# GENERACIÓN DE TOKENS PARA PROTEGER LOS DATOS DE TARJETAS BANCARIAS

Trabajo terminal No. 2017-B008

Presentan

Daniel Ayala Zamorano

DAZ23AYALA@GMAIL.COM

Laura Natalia Borbolla Palacios

LN.BORBOLLA.42@GMAIL.COM

RICARDO QUEZADA FIGUEROA

OF7.RICARDO@GMAIL.COM

DIRECTORA
DRA. SANDRA DÍAZ SANTIAGO

Ciudad de México, 9 de mayo de 2018

ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL



Planteamiento del problema

Planteamiento del problema

Planteamiento de la solución

Planteamiento del problema

Planteamiento de la solución

Marco teórico

Planteamiento del problema

Planteamiento de la solución

Marco teórico

Algoritmos generadores de tokens

Planteamiento del problema

Planteamiento de la solución

Marco teórico

Algoritmos generadores de tokens

Conclusiones

## PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA, CONTENIDO

#### Planteamiento del problema

Planteamiento de la solución

Marco teórico

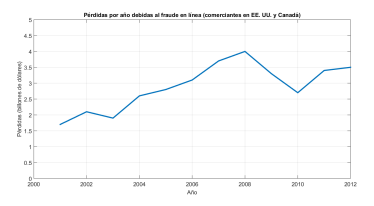
Algoritmos generadores de tokens

Conclusiones

#### Un inicio tormentoso

- ► En la década de los 80 y 90, el comercio en línea comenzó a crecer y tomar importancia.
- ► Las empresas no estaban preparadas para el impacto que tuvieron y los fraudes relacionados con el comercio electrónico aumentaron rápidamente [1].
  - ➤ Visa y Mastercard reportaron, entre 1988 y 1998, pérdidas de 750 millones de dólares.

#### Un inicio tormentoso



Pérdidas debidas al fraude en línea (2001-2012) [2].

### Un estándar para gobernarlos a todos

- ► A inicios del 2000, las grandes compañías emisoras de tarjetas¹ comenzaron a publicar, individualmente, buenas prácticas de seguridad.
- ► Las empresas intentaron adoptar las prácticas, pero era tremendamente complicado y costoso.
- ► Se aliaron las compañías emisoras y, en 2004, publicaron un estándar unificado: PCI-DSS² [3].
  - Se hizo obligatorio para quienes realizasen más de 20K transaccciones al año.
  - ► Tiene un gran número de requerimientos (y subrequerimientos), por lo que es difícil de satisfacer.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>VISA, MasterCard, American Express, entre otras.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Payment Card Industry - Data Security Standard

#### Cambio de estrategia

- ► Hasta ahora, el enfoque era proteger los datos sensibles donde sea que se encuentren y por donde sea que transiten.
- ► Surge un nuevo enfoque: cambiar la información valiosa, por valores representativos (tokens); es decir, la tokenización de la información.
- ► En 2011, el PCI-SSC³ publicó las primeras guías para los procesos de tokenización [4].
  - ► Aunque indica lo que debe satisfacer el sistema tokenizador, no dice cómo generar los tokens.

4□ > 4回 > 4 = > 4 = > = 9 < @</p>

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Payment Card Industry - Security Standards Council

# PERO ¿POR QUÉ?

A pesar de ser una práctica extendida, la tokenización sigue estando rodeada de desinformación y desconfianza.

- ► Se busca combatir la desinformación al estudiar e implementar cinco algoritmos tokenizadores, compararlos y mostrar los resultados.
- ► Hacer notar que la criptografía y la tokenización no están peleadas; pues la tokenización puede verse como una aplicación de la criptografía.

## Planteamiento de la solución, contenido

Planteamiento del problema

Planteamiento de la solución

Objetivos del proyecto 9
Metodología del proyecto 10
Prototipos 11

Marco teórico

Algoritmos generadores de tokens

Conclusiones

#### Objetivos del proyecto

Lo que se busca con este proyecto es implementar un programa generador de *tokens* que provea confidencialidad a los datos de las tarjetas bancarias.

