



Apprentissage Automatique :???

L. Grobol (MoDyCo, Université Paris Nanterre)

M2 Plurital

Nanterre, France, 2025-11-17

Failure modes

Specification gaming

From Krakovna (2018)

Specification gaming

From Krakovna (2018)

- A boat race agent «goes in a circle hitting the same targets instead of finishing the race.»

Specification gaming

From Krakovna (2018)

- A boat race agent «goes in a circle hitting the same targets instead of finishing the race.»
- «A robotic arm trained to slide a block to a target position on a table achieves the goal by moving the table itself.»

Specification gaming

From Krakovna (2018)

- A boat race agent «goes in a circle hitting the same targets instead of finishing the race.»
- «A robotic arm trained to slide a block to a target position on a table achieves the goal by moving the table itself.»
- «[Tetris] Agent pauses the game indefinitely to avoid losing.»

Specification gaming

From Krakovna (2018)

- A boat race agent «goes in a circle hitting the same targets instead of finishing the race.»
- «A robotic arm trained to slide a block to a target position on a table achieves the goal by moving the table itself.»
- «[Tetris] Agent pauses the game indefinitely to avoid losing.»
- «Deep learning model to detect pneumonia in chest x-rays works out which x-ray machine was used to take the picture; that, in turn, is predictive of whether the image contains signs of pneumonia, because certain x-ray machines (and hospital sites) are used for sicker patients.»

Specification gaming

From Krakovna (2018)

- A boat race agent «goes in a circle hitting the same targets instead of finishing the race.»
- «A robotic arm trained to slide a block to a target position on a table achieves the goal by moving the table itself.»
- «[Tetris] Agent pauses the game indefinitely to avoid losing.»
- «Deep learning model to detect pneumonia in chest x-rays works out which x-ray machine was used to take the picture; that, in turn, is predictive of whether the image contains signs of pneumonia, because certain x-ray machines (and hospital sites) are used for sicker patients.»
- «Agent kills itself at the end of level 1 to avoid losing in level 2»

Pourquoi tant de haine

Rappelez-vous du cours d'introduction :

L'apprentissage automatique n'a quasiment rien à voir avec l'apprentissage humain.

Pourquoi tant de haine

Rappelez-vous du cours d'introduction :

L'apprentissage automatique n'a quasiment rien à voir avec l'apprentissage humain.

Ce n'est donc pas que les modèles ici sont malicieux ou quelque autre qualité humaine. Il existe simplement des **régularités** dans les données (dans des cas assez particuliers ici), qui sont suffisamment évidentes pour être repérées et utilisées.

Pourquoi tant de haine

Rappelez-vous du cours d'introduction :

L'apprentissage automatique n'a quasiment rien à voir avec l'apprentissage humain.

Ce n'est donc pas que les modèles ici sont malicieux ou quelque autre qualité humaine. Il existe simplement des **régularités** dans les données (dans des cas assez particuliers ici), qui sont suffisamment évidentes pour être repérées et utilisées.

Pour un·e humain·e, la différence entre exploiter un bug et effectuer légitimement la tâche est claire. Pour un algo d'apprentissage, **c'est exactement la même chose.**

Pourquoi tant de haine

Rappelez-vous du cours d'introduction :

L'apprentissage automatique n'a quasiment rien à voir avec l'apprentissage humain.

Ce n'est donc pas que les modèles ici sont malicieux ou quelque autre qualité humaine. Il existe simplement des **régularités** dans les données (dans des cas assez particuliers ici), qui sont suffisamment évidentes pour être repérées et utilisées.

Pour un·e humain·e, la différence entre exploiter un bug et effectuer légitimement la tâche est claire. Pour un algo d'apprentissage, **c'est exactement la même chose**.

Par contre l'histoire des tanks a bien l'air apocryphe, voir Branwen (2019)

Démo : un modèle de détection d'opinions

Diversity?

Machine translation for Breton

«Ar yezh ma ra ganti un den a zo anezhi ur bed ma vev ha ma striv ennañ»

«La langue que quelqu'un pratique est un monde dans lequel il vit et lutte.»

Apertium «La langue si elle fait avec elle une personne elle l'est un monde s'il vit et mon effort dans lui.» (Tyers (2010), rule based)

m2m100 «C'est le cas d'un homme qui a laissé le coucher, et qui a laissé le coucher.» (Fan et al. (2021), multiling NMT)

Machine translation for Breton

«Ar yezh ma ra ganti un den a zo anezhi ur bed ma vev ha ma striv ennañ»

«La langue que quelqu'un pratique est un monde dans lequel il vit et lutte.»

OPUS-celtic «The language if she has a man who lives a world and has my straight.»

OPUS-elg «This language contains one or more people who have their own world!»

So what's happening?

