# MASS: MAsked Sequence to Sequence Pre-training for Language Generation

Kaitao Song et al. ICML 2019

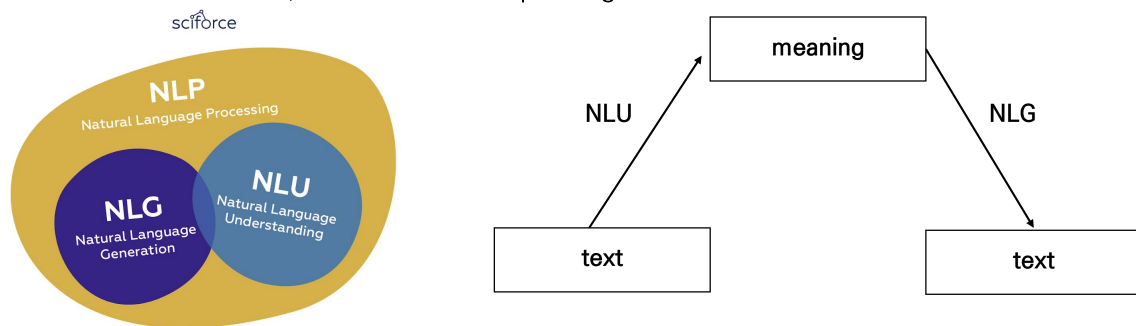
## Introduction

#### Introduction

- 최근 BERT가 등장해 좋은 성능을 냈음에도 불구하고, BERT는 원래 Natural Language Understanding task를 위해 만들어진 모델
- 보통 BERT-like method들은 encoder 또는 decoder 하나만을 사용하기 때문에 encoder와 decoder 둘 모두가 중요한 Natural Language Generation task에 곧바로 적용하기 어려움
- 그러므로 **Natural Language Generation task를 위한** pre-training method를 만들 필 요가 있음
  - NLG의 특성: 일반적으로 데이터가 부족하고 많은 경우 학습 데이터가 low-resource 또는 zero-source
- MASS는 인코더와 인코더를 jointly train하는 방식으로 NLG task에 대응

### Language Understanding & Language Generation

- NLU: 작성된 텍스트의 의미를 이해 (text to structured data)
  - named-entity recognition, question answering, sentiment analysis…
- NLG: 특정한 입력을 조건으로 텍스트 생성 (structured data to text)
  - machine translation, conversational response generation...



## Related Works

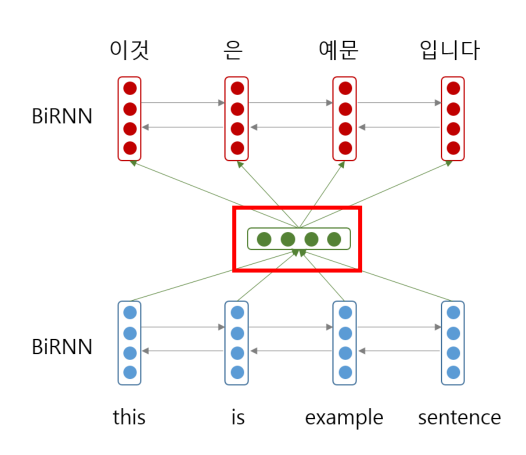
#### **Related Works**

- 1. Sequence to Sequence Learning (encoder-decoder framework)
- 2. Pre-training
  - GPT (only decoder)
  - BERT (only encoder)
  - XLM (encoder and decoder, 직전 SOTA)

- 기존 모델들은 인코더와 디코더가 따로 학습되기 때문에 최적의 성능을 낼 수 없음
- → 인코더와 디코더를 unlabeled data만으로 joint training한다는 아이디어

