

# Bi-Weekly Progress Report Word Correction

29 March 2023



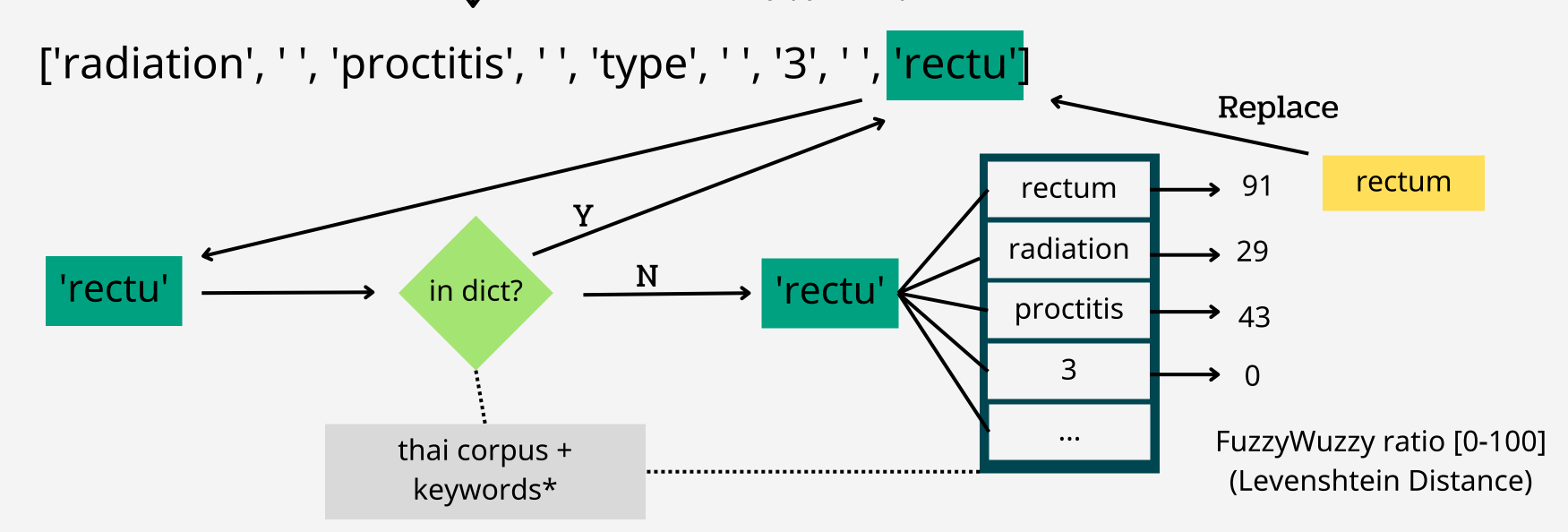
# **Exploring Data**

ID	Error case	Example
0	word error	<ul> <li>Transverse: ถ, ตานเมตร, ทันเมตร, ตาลนิเมตร, ตาลนวิส, ตาลิฟติ, ตาน worth, 1 ถานเมตร, τανัวเมตร</li> <li>Sysndome: ัตร� , ภินติ, รzินตินm, สินตินm, รzินตินm</li> </ul>
1	Edit distance	Proctitis -> Pocticis
2	Real word error (คำถูกต้อง แต่ไม่ถูก บริบท)	<ul> <li>ใหญ่: ยาย, ย่าย</li> <li>ใส่ตัวเลขมาผิด จาก target ที่ต้องการ</li> <li>serrated: Solitary</li> </ul>
3	Missing data	index(5944)

### 1st Approach: Naive approach

"Radiation proctitis Type 3 Rectu"

- Lower case
- word\_tokenize by pythainlp (newmm)



#### 1st: Result

```
รtart = time.time()
trans1 = "Hello DeepGI Submucodddsal Rweation Pocticis เล็กกว่า 5 มิลลิเมตร NBI Descending Toctitis"
target = "Hello DeepGI Submucosal Radiation proctitis เล็กกว่า 5 มิลลิเมตร NBI Descending proctitis"
corrected_trans = correct_sentence(trans1, vocabs)

end = time.time()

print("Process time:", end - start)
corrected_trans == target.lower(), corrected_trans

Process time: 5.282670497894287
(True,
    'hello deepgi submucosal radiation proctitis เล็กกว่า 5 มิลลิเมตร nbi descending proctitis')
```