Además, con el afán de disminuir la desinformación existente sobre la tokenización, se busca obtener una comparativa de los algoritmos implementados.

### METODOLOGÍA DEL PROYECTO

Para el desarrollo de este proyecto se está usando una metodología de prototipos, en la que cada prototipo usa como metodología interna SDL (Security Development Lifecycle) [5].



Fases del trabajo terminal.

### **PROTOTIPOS**

Este proyecto está dividido en 3 prototipos, los cuales son:

Prototipo de generación de tokens.	Prototipo de servicio web.	Prototipo de tienda en línea (caso de prueba).
Revisar e implementar diversos algoritmos generadores de tokens para hacer un programa tokenizador, así como realizar pruebas comparativas entre estos algoritmos.	Diseñar e implementar una API web capaz de comunicar al programa tokenizador con al menos una tienda en línea con el fin ofrecer el servicio de tokenización.	Implementar una tienda en línea que utilice la API web para poder revisar el correcto funcionamiento del servicio.

Prototipos del trabajo terminal.

# MARCO TEÓRICO, CONTENIDO

Planteamiento del problema

Planteamiento de la solución

N / L	4 - 2
Marco	teórico

Introducción a la criptografía Generación de números aleatorios

Algoritmos generadores de tokens

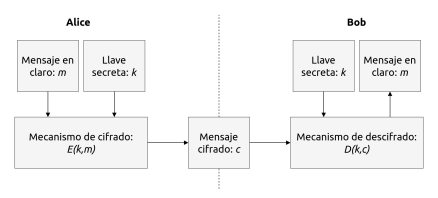
Conclusione

13

14

## Introducción a la criptografía

#### Confidencialidad



Canal de comunicación seguro.

## GENERACIÓN DE NÚMEROS ALEATORIOS

Existen dos maneras de generar números aleatorios:

### GENERACIÓN DE NÚMEROS ALEATORIOS

Existen dos maneras de generar números aleatorios:

- ► Mediante un generador no determinístico (Non-deterministic Random Bit Generator, NRBG).
  - ► Están ligados a un proceso físico impredecible.
  - ► Son difíciles de implementar y no existe ningún estándar aprobado.

### GENERACIÓN DE NÚMEROS ALEATORIOS

#### Existen dos maneras de generar números aleatorios:

- ► Mediante un generador no determinístico (Non-deterministic Random Bit Generator, NRBG).
  - ► Están ligados a un proceso físico impredecible.
  - ► Son difíciles de implementar y no existe ningún estándar aprobado.
- ▶ Mediante un generador determinístico (*Deterministic Random Bit Generator*, DRBG).
  - ▶ Utiliza un mecanismo claramente definido para producir secuencias de bits a partir de un valor inicial.
  - ▶ Dada la naturaleza determinística, se dice que los números son *pseudoaleatorios*.

### Algoritmos generadores de tokens, contenido

Planteamiento del problema

Planteamiento de la solución

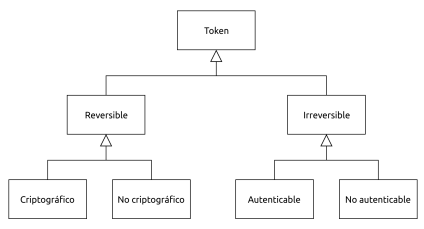
Marco teórico

#### Algoritmos generadores de tokens

Clasificación	16
Implementaciones	19
Resultados	21

Conclusiones

### CLASIFICACIÓN DEL PCI SSC



Clasificación de tokens [4].

### CLASIFICACIÓN DEL PCI SSC

¿«No criptográficos»?

La clasificación anterior presenta los siguientes problemas:

▶ A pesar del nombre, los *no criptográficos* ocupan diversas aplicaciones de la criptografía para generar *tokens*.

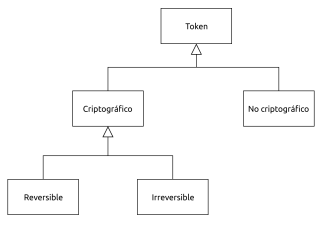
### CLASIFICACIÓN DEL PCI SSC

¿«No criptográficos»?