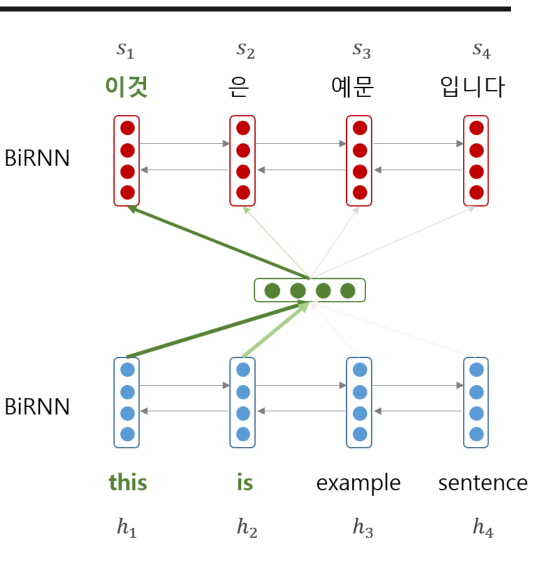
## Related Works - Sequence to Sequence Learning

- encoder: source sentence를 읽어 알맞은 representation 생성
- decoder: 인코더가 생성한 representation과 앞서 등장했던 token들을 이용해 target token이 등장할 확률 계산
- 초창기에는 input sequence의 정보를 하나의 fixed-length vector에 저장했음
  - 문장의 모든 정보를 고정 벡터 하나에 밀어넣어야 한다는 문제점 (long-term dependency)
  - 각 토큰을 예측할 때마다 필요한 정보가 다른데 항상 같
     은 벡터를 참고한 한다는 문제점



## Related Works - Sequence to Sequence Learning (Attention)

- Fixed-length의 벡터가 아닌 인코더의 모든 hidden state 참조
- 각 토큰을 생성할 때마다 다른 정보를 참조할 수 있음
- source representation 중에 어떤 부분의 정보에 더 집중할 것인가를 나타냄
- Translation의 경우: 이 단어가 target language의 어떤 단어와 가장 비슷한가

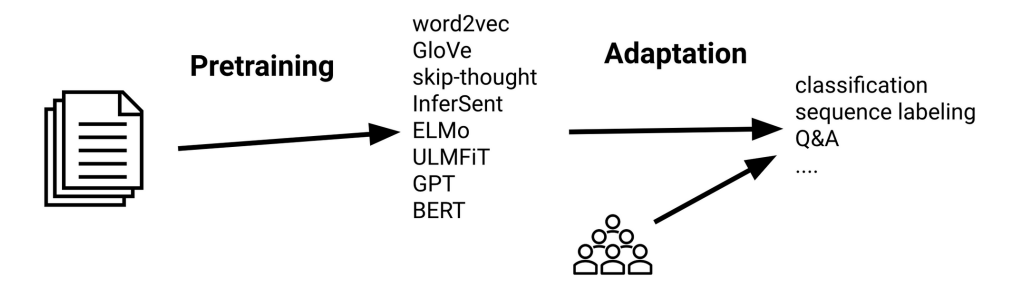


### Related Works - Pretraining

- machine translation task는 원래 supervised
  - Parallel corpora 필요
  - {"나는 학생입니다" : "I am a student"}
- 그러나 parallel corpora를 구하기 어렵고 구축 비용이 많이 듦
- Low-resource language의 경우 parallel corpora 자체가 적거나 없을 수 있음 (영어-프랑스어 vs 한국어-네팔어)
- 반면 monolingual data는 찾기 쉽고 많이 있음
- → monolingual data만으로 모델을 먼저 훈련시키고 그 다음 번역(downstream task)을 위한 학습을 한다면?

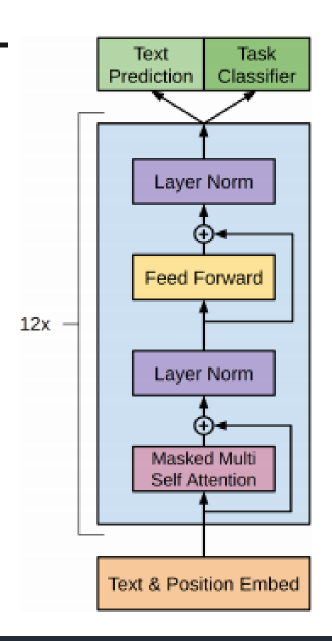
### Related Works - Pretraining

- 어떤 문제를 위해 학습한 모델을 다른 문제를 푸는 데 재사용하는 것
- general language modeling task로 모델을 학습시킨 후 각 downstream task에 맞게 업데이트
- 모델은 이전 학습에서 얻은 지식을 downstream task에서 활용할 수 있음