- ใช้เวลาในการประมวลผลนาน
- ทำได้เฉพาะ word ที่เป็นการ edit operation (insert, delete, replace) ส่งผลให้แก้พวกคำไทยไม่ได้
- ไม่ได้ดู context การการแก้ไข

## 1st: How to improve

- ใช้เวลาในการประมวลผลนาน
  - สามารถแก้ได้โดยใช้ SymSpell โดยการเพิ่มขนาดข้อมูล generate คำที่เป็นไปได้ แล้วพิจารณา เฉพาะ delete operation
- ทำได้เฉพาะ word ที่เป็นการ edit operation (insert, delete, replace) ส่งผลให้แก้พวกคำไทย ไม่ได้
  - ยังแก้ไม่ได้
- ไม่ได้ดู context การการแก้ไข
  - สามารถที่จะใช้ Norvig's apporch ได้ ที่มีการเพิ่ม language model (unigram) เข้ามา แต่ ใน implementation [<a href="https://norvig.com/spell-correct.html">https://norvig.com/spell-correct.html</a>] ตรงส่วน Error model ใช้การจัดลำดับเทียบกับ candidate ที่สร้างขึ้นมาจาก edit distance ทำให้สุดท้ายก็ยังแก้ ปัญหา context ยังไม่ได้ และรองรับแค่ edit distance
  - อีกทั้ง language model ถ้าจะมาใช้กับโจทย์ปัจจุบัน ไม่รู้จะทำไง

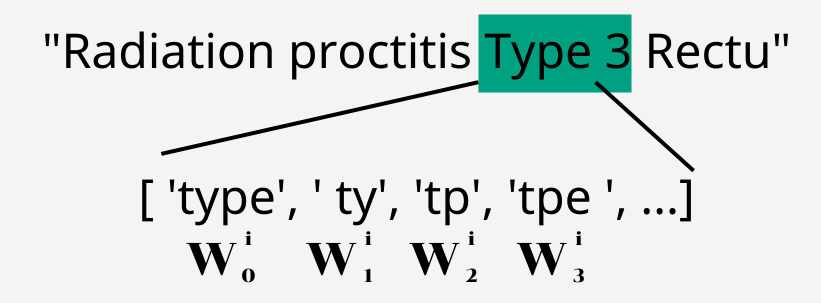
# **Exploring Data**

ID	Error case	<b>Example</b>
0	word error	<ul> <li>Transverse: ถ, ตานเมตร, ทันเมตร, ตาลนิเมตร, ตาลนวิส, ตาลิฟติ, ตาน worth, 1 ถานเมตร, ταงัวเมตร</li> <li>Sysndome: ัตร�, ภินติ, รินตินm, สินตินm, รินตินm</li> </ul>
1	Edit distance	Proctitis -> Pocticis
2	Real word error (คำถูกต้อง แต่ไม่ถูก บริบท)	<ul> <li>ใหญ่: ยาย, ย่าย</li> <li>ใส่ตัวเลขมาผิด จาก target ที่ต้องการ</li> <li>serrated: Solitary</li> </ul>
3	Missing data	index(5944)

#### ID 2: Real word error

Paper: <a href="https://aclanthology.org/013-1022.pdf">https://aclanthology.org/013-1022.pdf</a>

word is meaningful but not the intended word in the context of the sentence.



$$Score\left(W_{j}^{i}\right) = P_{1}\left(W_{j}^{i}|W^{i-1}\right) + P_{2}\left(W_{j}^{i}|W^{i+1}\right) + P_{3}\left(W_{j}^{i}|W^{i-1},W^{i+1}\right)$$

$$Score\left(W_{j}^{i}\right) = \lambda_{1}P_{1}\left(W_{j}^{i}|W^{i-1}\right) + \lambda_{2}P_{2}\left(W_{j}^{i}|W^{i+1}\right) + \lambda_{3}P_{3}\left(W_{j}^{i}|W^{i-1},W^{i+1}\right)$$

