

P123

SentencePiece: un tokenizador y detokenizador de subpalabras simple e independiente del idioma

SentencePiece: A simple and language independent subword tokenizer and detokenizer for Neural Text Processing

Taku Kudo, John Richardson · 2018 · EMNLP 2018 (demos), 66–71

Ficha pedagógica del Artificial Intelligence Evolution Program. No es el paper original: es una guía de lectura en español que enlaza a la fuente primaria. Consultado 2026-08-18.

P123 — SentencePiece

Ruta de percepción · BPE suponía que el texto viene partido por espacios. El japonés no los usa. La solución es no suponer nada y tratar la entrada como un flujo.

Nivel: L2 · **Motor:** `sentencepiece` · **Notebook:** `P123_sentencepiece.ipynb` · **Anexo:** probabilidad y verosimilitud

1. Identificación

Campo	Valor
Título original	<i>SentencePiece: A simple and language independent subword tokenizer and detokenizer for Neural Text Processing</i>
Autoría	Taku Kudo, John Richardson
Año	2018
Venue	EMNLP 2018 (demostraciones), 66–71
Fuente primaria	doi:10.18653/v1/D18-2012
Acceso	Abierto
Fecha de consulta	2026-08-18

2. Problema anterior

BPE resolvió la palabra desconocida, pero heredó un supuesto que nadie había cuestionado: que antes de tokenizar hay que partir el texto por espacios.

Ese supuesto falla de dos maneras. La primera es geográfica: el japonés, el chino y el tailandés no separan palabras con espacios, y aplicar la receta ahí exige un segmentador específico por idioma —con sus propios errores y su propio mantenimiento—.

La segunda es más insidiosa. Partir por espacios y volver a unir con un espacio **no reconstruye el original**: un espacio doble desaparece, y con él la posibilidad de auditar qué entró exactamente al modelo.

3. Propuesta

Tres decisiones que quitan supuestos en lugar de añadir maquinaria:

1. **Tratar la entrada como un flujo de caracteres crudo**, sin pretokenizar. El espacio se codifica como un símbolo más del vocabulario (`▯`), así que la detokenización es concatenar: **exacta, por construcción**.

- 2. Ofrecer, además de BPE, un **modelo unigrama** donde cada pieza tiene una probabilidad y la segmentación es un problema de inferencia, no la aplicación de una regla.
- 3. Empaquetarlo todo en una biblioteca con el modelo serializado, para que el tokenizador sea un artefacto versionable y reproducible en vez de un guion de preprocesado.

La tercera es la que más cambió la práctica.

4. Intuición sin fórmulas

Un sistema de transcripción que quita los espacios «porque no aportan». Funciona hasta que alguien pide reconstruir el original y resulta que la sangría, el doble espacio y el salto de línea eran información.

Codificar el espacio como un carácter más parece un detalle. Es lo que convierte la operación en reversible, y una operación reversible se puede auditar.

Dónde deja de funcionar la analogía: el espacio no solo se conserva, ocupa un token. En textos con mucho formato eso infla la secuencia y cuesta dinero.

5. Matemática mínima

Por espacios : "el gato" → ["el", "gato"] → "el gato" ✗ se perdió un espacio

Flujo crudo : "el gato" → [e,l,_,_,g,a,t,o] → "el gato" ✓ exacto

La miniatura compara tres textos:

	Reconstruye el original
partir por espacios	2 de 3
flujo crudo	3 de 3

El caso japonés lo hace evidente: partir por espacios da **1 pieza** para la frase entera —inútil como unidad— mientras que el flujo crudo da **6**, sin que el método necesite saber en qué idioma está.