La clasificación anterior presenta los siguientes problemas:

- ► A pesar del nombre, los *no criptográficos* ocupan diversas aplicaciones de la criptográfía para generar *tokens*.
- ► Los casos de uso que el PCI SSC prevé en [4] para los irreversibles resultan artificiosos.

### CLASIFICACIÓN PROPUESTA



Clasificación propuesta.

### Algoritmos implementados

► Reversibles:

- ► Reversibles:
  - ► FFX (Format-preserving Feistel-based Encryption). Publicado por Mihir Bellare, Phillip Rogaway y Terence Spies en [6].

- ► Reversibles:
  - ► FFX (Format-preserving Feistel-based Encryption). Publicado por Mihir Bellare, Phillip Rogaway y Terence Spies en [6].
  - ▶ BPS. Publicado por Eric Brier, Thomas Peyrin y Jacques Stern en [7].

- ► Reversibles:
  - ► FFX (Format-preserving Feistel-based Encryption). Publicado por Mihir Bellare, Phillip Rogaway y Terence Spies en [6].
  - ▶ BPS. Publicado por Eric Brier, Thomas Peyrin y Jacques Stern en [7].
- ► Irreversibles:

- ► Reversibles:
  - ► FFX (Format-preserving Feistel-based Encryption). Publicado por Mihir Bellare, Phillip Rogaway y Terence Spies en [6].
  - ▶ BPS. Publicado por Eric Brier, Thomas Peyrin y Jacques Stern en [7].
- ► Irreversibles:
  - ► TKR. Publicado por Sandra Díaz-Santiago, Lil María Rodríguez-Henríquez y Debrup Chakraborty en [8].

#### ► Reversibles:

- ► FFX (Format-preserving Feistel-based Encryption). Publicado por Mihir Bellare, Phillip Rogaway y Terence Spies en [6].
- ▶ BPS. Publicado por Eric Brier, Thomas Peyrin y Jacques Stern en [7].

#### ► Irreversibles:

- ► TKR. Publicado por Sandra Díaz-Santiago, Lil María Rodríguez-Henríquez y Debrup Chakraborty en [8].
- ► AHR (Algoritmo Híbrido Reversible). Longo, Aragona y Sala en [9].

#### ► Reversibles:

- ► FFX (Format-preserving Feistel-based Encryption). Publicado por Mihir Bellare, Phillip Rogaway y Terence Spies en [6].
- ▶ BPS. Publicado por Eric Brier, Thomas Peyrin y Jacques Stern en [7].

#### ► Irreversibles:

- ► TKR. Publicado por Sandra Díaz-Santiago, Lil María Rodríguez-Henríquez y Debrup Chakraborty en [8].
- ► AHR (Algoritmo Híbrido Reversible). Longo, Aragona y Sala en [9].
- ▶ DRBG (Deterministic Random Bit Generator). Adaptación a partir del estándar del NIST (National Institute of Standards and Technology) [10].

### Diseño de programa

#### Componentes

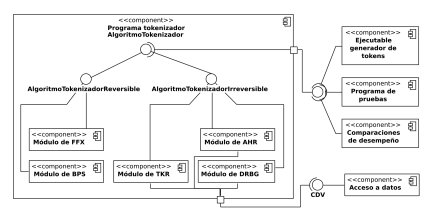


Diagrama de componentes del programa.

#### RESULTADOS

Comparaciones de desempeño

Las pruebas mostradas a continuación se realizaron en una computadora Toshiba S55-B5289 con las siguientes especificaciones:

- ► Procesador Intel Core i7-4710HQ.
  - ► 6M caché, hasta 3.50GHz.
  - ▶ 8 núcleos.
- ▶ 8GB de RAM.
- ► En los casos pertinentes, se utilizó AES-NI<sup>4</sup>.
- ► Se utilizó el compilador GCC versión 7.3.1.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Intel Advanced Encryption Standard New Instructions.