OPUS (Tiedemann 2012) is a meta parallel corpus with covering for ≈ 400 languages.

For Breton, it includes most of the publicly available data :

br-fr 1.6 Msentences

br-en 1.1 Msentences

OPUS (Tiedemann 2012) is a meta parallel corpus with covering for ≈ 400 languages.

For Breton, it includes most of the publicly available data :

br-fr 1.6 Msentences

br-en 1.1 Msentences

BUT

Something's wrong with OPUS

Most of the Breton data in OPUS comes from

- WikiMatrix (Schwenk et al. 2021a)
- CCMatrix (Schwenk et al. 2021b)
- CCAligned (El-Kishky et al. 2020)

all built from parallel corpus mining :

Something's wrong with OPUS

Most of the Breton data in OPUS comes from

- WikiMatrix (Schwenk et al. 2021a)
- CCMatrix (Schwenk et al. 2021b)
- CCAligned (El-Kishky et al. 2020)

all built from parallel corpus mining :

1. Train a «language-agnostic» vector sentence representation model e.g. LASER, (Artetxe et Schwenk 2019)
2. Look in monolingual corpora for sentences in different languages but with similar representations.

Something's wrong with OPUS

Most of the Breton data in OPUS comes from

- WikiMatrix (Schwenk et al. 2021a)
- CCMatrix (Schwenk et al. 2021b)
- CCAligned (El-Kishky et al. 2020)

all built from parallel corpus mining :

1. Train a «language-agnostic» vector sentence representation model e.g. LASER, (Artetxe et Schwenk 2019)
2. Look in monolingual corpora for sentences in different languages but with similar representations.

Only one corpus is actually made of human translations : OPAB (Ofis Publik ar Brezhoneg, Tyers (2009)).

Something's wrong with OPUS

But : the embeddings for Breton are poorly aligned.

- Artetxe et Schwenk (2019) report an error rate of 85 %!
- Not a surprise! It's trained using the OpenSubtitles Corpus (Lison et Tiedemann 2016) :

Something's wrong with OPUS

But : the embeddings for Breton are poorly aligned.

- Artetxe et Schwenk (2019) report an error rate of 85 %!
- Not a surprise! It's trained using the OpenSubtitles Corpus (Lison et Tiedemann 2016) :
 - Small for Breton-* pairs.

Something's wrong with OPUS

But : the embeddings for Breton are poorly aligned.

- Artetxe et Schwenk (2019) report an error rate of 85 %!
- Not a surprise! It's trained using the OpenSubtitles Corpus (Lison et Tiedemann 2016) :
 - Small for Breton-* pairs.
 - Poorly aligned.

What's wrong with OPUS

- «*Super-harozed.*» vs. «Vous êtes des héros. Des Super héros.»
- «*C'hoant 'moa goût petra 'oa c'hoarvezet.*» vs. «*J'aimais Tony. Je voulais savoir ce qui s'est passé.*»
- «*Me ived !*» vs. «What are the chances?»
- «*Kae da sutal, Pakistan brein !*» vs. «You're sorry?»

Something's wrong with OPUS

But : the embeddings for Breton are poorly aligned.

- Artetxe et Schwenk (2019) report an error rate of 85 %!
- Not a surprise! It's trained using the OpenSubtitles Corpus (Lison et Tiedemann 2016) :
 - Small for Breton-* pairs.
 - Poorly aligned.

Something's wrong with OPUS

But : the embeddings for Breton are poorly aligned.

- Artetxe et Schwenk (2019) report an error rate of 85 %!
- Not a surprise! It's trained using the OpenSubtitles Corpus (Lison et Tiedemann 2016) :
 - Small for Breton-* pairs.
 - Poorly aligned.

No one has actually checked it.

No speaker of Breton has ever been involved in the development of either datasets or models.

Diversity?

Other crimes

«Ar yezh ma ra ganti un den a zo anezhi ur bed ma vev ha ma striv ennañ»

«La langue que quelqu'un pratique est un monde dans lequel il vit et lutte.»

GPT-3.5 «La langue qu'elle parle est celle d'une personne qui a en elle un monde où elle vit et lutte.»