Y con el **modelo unigrama**, la segmentación deja de ser única. «internacional» admite **5 segmentaciones**:

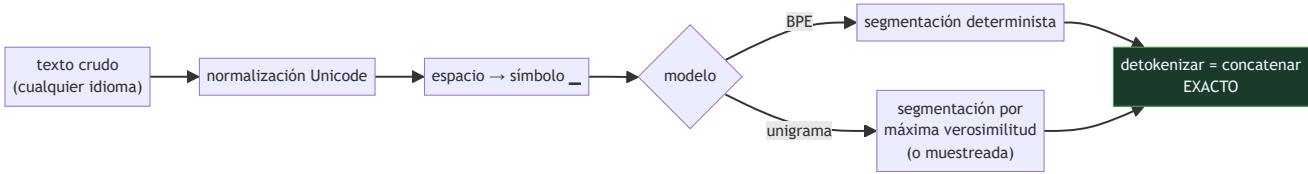
Segmentación	log P
[internacional]	-2,4
[in, ter, nacional]	-8,0
[i, n, ter, na, cional]	-18,9

Que haya varias válidas no es un defecto: muestrear entre ellas al entrenar es **regularización de subpalabra**, y mejora la robustez ante erratas.

[!TIP] **Puente matemático.** Esta sección da por sabido lo siguiente. Si algo no te suena, léelo primero: está explicado una sola vez, en un solo sitio, y sirve para todas las fichas.

Dónde	Qué necesitas de ahí
A02 §3 · Verosimilitud y entropía cruzada	qué significa elegir la segmentación de máxima verosimilitud, y por qué muestrear entre las alternativas regulariza

6. Arquitectura o flujo



7. Qué observar en el paper original

- Que el artículo es una **demostración de herramienta**, no un resultado teórico. Su aportación es de ingeniería y de reproducibilidad, y eso lo hace atípico entre los papers fundacionales.
- La **normalización Unicode** incluida en el modelo serializado, para que dos ejecuciones en máquinas distintas den lo mismo.
- El **modelo unigrama** y su entrenamiento con EM, que es lo que permite tratar la segmentación como inferencia.
- La insistencia en el **entrenamiento sobre texto crudo**: sin pretokenizar, sin normalizar a mano, sin reglas por idioma.

8. Evidencia y resultados

El artículo presenta mediciones de velocidad de segmentación y experimentos de traducción inglés-japonés comparando tokenizar con y sin pretokenización.

La evidencia es de herramienta: rendimiento, reversibilidad y equivalencia de resultados. No pretende demostrar que se traduce mejor, sino que no hace falta el andamiaje por idioma.

La miniatura compara tres cadenas y enumera segmentaciones con probabilidades escritas a mano. Las ventajas reales aparecen en corpus multilingües grandes, con puntuación, emojis y escrituras mezcladas.

9. Impacto

- Es el tokenizador de **T5**, **ALBERT**, **XLNet**, **Llama** y buena parte de los modelos multilingües.
- Convirtió el tokenizador en un **artefacto versionable** que se distribuye con el modelo, y eso cerró una fuente clásica de irreproducibilidad.
- La **regularización de subpalabra** que introduce es hoy una técnica estándar para robustez ante erratas y variantes ortográficas.
- Y dejó visible un problema que sigue abierto: los idiomas peor representados en el corpus del tokenizador pagan más tokens por decir lo mismo, y eso se traduce en factura y en ventana de contexto.

10. Limitaciones

1. **El espacio ocupa un token.** La reversibilidad exacta se paga en longitud, y en textos con mucho formato eso infla la secuencia.
2. **Sigue habiendo desigualdad entre idiomas:** quien no esté bien representado en el corpus del tokenizador necesita más piezas por palabra.
3. **El modelo unigrama es más lento de entrenar** que BPE, porque exige EM sobre el corpus.
4. **No resuelve la interpretabilidad de los trozos:** siguen sin corresponderse con morfemas.
5. **Muestrear segmentaciones complica la inferencia:** hay que decidir si se usa la más probable o se muestrea, y eso cambia los resultados.

