# CEN429 GÃ<sup>1</sup>/<sub>4</sub>venli Programlama Hafta-7

## Kod Karartma ve ćeÅŸitlendirme Teknikleri

Yazar: Dr. Ã-ÄŸr. Üyesi UÄŸur CORUH

# İçindekiler

1	$\mathbf{CEI}$	N429 GĀ <sup>1</sup> /avenli Programlama	
	1.1	Hafta-7	
		1.1.1 Outline	
	1.2	Hafta-7: Kod Karartma (Code Obfuscation) ve Çeşitlendirme (Diversifications)	

### Şekil Listesi

#### Tablo Listesi

## 1 CEN429 GÃ<sup>1</sup>/<sub>4</sub>venli Programlama

#### 1.1 Hafta-7

1.1.0.1 Kod Karartma (Obfuscation) ve ćeÅŸitlendirme Teknikleri İndir

- $PDF^1$
- $DOC^2$
- SLIDE<sup>3</sup>
- PPTX<sup>4</sup>

#### 1.1.1 Outline

- Kod Karartma ve ÇeÅŸitlendirme Teknikleri
- Statik ve Dinamik Kod Karartma
- SanallaÅŸtırma ve Åžifreleme

# 1.2 Hafta-7: Kod Karartma (Code Obfuscation) ve ÇeÅŸitlendirme (Diversifications)

Kod karartma ve çeÅŸitlendirme teknikleri, yazÄ $\pm$ lÄ $\pm$ mÄ $\pm$ n güvenliÄŸini artÄ $\pm$ rmak amacÄ $\pm$ yla kaynak kodunun ve iÅŸlevlerinin karmaÅŸÄ $\pm$ k hale getirilmesini içerir. Bu hafta, bu teknikleri ve bunlarÄ $\pm$ n uygulamalarÄ $\pm$ nÄ $\pm$  inceleyeceğiz. Bu yöntemler, özellikle yazÄ $\pm$ lÄ $\pm$ mlarÄ $\pm$ n tersine mühendislikten korunmasÄ $\pm$  ve saldÄ $\pm$ rÄ $\pm$ larÄ $\pm$ n zorlaÅŸtÄ $\pm$ rÄ $\pm$ lmasÄ $\pm$  için kritik öneme sahiptir.

 $<sup>^{1}</sup>$ pandoc\_cen429-week-7.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>pandoc\_cen429-week-7.docx

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>cen429-week-7.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>cen429-week-7.pptx

- 1.2.0.1 1. Tigress Nedir? Teorik AçÄ $\pm$ klama: Tigress, programlarÄ $\pm$ dönüÅŸtürmek, karartmak ve karmaÅŸÄ $\pm$ k hale getirmek için kullanÄ $\pm$ lan bir araçtÄ $\pm$ r. Karartma teknikleri ile yazÄ $\pm$ lÄ $\pm$ mlarÄ $\pm$ n tersine mühendislikten korunmasÄ $\pm$ nÄ $\pm$ saÄŸlar. FarklÄ $\pm$  karartma teknikleri sunarak kodun analizini zorlaÅŸtÄ $\pm$ r.
- 1.2.0.2 2. Kod Karartma Teknikleri (Types of Obfuscation) Teorik AçÄ $\pm$ klama: Kod karartma, kodu insan ve araçlar tarafÄ $\pm$ ndan anlaÅŸÄ $\pm$ lmasÄ $\pm$  zor hale getirir. AÅŸäÄŸÄ $\pm$ daki teknikler kod karartmanÄ $\pm$ n temel yöntemlerindendir:
  - **Abstraction Transformations:** ModÃ<sup>1</sup>/4l yapıları, sınıflar, fonksiyonlar vb. yapıların yok edilmesi.
  - Data Transformations: Veri yapılarını yeni temsillerle deÄŸiÅŸtirmek.
  - Control Transformations: Kontrol yapılarının (if, while, repeat vb.) yok edilmesi.
  - Dynamic Transformations: Programın çalıÅŸma zamanında deÄŸiÅŸiklik yapması.
- 1.2.0.3 3. Statik Kod Karartma (Static Obfuscation) Teorik Açıklama: Statik karartma, programın çalıÅŸma zamanında sabit kalan karartma tù¼rù¼dù¼r. Programın yapısını deÄŸiÅŸtirir ancak çalışırken deÄŸiÅŸmez. AÅŸağıdaki teknikler bu kategoridedir:
  - Bogus Control Flow: Programın kontrol akışını karmaşık hale getirir. Gerçek olmayan kontrol yapıları eklenir, ölü dallar ve gereksiz dallar kullanılır.
  - Control Flow Flattening: Kontrol yapılarının yapılarını bozarak kodu dù4mdù4z hale getirir.

#### Uygulama Ã-rnekleri:

- 1. Kodda gereksiz dallanmalar ve ölü dallar ekleyerek kontrol akışını zorlaÅŸtırmak.
- 2. Fonksiyonların içine sahte iÅŸlemler yerleÅŸtirmek.
- 1.2.0.4 4. Opaque Predicates ve K $\ddot{A}\pm rma$  (Breaking Opaque Predicates) Teorik A $\ddot{A}$ § $\ddot{A}\pm k$ lama: Opaque Predicates, her zaman sabit bir de $\ddot{A}$ Ÿere sahip olan, ancak d $\ddot{A}\pm \mathring{A}$ Ÿar $\ddot{A}\pm d$ an bak $\ddot{A}\pm ld\ddot{A}\pm \ddot{A}$ Ÿä $\pm ld\ddot{A}\pm \ddot{A}$ Ÿä $\pm ld\ddot{A}\pm \ddot{A}$ Ÿär $\pm ld\ddot{A}\pm \ddot{A}$ Ÿiyormu $\ddot{A}$ Ÿ gibi g $\ddot{A}$ ¶r $\ddot{A}$ ¾nen ko $\ddot{A}$ Ÿul ifadeleridir. Bu ko $\ddot{A}$ Ÿullar $\ddot{A}\pm r$ karma $\ddot{A}$ Ÿä $\pm k$  matematiksel veya mant $\ddot{A}\pm k$ sal ili $\ddot{A}$ Ÿkilerle olu $\ddot{A}$ Ÿturulmas $\ddot{A}\pm$ , kodun analiz edilmesini zorla $\ddot{A}$ Ÿt $\ddot{A}\pm r\ddot{A}\pm r$ .