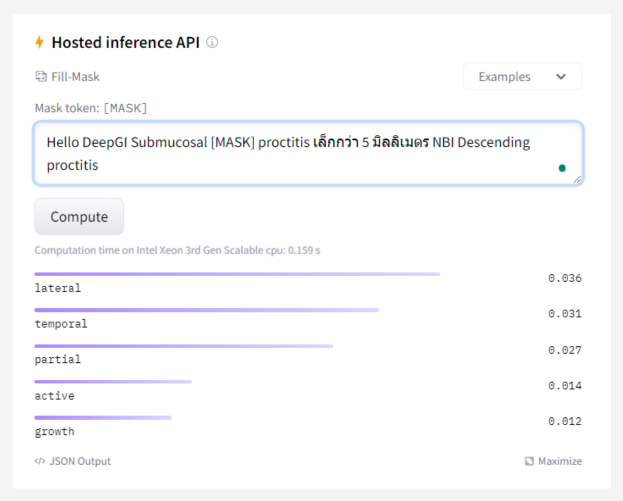
!!Require Language model

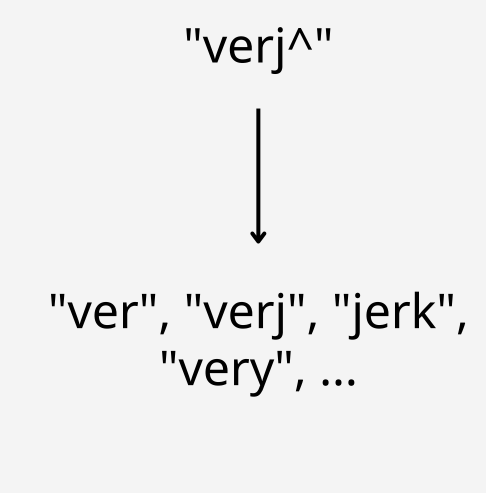
#### ID 3: Non-word error\*\*

#### source:

https://www.researchgate.net/publication/353222184\_Generating\_Correction\_Candidates\_f or\_OCR\_Errors\_using\_BERT\_Language\_Model\_and\_FastText\_SubWord\_Embeddings

**Post-processing**: Detecting the errors, **generating the candidates**, correcting the errors





BERT FastText



# Bi-Weekly Progress Report Word Correction

12 Apil 2023



# Exploring data (model 2\*)

ID	Error case	Rate	Description
1	Word error	0.4799	คำที่ไม่มีใน dict
2	Edit distance	part of word error (0.4799)	Proctitis -> Pocticis
3	Wrong word	0.064	เป็นคำที่มีใน dict แต่ บริบท หรือตำแหน่งไม่ถูกต้อง
4	Missing data	0.1495	token ที่ได้หลังจาก tokenize ของ reference กับ transcript ไม่เท่ากัน

Accuracy (exact match): 0.452

Wer score: 0.118

#### Note:

- Dictionary = Keywords + set(tokenized(reference))
- edit distance ⊆ word error

### Some errors (model 2\*)

- Word error
  - proctitis: toctasis, toctitis
  - type: tidene, tile, tine
  - flat: fat
- Wrong word
  - ตัวเลขผิด
  - hello deepgi 10.5 มิลลิเมตร sessile polyp nbi benign ascending esd > hello deepgi 5.5 มิลลิเมตร sessile polyp nbi benign ascending esd

# Extreme cases (model 2\*)

target_text	input_text
hello deepgi 1 เซนติเมตร flat subepithelial type 3 hyperplastic polyp anus emr	hello deepgi 1 เชนติเมตร flat submitting ฟัตร
hello deepgi เล็กกว่า 5 มิลลิเมตร sessile cancer type 3 flat polyp anus biopsy	hello deepgi ptปุกว่า 5 มิลลิเมตร sessile cancer pnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnn
hello deepgi 1 เซนติเมตร pedunculated solitary rectal ulcer syndrome type 3 lipoma anus emr	hello deepgi 1 ឃេជាលំរោចs pedaculated solitary rectal ulcer ចាំរេចិត្តិ គី
hello deepgi 10.5 มิลลิเมตร flat hemorrhoid type 3 radiation proctitis anus biopsy	hello deepgi 5.5 มิลลิเมตร fat hemorrhoid ถ่าย 3 ริデ゚イ เมตร proctitis anus biospy