«*La langue que quelqu'un pratique est un monde dans lequel il vit et lutte.*»

«*Ar yezh ma ra ganti un den a zo anezhi ur bed ma vev ha ma striv ennañ.*»

GPT-3.5 «*An teunga a implij ur vro eo ur bed en e ober a blij ha emdroadur.*»

«*La langue que quelqu'un pratique est un monde dans lequel il vit et lutte.*»

«*Ar yezh ma ra ganti un den a zo anezhi ur bed ma vev ha ma striv ennañ.*»

GPT-3.5 «*An teunga a implij ur vro eo ur bed en e ober a blij ha emdroadur.*»

GPT-3.5 «*Yezh mae eun an hini a labour, ur bed e vev ha ober a raio.*»

«*La langue que quelqu'un pratique est un monde dans lequel il vit et lutte.*»

«*Ar yezh ma ra ganti un den a zo anezhi ur bed ma vev ha ma striv ennañ.*»

GPT-3.5 «*An teunga a implij ur vro eo ur bed en e ober a blij ha emdroadur.*»

GPT-3.5 «*Yezh mae eun an hini a labour, ur bed e vev ha ober a raio.*»

GPT-3.5 «*Yezh ar re a labour a zo bed ma vev ha ma c'hevrioù.*»

«*La langue que quelqu'un pratique est un monde dans lequel il vit et lutte.*»

«*Ar yezh ma ra ganti un den a zo anezhi ur bed ma vev ha ma striv ennañ.*»

GPT-3.5 «*An teunga a implij ur vro eo ur bed en e ober a blij ha emdroadur.*»

GPT-3.5 «*Yezh mae eun an hini a labour, ur bed e vev ha ober a raio.*»

GPT-3.5 «*Yezh ar re a labour a zo bed ma vev ha ma c'hevrioù.*»

GPT-3.5 ...

DEGEMER MAT

BIENVENUE

Petra eo ho koulen ? | Quelle est votre question ?

Gallout a rit skrivañ ur gennennadenn e brezhoneg pe e galleg, ha respont a vo deoc'h dre ziouer e brezhoneg dre zegas. E vo kinniget deoc'h e-barzh krochenneg ar frazennoù e galleg. Bez' ez eus plijadur!

Vous pouvez soumettre un message en breton ou en français, notre outil vous répondra automatiquement en breton. La traduction en français vous sera proposée entre parenthèses. Amusez-vous bien !

ChatGPT.bzh : l'intelligence artificielle qui parle breton !

Bienvenue sur notre nouveau site de chatbot en breton ! ChatGPT.bzh est le [ChatGPT](#) breton. Si vous cherchez à apprendre la langue bretonne ou à améliorer votre niveau, vous êtes au bon endroit. Notre chatbot utilise l'intelligence artificielle pour vous fournir des réponses en breton sur une variété de sujets, allant de la [culture bretonne](#) au sens large, du [vocabulaire](#), à la grammaire et à la prononciation.

Notre chatbot en breton est un outil innovant qui vous permet de pratiquer la langue bretonne en ligne, de manière facile et interactive. En communiquant avec notre chatbot en breton, vous aurez l'opportunité de découvrir une langue riche et fascinante, tout en améliorant votre compréhension et votre expression écrite et orale.

Que vous soyez débutant ou avancé, notre chatbot en breton peut vous aider à progresser. Essayez notre chatbot en breton dès maintenant et découvrez l'expérience unique que nous avons créée pour vous. Notre chatbot est disponible 24h/24, 7j/7 pour répondre à toutes vos questions en breton.

N'hésitez pas à commencer à discuter avec lui dès maintenant et à apprendre la langue bretonne de manière amusante et interactive !

kregiñ ar c'hat
Commencez le chat ! 

DEGEMER MAT

BIENVENUE

Petra eo ho koulen ? | Quelle est votre question ?

Gallout a rit skrivañ ar gemennadenne brezhoneg pe e galleg, ha respont a vo deoc'h dre zibver e brezhoneg dre zegas. E vi kinnigez deo 'l-h-e-barzh krocherneg ar frazennoù e galleg. Bez'ez eus pliajdar!

Vous pouvez soumettre un message en breton ou en français, notre outil vous répondra automatiquement en breton. La traduction en français vous sera proposée entre parenthèses. Amusez-vous bien !

ChatGPT.bzh : l'intelligence artificielle qui parle breton !

Bienvenue sur notre nouveau site de chatbot en breton ! ChatGPT.bzh est le [ChatGPT](#) breton. Si vous cherchez à apprendre la langue bretonne ou à améliorer votre niveau, vous êtes au bon endroit. Notre chatbot utilise l'intelligence artificielle pour vous fournir des réponses en breton sur une variété de sujets, allant de la culture bretonne au sens large, du vocabulaire, à la grammaire et à la prononciation.

Notre chatbot en breton est un outil innovant qui vous permet de pratiquer la langue bretonne en ligne, de manière facile et interactive. En communiquant avec notre chatbot en breton, vous aurez l'opportunité de découvrir une langue riche et fascinante, tout en améliorant votre compréhension et votre expression écrite et orale.

Que vous soyiez débutant ou avancé, notre chatbot en breton peut vous aider à progresser. Essayez notre chatbot en breton dès maintenant et découvrez l'expérience unique que nous avons créée pour vous. Notre chatbot est disponible 24h/24, 7/7 pour répondre à toutes vos questions en breton.