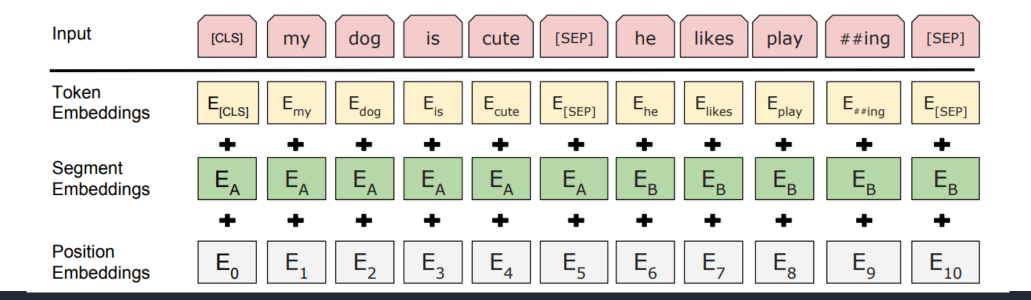
## Related Works - GPT: Standard Language Model

- 문장에서 이전 단어들이 주어졌을 때 다음 단어가 나올 확률 계산 (standard language model)
- Transformer decoder 사용
- "I ate a delicious hot \_\_\_\_"
- → 빈칸에 들어가는 단어가 'dog'일 것을 예측



## Related Works - BERT: Masked Language Model

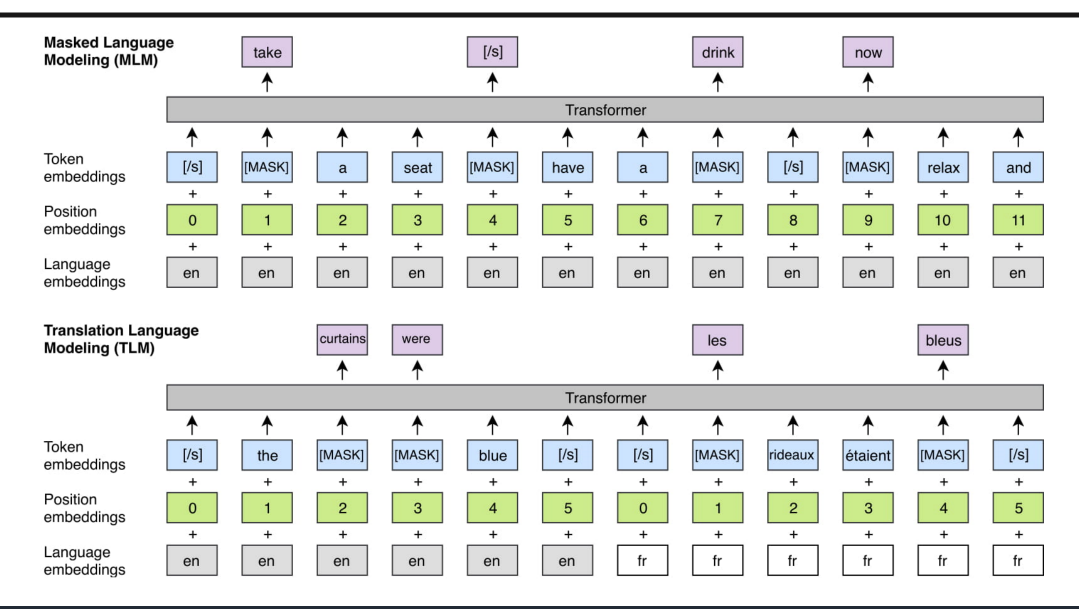
- Transformer **encoder** 사용
- 문장에서 가려진 임의의 단어 예측 (masked language model)
- I [MASK] a delicious hot dog
- → [MASK] 자리에 들어갈 단어가 'ate'일 것을 예측
- GPT와 달리 bidirectional 함: 예측해야 할 토큰의 이전에 나온 토큰과 이후에 나온 토큰을 모두 활용하여 예측 수행