## Norvig approach

- รองรับ error ที่เกิดขึ้นได้มากสุด 2 operation(edit, remove, add, transposes)
- Dictionary = Keywords + set(tokenized(reference) (84 words)

Before: hello deepgi เล็กกว่า 5 มิลลิเมตร sessile polyp type 3 flat polyp a nus biospy After: hello deepgi เล็กกว่า 5 มิลลิเมตร sessile polyp type 3 flat polyp anus biopsy Time: 0.0014331340789794922

Before: hello deepgi 5.5 มิลลิเมตร sessile cancer nbi radiation ptoctitis ascending sampling After: hello deepgi 5.5 มิลลิเมตร sessile cancer nbi radiation proctitis scending sampling Time: 0.0019512176513671875

Before: hello deepgi 10.5 มิลลิเมตร sessile cancer thai 3 pseudopolyp anus emr After: hello deepgi 10.5 มิลลิเมตร sessile cancer thai 3 pseudopolyp anus emr Time: 0.27932167053222656

# Exploring data after correction (norvig)

I D	Error case	Rate	New rate Norvig	Description
1	Word error	0.4799	0.3 (-0.18)	คำที่ไม่มีใน dict
2	Edit distance	part of word error	-	Proctitis -> Pocticis
3	Wrong word	0.064	0.104(+0.04)*	เป็นคำที่มีใน dict แต่ บริบท หรือตำแหน่งไม่ถูกต้อง
4	Missing data	0.1495	0.1495	token ที่ได้หลังจาก tokenize ของ reference กับ transcript ไม่ เท่ากัน

Accuracy (exact match): 0.452 -> 0.586 (\*ตัวที่ถูกอยู่แล้วไม่ลดลง)

Wer score: 0.118 -> 0.098

Dictionary = Keywords + set(tokenized(reference))

## Seq2Seq model

Additive attention model (class NLP) with 50 epoch

\*\*BART model (facebook/m2m100\_418M)

```
input: hello deepgi 10.5 มิลลิเมตร sessile cancer ท่าน 3 มิลลิเมตร pseudopolyp anus biospy
input: hello deepgi 10.5 มิลลิเมตร sessile cancer type 3 pseudopolyp anus biopsy
input: hello deepgi 10.5 มิลลิเมตร sessile cancer thai 3 มิลลิเมตร pseudopolyp anus biopsy
input: hello deepgi 10.5 มิลลิเมตร sessile cancer type 3 pseudopolyp anus biopsy
input: hello deepgi rectu solitary rectal ulcer synซัome เล
target: ro_RO hello deepgi เล็กกว่า 5 มิลลิเมตร flat hemunculated solitary rectal ulcer syndrome type 1 flat polyp sigmoid cold snare
input: hello deepgi rectu soldffitary rectal ulcer syndrome
target: ro_RO hello deepgi 10.5 มิลลิเมตร flat circumferential rectal ulcer syndrome type 1 benign sigmoid polypectomy
input: hello deepgi 10.5 มิลลิเมตร sessile polyp กำน 3 เลือ pseudopolyp anus biospy
target: ro_RO hello deepgi 10.5 มิลลิเมตร sessile polyp type 3 pseudopolyp anus biopsy
input: hello deepgi 1 เซนติเมตร flat submitting พีตร submitting ชิลลิว nbi hyperplastic polyp ascending esd
target: ro_RO hello deepgi 1 เซนติเมตร flat subepithelial nbi hyperplastic polyp ascending esd
```

# Exploring data after correction (encode-decode)

ID	Error case	Rate	New rate Norvig	New Rate encode-decode	Description
1	Word error	0.4799	0.3	0.0	คำที่ไม่มีใน dict
2	Edit distance	part of word error	-	-	Proctitis -> Pocticis
3	Wrong word	0.064	0.104	0.035	เป็นคำที่มีใน dict แต่ บริบท หรือตำแหน่งไม่ถูกต้อง
4	Missing data	0.1495	0.1495	0.025	token ที่ได้หลังจาก tokenize ของ reference กับ transcript ไม่เท่ากัน