N'hésitez pas à commencer à discuter avec lui dès maintenant et à apprendre la langue bretonne de manière amusante et interactive !

kregiñ ar c'hat

Commencez le chat !

Tout beau, tout frais : « Omnilingual ASR : Open-Source Multilingual Speech Recognition for 1600+ Languages »

Vous pouvez tester directement sur votre langue préférée :

<https://huggingface.co/spaces/facebook/omniasr-transcriptions> (C'est pas clair quel modèle ça utilise en revanche).

Supported Languages

For this public demo, we've restricted transcription to low-resource languages with error rates below 10 %. This ensures the best possible experience while focusing on languages that could benefit most from improved transcription tools.

► common voice br 18187629

Original « *Ne chom ganin nemet un nebeud eilennouù evit degas da soñj deoc'h n'eo ket echu ho labour war ar c'hetelioù-mañ pell alese.* »

Français « Je n'ai que quelques secondes pour vous rappeler que votre travail sur cette leçon est loin d'être terminé. »

► common voice br 18187629

Original	<i>« Ne chom ganin nemet un nebeud eilennoù evit degas da soñj deoc'h n'eo ket echu ho labour war ar c'hentelioù-mañ pell alese. »</i>
ASR	<i>« n'echom ganin nemet a nebeut eilennoù evit digas da soñj deoc'h n'eo ket echu o labour war ar c'hentelig emañ ar pelet ez se »</i>
Français	« Je n'ai que quelques secondes pour vous rappeler que votre travail sur cette leçon est loin d'être terminé. »

► common voice br 18187629

Original «Zoo Pont-Skorf, bet difennet dec'h ivez gant dilennidi, atebeien ekonomikel, mistri letioù, pretiourien, n'eo ket ar skouer nemetañ, pell alese»

Français «Le zoo de Pont-Skorf, également défendu hier par des élus, des responsables économiques, des hôteliers et des restaurateurs, n'est pas le seul exemple, loin de là.»

► common voice br 18187629

Original	«Zoo Pont-Skorf, bet difennet dec'h ivez gant dilennidi, atebeien ekonomikel, mistri letioù, pretiourien, n'eo ket ar skouer nemetañ, pell alese»
ASR	«soponskorv ebet difennet derivezh gant dinennediñ etebeien ekonomikel mistriletioù pretiourien n'eo ket ar skouer n'ementan pell aleze»
Français	«Le zoo de Pont-Skorf, également défendu hier par des élus, des responsables économiques, des hôteliers et des restaurateurs, n'est pas le seul exemple, loin de là.»

► common voice br 33181042

Original	« <i>da heul hon diviz e miz kerzu e Karaez, e kasan deoc'h an notennouù am boa dastumet diwar-benn ar renadenn-dra eeun</i> »
Français	« Suite à notre discussion du mois de décembre à Carhaix, je vous envoie les notes que j'avais prises sur le complément d'objet direct »

► common voice br 33181042

Original	<i>«da heul hon diviz e miz kerzu e Karaez, e kasan deoc'h an notennouù am boa dastumet diwar-benn ar renadenn-dra eeun»</i>
ASR	<i>«da eul an divis emiskerzu e kareez e kasan deoc'h an aotennouù amañ da stummet diwar-benn ar renadenn dra e-eun»</i>
Français	«Suite à notre discussion du mois de décembre à Carhaix, je vous envoie les notes que j'avais prises sur le complément d'objet direct»

► common voice br 33181042

Original	<i>«da heul hon diviz e miz kerzu e Karaez, e kasan deoc'h an notennouù am boa dastumet diwar-benn ar renadenn-dra eeun»</i>
ASR	<i>«da eul an divis emiskerzu e kareez e kasan deoc'h an aotennouù amañ da stummet diwar-benn ar renadenn dra e-eun»</i>
Français	«Suite à notre discussion du mois de décembre à Carhaix, je vous envoie les notes que j'avais prises sur le complément d'objet direct»

D'après Google Translate : «Suite à notre discussion de juillet à Karaez, je vous envoie les notes que j'avais prises sur le simple renne»

Diversity?