## Related Works - XLM: Cross Lingual Language Model

- Causal Language Model (CLM)
  - Monolingual
  - 이전 단어들로부터 다음 단어 예측
  - Transformer 사용
- 2. Masked Language Model (MLM)
  - Monolingual
  - BERT의 sentence pair 대신 임의 개수의 text stream 사용
- 3. Translation Language Model (TLM)
  - Cross-lingual
  - MLM의 확장
  - parallel sentence를 concatenate하여 학습
  - Ex) 모델은 mask된 영어 토큰을 예측하기 위해 프랑스어 정보를 살필 수 있음

#### Related Works - XLM



## MASS

#### MASS - method

- MAsked Sequence to Sequence
  - 1. Masking 사용
  - 2. Sequence to Sequence 구조

- Input에서 k개의 토큰을 임의로 마스킹
- 마스킹된 토큰을 디코더가 예측
- 인코더에서 마스킹되지 않은 토큰이 디코더에서 마스킹

### MASS – objective function

$$L(\theta; \mathcal{X}) = \frac{1}{|\mathcal{X}|} \sum_{x \in \mathcal{X}} \log P(\overline{x^{u:v}} | \overline{x^{\setminus u:v}}; \theta)$$

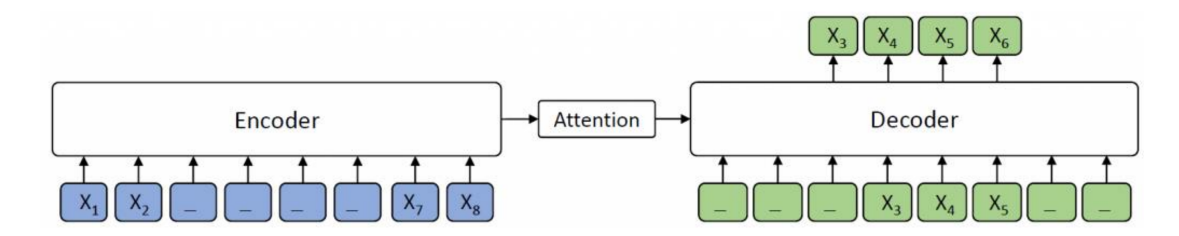
$$= \frac{1}{|\mathcal{X}|} \sum_{x \in \mathcal{X}} \log \prod_{t=u}^{v} P(x_t^{u:v} | x_{< t}^{u:v}, x^{\setminus u:v}; \theta). \tag{1}$$

- X: source domain
- x: source sentence
- Y: target domain
- y: target sentence

- m: input sequence의 길이
- u: 마스킹의 시작점
- v: 마스킹의 끝점

- $x^{u:v}$ : 문장 x에서 u부터 v까지의 부분
- $x^{\text{\u}:v}$ : u부터 v까지가 마스킹된 문장 x

#### MASS - method



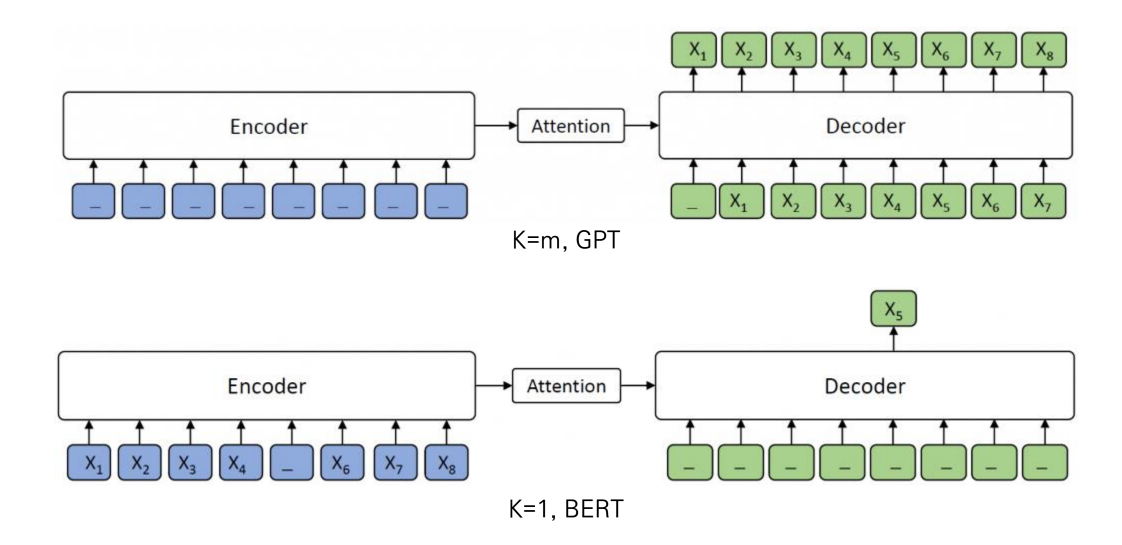
- \_ 로 표현된 부분이 마스킹을 나타냄
- 모델이 예측하는 것: input에서 마스킹된 x3, x4, x5, x6
- Input에서 마스킹되지 않았던 position 1-3, 7-8이 디코더에서 마스킹