Accuracy (exact match): 0.452 -> 0.586 -> 0.962

Wer score: 0.118 -> 0.098 -> 0.0095

#### What about the rest of errors?

Accuracy (exact match): 0.452 -> 0.586 -> 0.962

Wer score: 0.118 -> 0.098 -> 0.0095

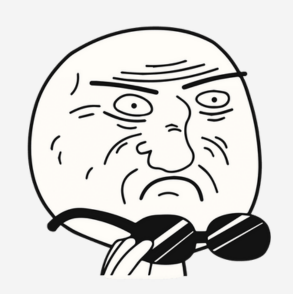
550	hello deepgi 1 เซนติเมตร flat subepithelial type 3 solitary rectal ulcer syndrome anus emr	hello deepgi 1 ខេប្បធិប្បធិប្បធិប្បធិប្បធិប្បធិប្បធិប្បធ
-----	--	--

1794	hello deepgi 1 เซนติเมตร pedunculated solitary rectal ulcer syndrome type 3 lipoma anus emr	hello deepgi 1 បោះ មើលនេះ pedaculated solitary rectal ulcer តិស្ថិ គឺ
432	hello deepgi 1 เซนติเมตร pedunculated solitary rectal ulcer syndrome nbi lipoma ascending sampling	hello deepgi 1 เซนติเมตร pedacurate solitary rectal ulcer ตินติ

ı	153	hello deepgi 10.5 มิลลิเมตร pedunculated solitary rectal ulcer syndrome type 1 benign sigmoid cold snare	hello deepgi 5 มิลลิเมตร pedacurate solitary rectal ulcer ตินติ	hello deepgi 10.5 มีลลีเมตร pedunculated solitary rectal ulcer syndrome type 1 benign sigmoid polypectomy
	261	hello deepgi 10.5 มิลลิเมตร flat subepithelial type 3 benign anus biopsy	hello deepgi 5 มิลลิเมตร flat subbit มิลลิเมตร	hello deepgi 10.5 มิลลิเมตร flat subepithelial type 3 benign anus emr
	284	hello deepgi 10.5 มิลลิเมตร flat circumferential mass type 3 benign anus emr	hello deepgi 10.5 มิลลิเมตร flat circumferential mass เชิรควิตร	hello deepgi 10.5 มิลลิเมตร flat circumferential mass type 3 benign anus biopsy
ı	287	hello deepgi 10.5 มิลลิเมตร flat circumferential mass type 3 radiation proctitis anus biopsy	hello deepgi 10.5 มิลลิเมตร flat circumferential mass เชิรควิตร เชิรควิตร เชิร	hello deepgi 10.5 มิลลิเมตร flat circumferential mass type 3 benign anus biopsy
	342	hello deepgi 1 เซนติเมตร sessile lipoma type 1 lipoma sigmoid polypectomy	hello deepgi 1 เซนติเมตร sessile lipoma type 1 lipoma sigmoid polypectomy	hello deepgi 1 เซนติเมตร sessile polyp type 1 lipoma sigmoid polypectomy

#### !!! Wait a minute

- Wrong word
  - ิ ตัวเลขผิด
  - hello deepgi 10.5 มิลลิเมตร sessile polyp nbi benign ascending esd > hello deepgi 5.5 มิลลิเมตร sessile polyp nbi benign ascending esd



#### Should we correct it or not?

2	hello deepgi 10.5 มิลลิเมตร sessile polyp nbi benign ascending sampling	hello deepgi 5.5 มิลลิเมตร sessile polyp nbi benign ascending sampling	hello deepgi 10.5 มิลลิเมตร sessile polyp nbi benign ascending sampling
3	hello deepgi 10.5 มิลลิเมตร sessile polyp nbi benign ascending esd	hello c eepgi 5.5 มิลลิเมตร sessile polyp nbi benign ascending sad	hello de epgi 10.5 มิลลิเมตร essile polyp nbi benign ascendg ออฮ
4	hello deepgi 10.5 มิลลิเมตร sessile polyp nbi radiation proctitis ascending sampling	hello deepgi 5.5 มิลลิเมตร sessile polyp nbi radiation proctitis ascending sampling	hello deepgi 10.5 มิลลิเมตร sessile polyp nbi radiation proctitis ascending sampling