With a little help from field linguistics

**Navigation**

[Accueil](#)
[Utiliser ce site](#)

Grammaire bretonne

[Introduction](#)
[Prononciation](#)
[Composition de mot](#)
[Le nom](#)
[La préposition](#)
[Le verbe](#)
[La phrase](#)
[Parler en contexte](#)
[-> Article au hasard](#)

Linguistique formelle

[Introduction](#)
[Architecture](#)
[Phonologie](#)
[Morphologie](#)
[Principaux constituants](#)
[Syntaxe de la phrase](#)
[Structure informationnelle](#)
[Sémantique](#)

La lénition

[Page](#) [Discussion](#)

[Voir le texte source](#) [Historique](#)

(Redigé depuis Mutation douce)

La lénition, mutation consonantique dite 'adoucissante', notée sur ce site par un exposant 1, est déclenchée par:

- le *rannig a*
- les déterminants possessifs *da* (2SG) et *e* (3SGM)
- les pronoms objet proclitiques *da* (2SG) et *e* (3SGM)
- les prépositions *da*, *a*, *dre*, et parfois après *dindan*, *diwar*, *pe*, *war*
- les cardinaux *daou* et *div* (2)
- les particules négatives *ne* et *na*
- le réflexif *en em*
- l'équivalent du gérondif: *en ur*,
- le quantifieur *holl*
- la préposition *eme*
- la composition morphologique, avec *gwall-*, *hanter-*, et de nombreux autres préfixes.
- un mot féminin singulier, ou masculin pluriel de personnes qui n'ont pas leur pluriel en -où sur un adjectif épithète ou un nom en *apposition*.
- un nom propre sur son adjetif en contexte *hypocoristique* (*Per vihan*)

Consonne initiale mutable:	K	T	P	G	Gw	D	B	M
1.	G	D	B	C'h	W	Z	V	V
1 a.	G	D	B	C'h	W	-	V	V
1 b.	-	-	-	C'h	W	Z	V	V

Cas 1a: après l'article défini *ar* et *an*, et l'article indéfini *ur* et *un* pour les noms féminins singuliers et les noms masculins pluriels de personnes qui n'ont pas leur pluriel en -où.

Cas 1b: adjectifs épithètes et noms en apposition après les substantifs se terminant par autre chose que L, M, N, R, V ou une voyelle.

Plus

[Pages liées](#)
[Suivi des pages liées](#)
[Version imprimable](#)
[Lien permanent](#)
[Informations sur la page](#)
[Journaux de la page](#)

Liste des catégories

[Articles](#)
[Phonologie](#)

Atlas Rannyezhouù ar BREzhoneg: Sintaks (Jouitteau 2009-2024)

- A public, collaborative and evolutive research notebook for fundamental research in formal linguistics.
- A descriptive grammar for the speaking community.
- Including illustrative data
 - News
 - Cultural/artistic productions
 - Social media content
 - Elicitation data collected in linguistic fieldwork

Breton sentences and their translations extracted from ARBRES's interlinear glosses :

- (1) *eur mell gwezenn glas he deliou*
a big tree.SG green his² leaf.PL
«a big tree with green leaves»

Volume

After extraction and deduplication we got 5192 sentences

Volume

After extraction and deduplication we got 5192 sentences

- An order of magnitude less than the *Ofis Publik ar Brezhoneg* parallel corpus.

Volume

After extraction and deduplication we got 5192 sentences

→ An order of magnitude less than the *Ofis Publik ar Brezhoneg* parallel corpus.

So is it all for nothing?

Volume

After extraction and deduplication we got 5192 sentences

→ An order of magnitude less than the *Ofis Publik ar Brezhoneg* parallel corpus.

So is it all for nothing?

No!

Systems comparison

For a more precise comparison, we evaluate :

Apertium Mostly rule-based, developed for Breton by Tyers (2010) on the OPAB corpus.

m2m100-418m out-of-the-box.

+OPUS with continued pretraining on OPUS data (with heuristic filtering for quality, so mostly OPAB)

+ARBRES with both OPUS and ARBRES Kenstur.

Evaluation on a (sadly) for now private dataset from OPAB.

Results

Model	BLEU ↑	ChrF++ ↓	TER ↓
Apertium	24.15	50.23	63.93
m2m100-418M	0.58	11.85	114.49
+OPAB	30.01	50.16	55.37
+ARBRES	37.68	56.99	48.65
+Korpus Nevez	40.37	59.14	44.10

Evaluation results on the OPAB test dataset. For ↓ metrics, lower is better.

Results

Model	BLEU ↑	ChrF++ ↓	TER ↓
Apertium	24.15	50.23	63.93
m2m100-418M	0.58	11.85	114.49
+OPAB	30.01	50.16	55.37
+ARBRES	37.68	56.99	48.65
+Korpus Nevez	40.37	59.14	44.10

Evaluation results on the OPAB test dataset. For ↓ metrics, lower is better.

- Apertium fares surprisingly well
- Despite the limited size of ARBRES, the gain is important.

Results

Model	BLEU ↑	ChrF++ ↓	TER ↓
Apertium	24.15	50.23	63.93
m2m100-418M	0.58	11.85	114.49
+OPAB	30.01	50.16	55.37
+ARBRES	37.68	56.99	48.65
+Korpus Nevez	40.37	59.14	44.10

Evaluation results on the OPAB test dataset. For ↓ metrics, lower is better.