## MASS - special cases

Length	Probability	Model
$k = 1$ $k = m$ $k \in (1, m)$	$P(x^{u} x^{\setminus u};\theta)$ $P(x^{1:m} x^{\setminus 1:m};\theta)$ $P(x^{u:v} x^{\setminus u:v};\theta)$	masked LM in BERT standard LM in GPT methods in between

- Hyperparameter k에 따라 GPT와 BERT를 MASS의 한 사례로 여길 수 있음
- k = 1: 인코더 입력 중 한 토큰이 마스킹 → BERT
- k = m: 인코더 입력 전체가 마스킹 → GPT
- → MASS를 general pre-training framework로 확장할 수 있다

## MASS – special cases



#### MASS – about BERT

- One may argue that:
  - 1. BERT와는 모델 구조가 조금 다르다
  - 2. BERT에서는 한번에 한 토큰만 마스킹하는 것이 아니라 여러 개의 토큰을 마스킹한다

#### However:

- 1. 디코더의 모든 토큰이 마스킹되기 때문에 디코더 자체가 non-linear classifier로 기능함
   → BERT의 softmax matrix와 유사해지며, conditional probability가 BERT와 같음
- 2. masking language modeling의 가장 중요한 아이디어는 마스킹을 통해 bidirectional information을 얻는 것이며, 여러 토큰을 마스킹하는 것은 거의 학습 속도 향상을 위함임

### MASS - advantages

- GPT의 standard language modeling과 BERT의 masked language modeling 둘 다 인코더와 디코더를 따로따로 학습하고 있음
  - → 일반적으로 encoder-decoder framework를 이용하는 language generation task들에 적합하지 않음
- MAS는 language generation task를 위해 인코더와 디코더를 jointly pre-train
  - 디코더는 previous 토큰에 의지하지 않고 인코더가 제공한 representation과 attention 정보만 참고 해서 마스킹된 토큰을 예측해야 함
  - 인코더는 마스킹되지 않은 나머지 토큰들을 표현해야 함 → language understanding 능력 상승
  - 디코더는 연속적으로 마스킹된 토큰(sentence fragment, 즉 discrete하지 않음)을 예측하기 때문에 language modeling 능력 상승

## **Experiments and Results**

## Experiments and Results - configuration

- Basic structure: Transformer
  - Encoder: 6 layer
  - Decoder: 6 layer
  - Hidden size: 1024
  - Feed-forward filter size: 4096

#### Task:

- unsupervised machine translation (cross-lingual)
- low-resource machine translation (cross-lingual)
- text summarization (monolingual)
- conversational response generation (monolingual)