11. Errores comunes

Error	Corrección
«Tokenizar es preprocesado y da igual cómo se haga»	Es parte del modelo y determina la factura en tokens. Y si no es reversible, no se puede auditar qué entró exactamente.
«Partir por espacios funciona en todos los idiomas»	El japonés y el chino no los usan. En la miniatura, partir por espacios da 1 pieza para una frase japonesa entera.
«Si el texto vuelve a leerse igual, la tokenización es reversible»	Un espacio doble desaparece al unir con un espacio. En la miniatura, partir por espacios reconstruye 2 de 3 textos; el flujo crudo, 3 de 3.
«Cada palabra tiene una segmentación correcta»	Con modelo unigrama hay varias, con probabilidades distintas. «internacional» admite 5, y muestrear entre ellas es regularización.
«SentencePiece hace la tokenización justa entre idiomas»	La hace independiente del idioma, que es distinto. Los idiomas poco representados en el corpus del tokenizador siguen pagando más tokens.

12. Relación con trabajos anteriores

- **P118 Unidades de subpalabra (2016)** — el algoritmo del que parte, y el supuesto de los espacios que aquí se elimina.
- **P25 T5 (2019)** — uno de los primeros modelos grandes que lo adoptó.
- **P63 Reproducibilidad (2021)** — el problema general que serializar el tokenizador resuelve en su parcela.

13. Relación con trabajos posteriores

- **Kudo (2018)** — regularización de subpalabra con el modelo unigrama. doi:10.18653/v1/P18-1007
- **Rust et al. (2021)** — cuánto penaliza un tokenizador mal ajustado a un idioma. doi:10.18653/v1/2021.acl-long.243
- **P61 Loros estocásticos (2021)** — la desigualdad entre idiomas en los corpus, de la que esto es una manifestación concreta.

14. Notebook asociado

P123_sentencepiece.ipynb

Qué implementa: la reversibilidad de partir por espacios frente a tratar la entrada como flujo crudo, en tres textos incluido uno sin espacios, y las segmentaciones que un modelo unigrama asigna a una misma palabra con sus probabilidades.

Qué NO implementa: el vocabulario de piezas y sus probabilidades están escritos a mano; en SentencePiece se estiman con EM sobre el corpus, que es donde está el trabajo. Y solo se comparan tres cadenas.

```
ai-evolution paper-lab P123 --seed 7
```

15. Actividades Bloom

Nivel	Actividad
Recordar	Explica cómo se codifica el espacio y por qué eso hace exacta la detokenización.
Explicar	Describe la diferencia entre el modelo BPE y el unigrama.
Aplicar	Ejecuta el notebook y comprueba qué texto no reconstruye el método por espacios.
Analizar	Analiza por qué la regularización de subpalabra mejora la robustez.
Evaluar	«Nuestro tokenizador funciona bien, lo probamos en español». Evalúa la afirmación.
Crear	Tokeniza el mismo contenido en español, en un idioma sin espacios y con emojis. Compara piezas por carácter en los tres casos.

16. Autoevaluación

1. ¿Qué supuesto de BPE elimina SentencePiece?
2. ¿Cómo consigue que la detokenización sea exacta?
3. ¿Qué aporta el modelo unigrama?
4. ¿Qué es la regularización de subpalabra?
5. ¿Por qué importa serializar el tokenizador?
6. ¿Qué se paga por la reversibilidad exacta?
7. ¿Resuelve la desigualdad entre idiomas?

17. Respuestas esperadas

1. Que el texto viene partido por espacios. Trata la entrada como un flujo de caracteres crudo, sin pretokenizar y sin reglas por idioma.
2. Codificando el espacio como un símbolo más del vocabulario. Detokenizar es concatenar y sustituir ese símbolo, así que el original se recupera siempre.
3. Que la segmentación sea inferencia probabilística y no la aplicación de una regla: cada pieza tiene probabilidad y una palabra admite varias segmentaciones puntuadas.
4. Muestrear entre las segmentaciones válidas durante el entrenamiento, en vez de usar siempre la más probable. Mejora la robustez ante erratas y variantes.
5. Porque el tokenizador es parte del modelo. Serializarlo con su normalización hace que dos ejecuciones en máquinas distintas den exactamente lo mismo.