- Apertium fares surprisingly well
- Despite the limited size of ARBRES, the gain is important.
- ALSO LOOK AT THAT LAST LINE OMG

But what does it look like?

«Ar yezh ma ra ganti un den a zo anezhi ur bed ma vev ha ma striv ennañ»

«La langue que quelqu'un pratique est un monde dans lequel il vit et lutte.»

m2m100 «C'est le cas d'un homme qui a laissé le coucher, et qui a laissé le coucher.»

+OPUS «La langue dans laquelle elle fait un homme est un monde dans lequel elle vit et s'efforce.»

+OPUS+ARBRES «La langue dans laquelle un homme parle est un monde dans lequel il vit et s'efforce.»

Diversity?

What now?

Why????

For companies and research institutions, there is a real incentive to handle minority languages.

Why????

For companies and research institutions, there is a real incentive to **claim to** handle minority languages.

Why????

For companies and research institutions, there is a real incentive to claim to handle minority languages.

But very little to actually do it well : doing poorly has very little consequences.

Why????

For companies and research institutions, there is a real incentive to claim to handle minority languages.

But very little to actually do it well : doing poorly has very little consequences.

This leads to a form of **diversity washing**, with plausible-ish deniability.

Why????

For companies and research institutions, there is a real incentive to claim to handle minority languages.

But very little to actually do it well : doing poorly has very little consequences.

This leads to a form of **diversity washing**, with plausible-ish deniability.

Whenever there is at least some data available, just use it. No need for any other commitment : **the subaltern cannot speak** (Chakravorty Spivak 1988).

Consequences

By increasing severity :

- Proliferation of erroneous language, potentially contaminating uses of even native speakers.

Consequences

By increasing severity :

- Proliferation of erroneous language, potentially contaminating uses of even native speakers.
- Hiding the lack of actual language technologies, leading to lack of investments by public actors.

Consequences

By increasing severity :

- Proliferation of erroneous language, potentially contaminating uses of even native speakers.
- Hiding the lack of actual language technologies, leading to lack of investments by public actors.
- Linguistic conflict between NLP tools and actual speakers, furthering their dispossession and silencing.

Consequences

By increasing severity :

- Proliferation of erroneous language, potentially contaminating uses of even native speakers.
- Hiding the lack of actual language technologies, leading to lack of investments by public actors.
- Linguistic conflict between NLP tools and actual speakers, furthering their dispossession and silencing.

Worst of all : producers of such NLP tools have a direct economic incentive in silencing the linguistic communities!

Consequences

By increasing severity :

- Proliferation of erroneous language, potentially contaminating uses of even native speakers.
- Hiding the lack of actual language technologies, leading to lack of investments by public actors.
- Linguistic conflict between NLP tools and actual speakers, furthering their dispossession and silencing.

Worst of all : producers of such NLP tools have a direct economic incentive in silencing the linguistic communities!

In many cases, these minority linguistic communities are already in difficult positions re : literacy in English, higher education, competences in CS and linguistics, and access to media.

Lessons

On a basic level :

- Take claims of massive multilingualism with a big grain of salt.

Lessons

On a basic level :

- Take claims of massive multilingualism with a big grain of salt.
- Be very careful with uncontrolled parallel data mining.

Lessons

On a basic level :

- Take claims of massive multilingualism with a big grain of salt.
- Be very careful with uncontrolled parallel data mining.
- Curating a focused dataset is worth the effort.

Lessons

More importantly :

- NLP without **language experts** makes very little sense.

Lessons

More importantly :

- NLP without **language experts** makes very little sense.
- NLP **by** language experts is a lot better. In all respects.

Lessons

More importantly :

- NLP without **language experts** makes very little sense.
- NLP **by** language experts is a lot better. In all respects.
- **Linguists** and their data are far too precious to ignore.

What to do

Most importantly :

- Stop thinking of NLP experts, language experts and linguistic communities as separate entities.

What to do

Most importantly :

- Stop thinking of NLP experts, language experts and linguistic communities as separate entities.
- Stop thinking of NLP as a collect data → train → evaluate pipeline with separate actors.

What to do

Most importantly :

- Stop thinking of NLP experts, language experts and linguistic communities as separate entities.
- Stop thinking of NLP as a collect data → train → evaluate pipeline with separate actors.
- **Listening** to linguistic communities is good, but it's not enough :

What to do

Most importantly :

- Stop thinking of NLP experts, language experts and linguistic communities as separate entities.
- Stop thinking of NLP as a collect data → train → evaluate pipeline with separate actors.
- **Listening** to linguistic communities is good, but it's not enough :
 - Teach.