#### !!Overfit

```
input: rectu solitary
result: ro_RO hello deepgi 10.5 มิลลิเมตร flat subepithelial type 1 solitary rectal ulcer syndrome sigmoid cold snare
input: pour about preparation with solid stone throughout the right column
result: ro_RO hello deepgi เล็กกว่า 5 มิลลิเมตร flat colitis type 3 flat polyp anus biopsy
input: hot snare polypectomy
result: ro_RO hello deepgi 10.5 มิลลิเมตร flat subepithelial type 1 malignant non invasive polyp sigmoid polypectomy
input: flat polp 3 มิลลิเมตร ทิตรันสเมตร
result: ro_RO hello deepgi 10.5 มิลลิเมตร flat subepithelial type 3 pseudopolyp anus biopsy
```



# Bi-Weekly Progress Report Word Correction

4 March 2023



## Preprocess and Postprocess Text

hello deepgi 10.5 มิลลิเมตร flat subepithelial ทาย 1 solitary rectal ulcer syndrome sigmoid cold snare [10.5, 1] hello deepgi # มิลลิเมตร flat subepithelial ทาย # solitary rectal ulcer syndrome sigmoid cold snare Model hello deepgi # มิลลิเมตร flat subepithelial type # solitary rectal ulcer syndrome sigmoid cold snare Post-process ←--

hello deepgi 10.5 มิลลิเมตร flat subepithelial type 1 solitary rectal ulcer syndrome sigmoid cold snare



# Final Report Word Correction

18 March 2023



## Approaches

#### Norvig approach

- รองรับ error ที่เกิดขึ้นได้มากสุด 2 operation(edit, remove, add, transposes)
- Dictionary = Keywords + set(tokenized(reference) (84 words)

#### **Bart model**

Pair: transcribe <-> reference

#### Bart+Mask\_number model

Pair: transcribe <-> reference

hello deepgi 10.5 มิลลิเมตร flat subepithelial ทาย 1 solitary rectal ulcer syndrome sigmoid cold snare

Pre-process

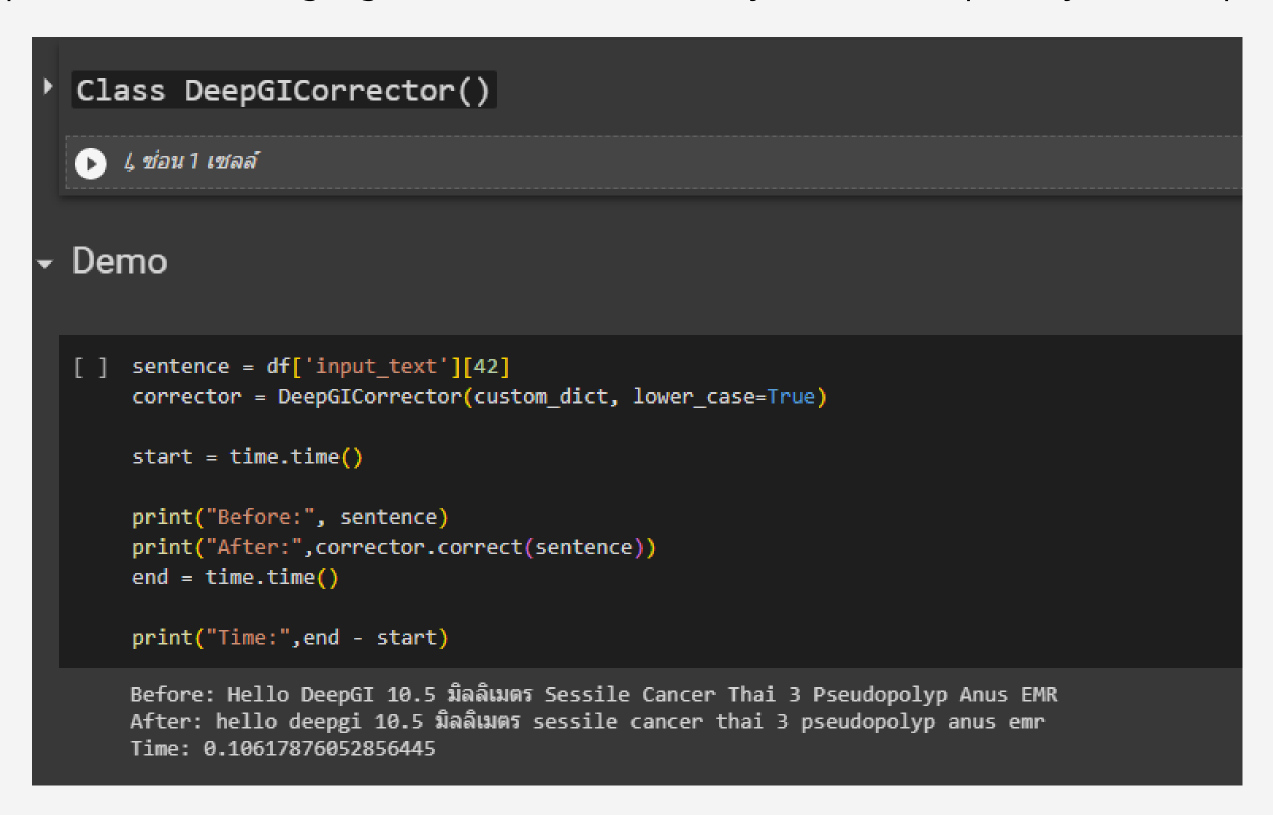
hello deepgi # มิลลิเมตร flat subepithelial ทาย # solitary rectal ulcer syndrome sigmoid cold snare