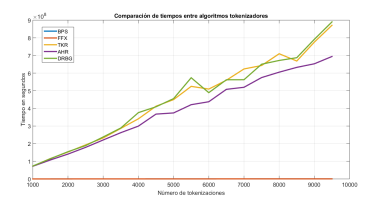
### RESULTADOS

#### Comparaciones de desempeño

	Tokenización	Detokenización
BPS	$359.088~\mu s$	$357.620 \ \mu s$
FFX	$274.905 \ \mu s$	$275.147 \ \mu s$
TKR	$74.424 \ ms$	$669.203 \ \mu s$
AHR	$70.041 \ ms$	$719.729 \ \mu s$
DRBG	$75.247 \ ms$	$696.643 \ \mu s$

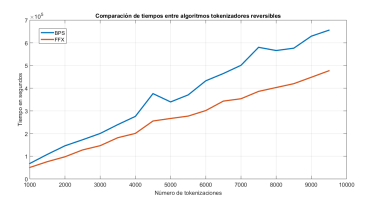
Comparación de tiempos de tokenización.

#### Comparaciones de desempeño



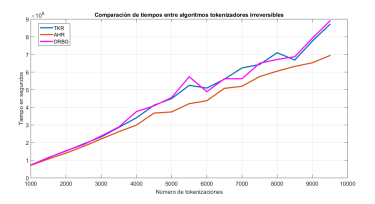
Tiempos de tokenización generales.

#### Comparaciones de desempeño



Tiempos de tokenización de reversibles.

#### Comparaciones de desempeño



Tiempos de tokenización de irreversibles.

Prijebas de Aleatoriedad

En [11] el NIST describe un conjunto de 15 pruebas estadísticas que sirven para determinar la aleatoriedad de un generador pseudoaleatorio.

Para cada instancia de los generadores implementados se ejecutó el conjunto de pruebas 20 veces, cada una con medio millón de bits (un total de veinte millones).

Pruebas de aleatoriedad

Resultados de las pruebas de aleatoriedad para generadores basados en funciones hash y cifrados por bloque:

Nivel de seguridad	Funciones hash	Cifrados por bloque
112 bits	14 de 15	15 de 15
128 bits	15 de 15	15 de 15
192 bits	14 de 15	15 de 15
256 bits	15 de 15	15 de 15

Resultados de las pruebas de aleatoriedad.

# CONCLUSIONES, CONTENIDO

Plante	amiento	del	probl	ema

Planteamiento de la solución

Marco teórico

Algoritmos generadores de tokens

$\alpha$	
Conc	$\operatorname{lusiones}$
COHO	abiolics

Reporte	de	avances
---------	----	---------

Trabajo a futuro

25 26

▶ Primer prototipo: programa generador de *tokens* para dar confidencialidad a los datos de tarjetas bancarias.

- ▶ Primer prototipo: programa generador de *tokens* para dar confidencialidad a los datos de tarjetas bancarias.
  - Estudio de aspectos de la criptografía relacionados.

- ▶ Primer prototipo: programa generador de *tokens* para dar confidencialidad a los datos de tarjetas bancarias.
  - ► Estudio de aspectos de la criptografía relacionados.
  - ► Estudio de estándares y recomendaciones asociadas al tema.

- ▶ Primer prototipo: programa generador de *tokens* para dar confidencialidad a los datos de tarjetas bancarias.
  - ► Estudio de aspectos de la criptografía relacionados.
  - ► Estudio de estándares y recomendaciones asociadas al tema.
  - Análisis, diseño e implementación de algoritmos tokenizadores.

- ▶ Primer prototipo: programa generador de *tokens* para dar confidencialidad a los datos de tarjetas bancarias.
  - Estudio de aspectos de la criptografía relacionados.
  - ► Estudio de estándares y recomendaciones asociadas al tema.
  - Análisis, diseño e implementación de algoritmos tokenizadores.
- ► Comparación de desempeño entre algoritmos.

- ▶ Primer prototipo: programa generador de *tokens* para dar confidencialidad a los datos de tarjetas bancarias.
  - Estudio de aspectos de la criptografía relacionados.
  - ► Estudio de estándares y recomendaciones asociadas al tema.
  - Análisis, diseño e implementación de algoritmos tokenizadores.
- ► Comparación de desempeño entre algoritmos.
- ► Generador de números pseudoaleatorios junto con pruebas estadísticas de aleatoriedad.