What to do

Most importantly :

- Stop thinking of NLP experts, language experts and linguistic communities as separate entities.
- Stop thinking of NLP as a collect data → train → evaluate pipeline with separate actors.
- **Listening** to linguistic communities is good, but it's not enough :
 - Teach.
 - Support.

What to do

Most importantly :

- Stop thinking of NLP experts, language experts and linguistic communities as separate entities.
- Stop thinking of NLP as a collect data → train → evaluate pipeline with separate actors.
- **Listening** to linguistic communities is good, but it's not enough :
 - Teach.
 - Support.
 - **Don't be an outsider.**

What to do

Most importantly :

- Stop thinking of NLP experts, language experts and linguistic communities as separate entities.
- Stop thinking of NLP as a collect data → train → evaluate pipeline with separate actors.
- **Listening** to linguistic communities is good, but it's not enough :
 - Teach.
 - Support.
 - **Don't be an outsider.**
- Help us : <https://entrelangues.modyco.fr/>

e

Deux ans après

Le dataset est en ligne depuis deux ans :

[https://huggingface.co/datasets/lgrabol/ARBRES-Kenstur.](https://huggingface.co/datasets/lgrabol/ARBRES-Kenstur)

«Ar yezh ma ra ganti un den a zo anezhi ur bed ma vev ha ma striv ennañ»

«La langue que quelqu'un pratique est un monde dans lequel il vit et lutte.»

Deux ans après

Le dataset est en ligne depuis deux ans :

[https://huggingface.co/datasets/lgrabol/ARBRES-Kenstur.](https://huggingface.co/datasets/lgrabol/ARBRES-Kenstur)

«Ar yezh ma ra ganti un den a zo anezhi ur bed ma vev ha ma striv ennañ»

«La langue que quelqu'un pratique est un monde dans lequel il vit et lutte.»

Deux ans après

Le dataset est en ligne depuis deux ans :

[https://huggingface.co/datasets/lgrabol/ARBRES-Kenstur.](https://huggingface.co/datasets/lgrabol/ARBRES-Kenstur)

«*Ar yezh ma ra ganti un den a zo anezhi ur bed ma vev ha ma striv ennañ*»

«*La langue que quelqu'un pratique est un monde dans lequel il vit et lutte.*»

DeepL («en-GB») «*The language a person uses is a world in which they live and strive.*»

Deux ans après

Le dataset est en ligne depuis deux ans :

[https://huggingface.co/datasets/lgrobol/ARBRES-Kenstur.](https://huggingface.co/datasets/lgrobol/ARBRES-Kenstur)

«*Ar yezh ma ra ganti un den a zo anezhi ur bed ma vev ha ma striv ennañ*»

«*La langue que quelqu'un pratique est un monde dans lequel il vit et lutte.*»

DeepL («en-GB») «*The language a person uses is a world in which they live and strive.*»

DeepL (fr) «*La langue qu'une personne utilise est le monde dans lequel elle vit et évolue.*»

Deux ans après

Le dataset est en ligne depuis deux ans :

[https://huggingface.co/datasets/lgrobol/ARBRES-Kenstur.](https://huggingface.co/datasets/lgrobol/ARBRES-Kenstur)

«*Ar yezh ma ra ganti un den a zo anezhi ur bed ma vev ha ma striv ennañ*»

«*La langue que quelqu'un pratique est un monde dans lequel il vit et lutte.*»

DeepL («en-GB») «*The language a person uses is a world in which they live and strive.*»

DeepL (fr) «*La langue qu'une personne utilise est le monde dans lequel elle vit et évolue.*»

Google Translate est utilisable et utile, même s'il est loin d'être parfait. Mais il est complètement *closed source*, probablement en violation des licences des corpus.

Deux ans après

Le dataset est en ligne depuis deux ans :

[https://huggingface.co/datasets/lgrabol/ARBRES-Kenstur.](https://huggingface.co/datasets/lgrabol/ARBRES-Kenstur)

«*Ar yezh ma ra ganti un den a zo anezhi ur bed ma vev ha ma striv ennañ*»

«*La langue que quelqu'un pratique est un monde dans lequel il vit et lutte.*»

DeepL («en-GB») «*The language a person uses is a world in which they live and strive.*»

DeepL (fr) «*La langue qu'une personne utilise est le monde dans lequel elle vit et évolue.*»

Google Translate est utilisable et utile, même s'il est loin d'être parfait. Mais il est complètement *closed source*, probablement en violation des licences des corpus.