### **Results of Models**

Evaluate metric	Raw Data	Norvig	Bart	Bart+mask_N um	Description
word_error_rate	48%	30%	0%	8%	The word is not in "Custom dict"
wrong_number_rate	20%	20%	2%	20%	The transcript numbers don't match the reference numbers.
exceed_data_rate	8%	8%	2%	3%	The length of the trans text > the ref's length.
missing_data_rate	7%	7%	1%	0%	The length of the trans text < the ref's length.
wrong_word_rate	6%	10%	4%	14%	The corrected words in the trans text are not existed in the ref text.
wer_score	12%	10%	1%	3%	WER score
accuracy	45%	59%	*96%	78%	Exact match ( the reference text === the transcript text)

#### Refactor code

link: <a href="https://colab.research.google.com/drive/1U6d0ud93jK5INk">https://colab.research.google.com/drive/1U6d0ud93jK5INk</a> nix8QqAbZsEynaL0C?usp=sharing



#### Refactor code

link: <a href="https://colab.research.google.com/drive/1U6d0ud93jK5INk">https://colab.research.google.com/drive/1U6d0ud93jK5INk</a> nix8QqAbZsEynaL0C?usp=sharing

```
Class DeepGIBartCorrection()
🕟 👃 ซ่อน 1 เซลล์
Demo
[55] # initial model
     corrector = DeepGIBartCorrection(epochs=3, max_length=60, batch_size=8, mask_num=True)
     # Train model
     corrector.fit(train, test)
     # model prediction
     samples = [
             "hello deepgi 10.5 มีลลีเมตร sessile cancer ถ่าย 3 มีลลีเมตร pseudopolyp anus biosp".lower(),
             "hello deepgi 10.5 มีลลีเมตร sessile cancer thai 3 มีลลีเมตร pseudopolyp anus biosssp".lower(),
              "Hello DeepGI Rectu Solitary rectal ulcer synซ์ome เล".lower(),
              "Hello DeepGI Rectu Soldffitary rectal ulcer syndrome ".lower(),
              'hello deepgi 5.5 มิลลิเมตร sessile polyp ถ่าย 3 เสือ pseudopolyp anus biospy'.lower(),
              'hello deepgi 1 เซนติเมตร flat submitting ฟัตร submitting ฮิลลิ๊ว nbi hyperplastic polyp ascending esd'.lower(),
              'Rectu solitary'.lower(),
              'pour about preparation with solid stone throughout the right column'.lower(),
              'hot snare polypectomy'.lower(),
              'flat polp 3 มิลลิเมตร ทิตรันสเมตร'.lower()
     predicts = corrector.predict(samples)
     for i,s in enumerate(samples) :
       print(f"input: {s} \nresult: {predicts[i]}\n")
```