### Trabajo a futuro

Trabajo Terminal II

### Trabajo a futuro

Trabajo Terminal II

▶ Prototipo dos: interfaz en red que permita comunicarse con el programa tokenizador.

### Trabajo a futuro

Trabajo Terminal II

- ▶ Prototipo dos: interfaz en red que permita comunicarse con el programa tokenizador.
- ► Prototipo tres: tienda en línea utilizada como caso de prueba para los prototipos anteriores.

# Bibliografía I

- [1] SearchSecurity Staff. The history of the PCI DSS standard: A visual timeline. https://searchsecurity.techtarget.com/feature/The-history-of-the-PCI-DSS-standard-A-visual-timeline. Consultado en marzo de 2018 (vid. pág. 8).
- [2] John S. Kiernan. Credit Card And Debit Card Fraud Statistics. https://wallethub.com/edu/credit-debit-cardfraud-statistics/25725/. Consultado en marzo de 2018 (vid. pág. 9).
- [3] Payment Card Industry Security Standards Council. Data Security Standard Version 3.2. 2016. URL: https://www.pcisecuritystandards.org/documents/pci\_dss\_v3-2.pdf (vid. pág. 10).

### Bibliografía II

- [4] Payment Card Industry Security Standards Council. Tokenization Product Security Guidelines Irreversible and Reversible Tokens. 2015. URL: https://www.pcisecuritystandard.org/documents/Tokenization\_Product\_Security\_Guidelines.pdf (vid. págs. 11, 23-25).
- [5] Microsoft. Security Development Lifecycle. https://www.microsoft.com/en-us/sdl/default.aspx. Consultado en enero de 2008 (vid. pág. 15).
- [6] Mihir Bellare, Phillip Rogaway y Terence Spies. "The FFX Mode of Operation for Format-Preserving Encryption". Ver. 1.0. En: (2009). Presentado al NIST para estandarización (vid. págs. 27-33).
- [7] Eric Brier, Thomas Peyrin y Jacques Stern. "BPS: a Format-Preserving Encryption Proposal". En: (2010). Presentado al NIST para estandarización (vid. págs. 27-33).

## Bibliografía III

- [8] Sandra Diaz-Santiago, Lil María Rodríguez-Henríquez y Debrup Chakraborty. "A cryptographic study of tokenization systems". En: Int. J. Inf. Sec. 15.4 (2016), págs. 413-432. DOI: 10.1007/s10207-015-0313-x. URL: https://doi.org/10.1007/s10207-015-0313-x (vid. págs. 27-33).
- [9] Riccardo Aragona, Riccardo Longo y Massimiliano Sala. "Several proofs of security for a tokenization algorithm". En: Appl. Algebra Eng. Commun. Comput. 28.5 (2017), págs. 425-436. DOI: 10.1007/s00200-017-0313-3. URL: https://doi.org/10.1007/s00200-017-0313-3 (vid. págs. 27-33).
- [10] Elaine Barker y John Kelsey. NIST Special Publication 800-90A Recommendation for Random Number Generation Using Deterministic Random Bit Generators. 2015. URL: http://dx.doi.org/10.6028/NIST.SP.800-90Ar1 (vid. págs. 27-33).

## Bibliografía IV

[11] Andrew Rukhin, Juan Soto, James Nechvatal y col. NIST Special Publication 800-22 Revision 1a - A Statistical Test Suite for Random and Pseudorandom Number Generators for Cryptographic Applications. 2010. URL: https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/legacy/sp/nistspecialpublication800-22r1a.pdf (vid. pág. 40).

# GENERACIÓN DE TOKENS PARA PROTEGER LOS DATOS DE TARJETAS BANCARIAS

Trabajo terminal No. 2017-B008

Presentan

Daniel Ayala Zamorano

DAZ23AYALA@GMAIL.COM

Laura Natalia Borbolla Palacios

LN.BORBOLLA.42@GMAIL.COM

RICARDO QUEZADA FIGUEROA

QF7.RICARDO@GMAIL.COM

Directora Dra. Sandra Díaz Santiago

Ciudad de México, 9 de mayo de 2018

ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