Il n'y a toujours aucun moyen de faire des retours sur la qualité des données ou

Mental illusions

https://www.youtube.com/watch?v=wp8ebj_yRI4

Appendix

References i

- Artetxe, Mikel et Holger Schwenk (1^{er} sept. 2019). « **Massively Multilingual Sentence Embeddings for Zero-Shot Cross-Lingual Transfer and Beyond** ». In : *Transactions of the Association for Computational Linguistics* 7. URL : https://doi.org/10.1162/tacl_a_00288.
- Branwen, Gwern (7 fév. 2019). **The Neural Net Tank Urban Legend**. URL : <https://www.gwern.net/Tanks> (visité le 21/02/2019).
- Chakravorty Spivak, Gayatri (1988). « **Can the Subaltern Speak** ». In : *Marxism and the Interpretation of Culture*. University of Illinois Press. URL : <https://jan.ucc.nau.edu/~sj6/Spivak%20CanTheSubalternSpeak.pdf>.
- Fan, Angela et al. (1^{er} jan. 2021). « **Beyond English-Centric Multilingual Machine Translation** ». In : *The Journal of Machine Learning Research* 22.1. URL : <https://dl.acm.org/doi/abs/10.5555/3546258.3546365>.

References ii

Jouitteau, Mélanie (2009-2024). **ARBRES, Wikigrammaire Des Dialectes Du Breton et Centre de Ressources Pour Son Étude Linguistique Formelle.**

URL : <http://arbres.iker.cnrs.fr>.

El-Kishky, Ahmed, Vishrav Chaudhary, Francisco Guzmán et Philipp Koehn (nov. 2020).

«CCAligned : A Massive Collection of Cross-Lingual Web-Document Pairs».

In : *Proceedings of the 2020 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing (EMNLP)*. EMNLP 2020. Online : Association for Computational Linguistics.

URL : <https://aclanthology.org/2020.emnlp-main.480>.

Krakovna, Victoria (2 avr. 2018). **Specification Gaming Examples in AI - Master List.**

URL : <https://docs.google.com/spreadsheets/d/e/2PACX-1vRPiprOaC3HsCf5Tuum8bRfzYUiKLRqJmbOoC-32JorNdfyTiRRsR7Ea5eWtvswzuxo8bj0xCG84dAg/pubhtml> (visité le 21/02/2019).

References iii

- Lison, Pierre et Jörg Tiedemann (mai 2016). « **OpenSubtitles2016 : Extracting Large Parallel Corpora from Movie and TV Subtitles** ». In : *Proceedings of the Tenth International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC'16)*. LREC 2016. Portorož, Slovenia : European Language Resources Association (ELRA). URL : <https://aclanthology.org/L16-1147>.
- Schwenk, Holger, Vishrav Chaudhary, Shuo Sun, Hongyu Gong et Francisco Guzmán (avr. 2021a). « **WikiMatrix : Mining 135M Parallel Sentences in 1620 Language Pairs from Wikipedia** ». In : *Proceedings of the 16th Conference of the European Chapter of the Association for Computational Linguistics : Main Volume*. EACL 2021. Online : Association for Computational Linguistics. URL : <https://aclanthology.org/2021.eacl-main.115>.

References iv

- Schwenk, Holger, Guillaume Wenzek, Sergey Edunov, Edouard Grave, Armand Joulin et Angela Fan (août 2021b).
«CCMatrix : Mining Billions of High-Quality Parallel Sentences on the Web».
In : *Proceedings of the 59th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics and the 11th International Joint Conference on Natural Language Processing (Volume 1: Long Papers)*. ACL-IJCNLP 2021.
Online : Association for Computational Linguistics.
URL : <https://aclanthology.org/2021.acl-long.507>.
- Tiedemann, Jörg (mai 2012). **«Parallel Data, Tools and Interfaces in OPUS».**
In : *Proceedings of the Eighth International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC'12)*. LREC 2012.
Istanbul, Turkey : European Language Resources Association (ELRA).
URL : http://www.lrec-conf.org/proceedings/lrec2012/pdf/463_Paper.pdf.

References v

- Tyers, Francis M. (14 mai 2009). «**Rule-Based Augmentation of Training Data in Breton-French Statistical Machine Translation**». In : *Proceedings of the 13th Annual Conference of the European Association for Machine Translation.* EAMT 2009 (Barcelona, España). European Association for Machine Translation. URL : <https://aclanthology.org/2009.eamt-1.29>.
- Tyers, Francis M. (27 mai 2010). «**Rule-Based Breton to French Machine Translation**». In : *Proceedings of the 14th Annual Conference of the European Association for Machine Translation.* EAMT 2010. Saint Raphaël, France : European Association for Machine Translation. URL : <https://aclanthology.org/2010.eamt-1.13>.

Licence



This document is distributed under the terms of the Creative Commons
Attribution 4.0 International Licence (CC BY 4.0)
(creativecommons.org/licenses/by/4.0)

© 2024, L. Grobol <loic.grobol@gmail.com>

lgrobol.eu