent varier en profondeur et dans le types

de connaissances linguistiques employées. On distingue ainsi la TABR en trois sousfamilles de méthodes comme indiqué sur le sous-arbre gauche de la Figure 1.1.

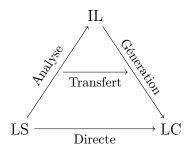


FIGURE 1.2 – Triangle de Vauquois

#### 1.3 Traduction automatique statistique

#### 1.4 Traduction automatique neuronale classique

Comme toutes les méthodes discutées dans ce chapitre, les méthodes neuronales passent par deux phases : celle d'analyse et celle de géneration. Cela se fie naturellemnt au traîtement par une architecure encodeur-décodeur. Il s'agit d'une architecure

### 1.5 Traduction automatique neuronale profonde

### 1.6 Traduction automatique à base d'attention

# Chapitre 2

test

## Bibliographie

- [1] Sin-wai Chan. Routledge Encyclopedia of Translation Technology. Routledge, Taylor & amp; Francis Group, 2015.
- [2] Marta R. Costa-Jussà et al., éd. Hybrid Approaches to Machine Translation. en. Theory and Applications of Natural Language Processing. Cham: Springer International Publishing, 2016. ISBN: 9783319213101 9783319213118. DOI: 10.1007/978-3-319-21311-8. URL: http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-21311-8 (visité le 11/10/2022).
- [3] Shuoheng Yang, Yuxin Wang et Xiaowen Chu. « A survey of deep learning techniques for neural machine translation ». In: arXiv preprint arXiv:2002.07526 (2020).