## Experiments and Results - Pretraining

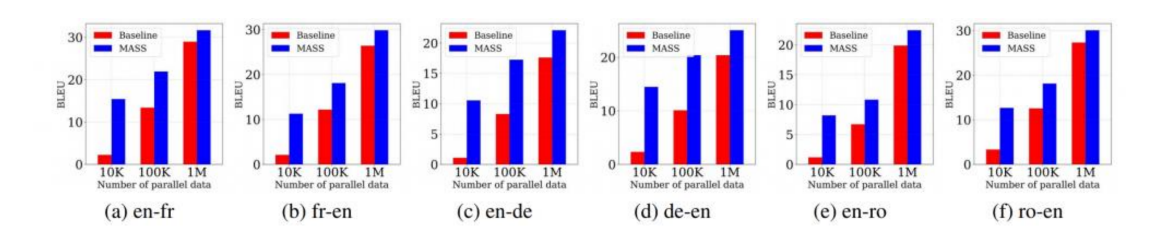
- For neural machine translation task:
  - Pair: English-French, English-German, and English-Romanian(low-resource)
  - Source와 target language를 구분하기 위해 각 토큰에 language embedding 추가 (XLM 기반)
  - Dataset: WMT News Crawl datasets, News Crawl dataset augmented with WMT16 data
  - Byte Pair Encoding: source, target language 사이의 subword unit 학습
- Masking: BERT를 따름
  - 마스킹의 80% [M]
  - 마스킹의 10% random token
  - 마스킹의 10% unchanged
- 마스킹 토큰 개수 k: 문장 길이의 약 절반 (k에 관한 ablation 있음)
- Adam optimizer
  - Learning rate 10^-4
  - 8 NVIDIA V100 GPU
  - Batch: 3000 tokens

## Experiments and Results - Unsupervised machine translation

Method	Setting	en - fr	fr - en	en - de	de - en	en - ro	ro - en
Artetxe et al. (2017)	2-layer RNN	15.13	15.56	6.89	10.16	(=) II	
Lample et al. (2017)	3-layer RNN	15.05	14.31	9.75	13.33	-	-
Yang et al. (2018)	4-layer Transformer	16.97	15.58	10.86	14.62	-	-
Lample et al. (2018)	4-layer Transformer	25.14	24.18	17.16	21.00	21.18	19.44
XLM (Lample & Conneau, 2019)	6-layer Transformer	33.40	33.30	27.00	34.30	33.30	31.80
MASS	6-layer Transformer	37.50	34.90	28.30	35.20	35.20	33.10

- Lample et al. (2018): pre-training 없음
- XLM: pre-training 있음, 직전 SOTA 모델
- 한 모델을 English-English, French-French로 학습한 후 back translation 기법으로 pseudo-bilingual data를 생성하여 fine-tuning 진행
- 두 언어를 구별하기 위해 language embedding 추가
- Cross-lingual 정보는 Byte Pair Encoding 안에 들어 있음

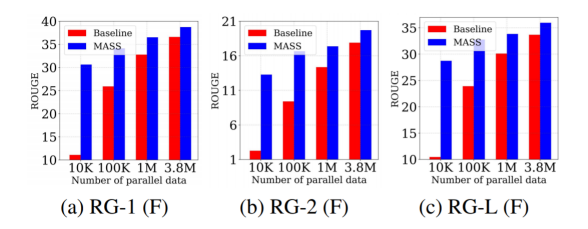
#### Experiments and Results - Low resource machine translation



- Low-resource machine translation: bilingual training data가 적은 machine translation task
- WMT14 English-French, WMT16 English-German, English-Romanian 데이터에서 parallel sentence 의 수를 10K, 100K, 1M로 늘려 가면서 low-resource 시나리오를 시뮬레이션

### Experiments and Results - Text Summarization

Method	RG-1 (F)	RG-2 (F)	RG-L (F)
BERT+LM DAE	37.75 35.97	18.45 17.17	34.85 33.14
MASS	38.73	19.71	35.96



- Text Summarization: 긴 문서의 짧은 요약을 생성하는 task
- pre-trained 모델을 각각 다른 스케일((10K, 100K, 1M, 3.8M)의 Gigaword corpus로 fine-tune
- Encoder input: article
- Decoder input: title
- Baseline 1: BERT+LM (인코더: BERT / 디코더: language model로 pretrained)
- Baseline 2: DAE (Denoising Auto-Encoder)

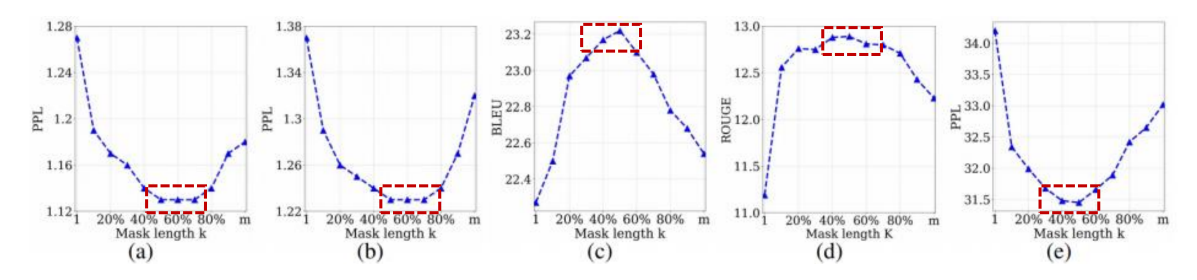
## Experiments and Results - Conversational Response Generation