6. Longitud: el espacio ocupa un token. En textos con mucho formato eso infla la secuencia y cuesta dinero.
7. No. La hace independiente del idioma, que es otra cosa. Los idiomas poco representados en el corpus del tokenizador siguen necesitando más piezas por palabra.

18. Fuentes primarias

- Kudo, T. y Richardson, J. (2018). *SentencePiece: A simple and language independent subword tokenizer and detokenizer for Neural Text Processing*. **EMNLP 2018 (demos)**, 66–71. doi:10.18653/v1/D18-2012 · consultado 2026-08-18.
- Kudo, T. (2018). *Subword Regularization*. doi:10.18653/v1/P18-1007 · consultado 2026-08-18.
- Rust, P. et al. (2021). *How Good is Your Tokenizer?* doi:10.18653/v1/2021.acl-long.243 · consultado 2026-08-18.



Evaluación — P123 · SentencePiece: un tokenizador y detokenizador de subpalabras simple e independiente del idioma

Generado por `python scripts/generate_papers.py`. Se evalúa comprensión histórica, lectura crítica e interpretación — no memorización de definiciones.

Paper: *SentencePiece: A simple and language independent subword tokenizer and detokenizer for Neural Text Processing* (2018, EMNLP 2018 (demos), 66–71) · **Nivel:** L2

Parte A — Contexto histórico (20 pts)

- (10) Describe el estado del arte **inmediatamente anterior** a este paper y por qué era insuficiente. No menciones la solución del paper en tu respuesta.
- (10) Nombra un trabajo anterior del que este paper depende y explica qué le tomó prestado.

Parte B — Lectura crítica (20 pts)

- (10) Localiza en el paper original una afirmación **cuantitativa** y reescríbela indicando tarea, dataset, métrica, línea base y condiciones. Cita la tabla o sección.
- (10) Identifica una idea que hoy se asocia a este paper pero que **apareció después**. Aporta la referencia posterior con año.

Parte C — Interpretación matemática (15 pts)

- (15) Explica la ecuación central con tus palabras y señala qué ocurre en un caso límite (valor 0, dimensión muy grande, secuencia muy larga... según corresponda).

Parte D — Implementación e interpretación (25 pts)

- (10) Ejecuta `P123_sentencepiece.ipynb` con **tres semillas** y reporta qué varía y qué se mantiene.
- (10) Reproduce el anti-patrón de la sección 11 y explica por qué produce una conclusión errónea.
- (5) Aporta la corrección con su evidencia.

Parte E — Límites y transferencia (20 pts)

- (10) Escribe una limitación de la **miniatura** y una del **paper original**. No pueden ser la misma idea.
- (10) Conecta este hito con el siguiente de la ruta: ¿qué quedó sin resolver que motivó el paso siguiente?

Rúbrica

Nivel	Descripción
A — Excelente	Distingue hecho documentado, simplificación didáctica e inferencia propia. Cita fuentes primarias con sección o tabla. Sus límites son propios, no copiados.
B — Suficiente	Explica el mecanismo y ejecuta la miniatura correctamente, pero repite los límites de la ficha y cita de forma imprecisa.
C — Insuficiente	Describe el paper con narrativa retrospectiva, atribuye ideas posteriores, o presenta la salida de la miniatura como reproducción del experimento original.

Criterio automático de rechazo

Se devuelve sin nota cualquier entrega que:

- atribuya al paper resultados, métricas o autores que no aparecen en la fuente primaria;
- presente la ejecución del notebook como reproducción de los resultados del paper;
- cite un paper que no se abrió (se comprueba pidiendo el número de figura o tabla).