_	Method	Data = 10K	Data = 110K
DAE	Baseline BERT+LM	82.39 80.11	26.38 24.84
	MASS	74.32	23.52

- Data: Cornell movie dialog corpus (140K sentence pairs)
- Hyperparameters: pretraining 때와 동일
- 기준: perplexity (낮을수록 좋음)

## Ablation

## Ablation – Study of Different K



- 마스킹되는 토큰의 개수 k를 바꾸어 실험함으로써 k의 영향을 확인
- (a): English-English pretrained 모델의 perplexity
- (b): French-French pretrained 모델의 perplexity
- (c): English-French translation task의 BLEU 스코어
- (d): text summarization task의 ROUGE 스코어
- (e): conversational response generation task의 perplexity

## Ablation – Study of Different K

- 각 downstream task들에 대해, k가 문장 길이 m의 약 50%일 때 가장 좋은 성능
- m의 50% k는 인코더와 디코더 사이의 좋은 균형
- 인코더나 디코더 어느 한 쪽의 valid token이 너무 적다면 모델이 인코더나 디코더 한쪽에 의존하게 됨
- → joint training의 의미가 줄어들고, 인코더가 유의미한 representation을 생성하거나 디코더가 알맞은 문장을 생성하기 어려워짐

#### Ablation – discrete tokens instead of consecutive

Method	BLEU	Method	BLEU	Method	BLEU
Discrete	36.9	Feed	35.3	MASS	37.5

*Table 6.* The comparison between MASS and the ablation methods in terms of BLEU score on the unsupervised en-fr translation.

- MASS의 중요한 설계 중 하나는 **연속적**인 토큰을 마스킹하고 예측한다는 것
- Discrete: 연속적이지 않은 discrete token을 마스킹하여 학습한 것
- Discrete가 MASS보다 성능이 낮기 때문에 consecutive masking의 효과를 알 수 있음

## Ablation - masking on decoder side

Method	BLEU	Method	BLEU	Method	BLEU
Discrete	36.9	Feed	35.3	MASS	37.5

*Table 6.* The comparison between MASS and the ablation methods in terms of BLEU score on the unsupervised en-fr translation.

- 인코더에서 마스킹되지 않은 토큰을 디코더에서 마스킹하는 것은 디코더가 이전에 등장한 토 큰에 의존하는 대신 인코더에서 유용한 정보를 추출하게 하기 위함 (joint training)
- Feed: 디코더 입력에서 마스킹 없이 모든 토큰을 입력으로 제공하여 학습한 모델
- Feed가 MASS보다 성능이 낮기 때문에 디코더 부분에서의 마스킹이 중요함을 알 수 있음

## Conclusion

#### doubt

- 실험에 사용된 English-French, English-German, English-Romanian 모두 같은 알파벳을 사용하며 관계가 가까운 유럽 언어
- MASS의 cross-lingual information은 Byte Pair Encoding (shared vocabulary) 안에 묵시적으로 포함되어 있음
- 영어-한국어, 영어-미얀마어, 영어-네팔어 언어 조합에서도 이런 방식이 통할까? (그럴 것 같지 않음)

#### Conclusion

- Language generation task에서는 인코더와 디코더를 함께 학습하는 것이 중요
- MASS는 encoder-decoder framework를 이용하여 문장의 일부분을 다른 부분으로부터 재구축하는 모델
- 모델 하나를 pre-train 후 여러 language generation task에 대해 fine-tuning할 수 있으며, 여러 task에서 좋은 성능을 기록
- 특히 unsupervised NMT에서 state-of-the-art를 경신했으며, low-resource NMT에서도 효과를 보임

## Thank you!