#### Uygulama Ã-rnekleri:

- 1. Opaque Predicates kullanarak sabit koÅŸullar oluÅŸturma.
- 2. Opaque predicates'i kırma teknikleri ile matematiksel analizler yaparak bu yapıları çözme.
- 1.2.0.5 5. Şifreleme Tabanlı Sayısal Dönüşümler (Encoding Integer Arithmetic) Teorik AÃŞÄ±klama: Sayılar ýzerinde karmaşık matematiksel dönüşümler kullanarak orijinal iÅŸlemleri gizleme. Ã-rneÄŸin, toplama iÅŸlemini karmaşık matematiksel ifadelerle deÄŸiÅŸtirme, tersine mühendisliÄŸi zorlaÅŸtır.

#### Uygulama Ã-rnekleri:

- 1.  $\mathbf{x} + \mathbf{y}$  gibi basit aritmetik i Å Ÿlemleri gizleyerek yerine daha karma Å ŸÄ±k matematik<br/>sel i Å Ÿlemler yerle Å Ÿtirme.
- 2. DÃ $\P$ nÃ $^{1}$ 4Å $^{2}$ YtÃ $^{1}$ 4rÃ $^{1}$ 4lmÃ $^{1}$ 4Å $^{2}$ SayÄ $^{2}$ sayÄ $^{2}$ sal iÅ $^{2}$ Iemler Ã $^{1}$ 4zerinde Ã $^{3}$ 8alÄ $^{2}$ A $^{2}$ Yarak orijinal aritmetik yapÄ $^{2}$ ±yÄ $^{2}$ ± geri Ã $^{3}$ 6 $^{3}$ 9zme.
- 1.2.0.6 6. Linear Transformation ve Sayısal Dönüşümler (Linear Transformation and Number-Theoretic Tricks) Teorik AÃŞÄ±klama: DoÄŸrusal dönüşümler, orijinal veriyi karmaşık matematiksel dönüşümlerden geÃŞirerek gizler. Bu dönüşümler geri döndürülemez deÄŸildir, ancak analiz edilmesi zordur.

#### Uygulama Ã-rnekleri:

- 1. Mod 2^32 gibi bù⁄4yù⁄4k modù⁄4ler aritmetiklerle doÄŸrusal dönù⁄4şù⁄4mler yaparak sayısal iÅŸlemleri gizleme.
- 2. Euclid'in Genişletilmiş Algoritması gibi matematiksel yöntemlerle ters dönüşümleri yapma.
- 1.2.0.7 7. SanallaÅŸtÄ $\pm$ rma (Virtualization) Teorik AçÄ $\pm$ klama: SanallaÅŸtÄ $\pm$ rma, kodun doğrudan CPU'da çalÄ $\pm$ ÅŸtÄ $\pm$ rÄ $\pm$ lmasÄ $\pm$  yerine bir sanal makine (interpreter) Ã $^1$ 4zerinde çalÄ $\pm$ ÅŸtÄ $\pm$ rÄ $\pm$ lmasÄ $\pm$ nÄ $\pm$  sağlar. Bu yöntemle, programÄ $\pm$ n çalÄ $\pm$ ÅŸma zamanÄ $\pm$ nda sÃ $^1$ 4rekli olarak çevrimi yapÄ $\pm$ lÄ $\pm$ r ve kodun tersine mÃ $^1$ 4hendisliÄŸi zorlaÅŸtÄ $\pm$ rÄ $\pm$ lÄ $\pm$ r.

#### Uygulama Ã-rnekleri:

- 1. Programın tüm komutlarını bir interpreter aracılığıyla çalıÅŸtırarak orijinal kodu gizlemek.
- 2. Interpreter bazl $\ddot{A}\pm$  sanalla $\ddot{A}\ddot{Y}t\ddot{A}\pm$ rmalarla kodun s $\tilde{A}^{1/4}$ rekli olarak de $\ddot{A}\ddot{Y}i\ddot{A}\ddot{Y}$ ken tutulmas $\ddot{A}\pm$ .
- 1.2.0.8 8.  $\tilde{\mathbf{A}}$ ‡eÅŸitlendirme (Diversity) Teorik  $\mathbf{A}\tilde{\mathbf{A}}$ \$\tilde{\mathbb{A}}\tilde{\mathbb{A}}\tilde{\mathbb{C}}\tilde{\mathbb{

#### Uygulama Ã-rnekleri:

- 1. Ayn $\ddot{A}\pm$ i $\ddot{A}\ddot{Y}$ levi yerine getiren ancak farkl $\ddot{A}\pm$ g $\ddot{A}\Pr\ddot{A}^{1/4}$ n $\ddot{A}^{1/4}$ mlerdeki kod yap $\ddot{A}\pm$ lar $\ddot{A}\pm$ olu $\ddot{A}\ddot{Y}$ turma.
- 2. Her kod versiyonunda küçük yapısal deÄŸiÅŸiklikler yaparak kodun analiz edilmesini zorlaştırma.
- 1.2.0.9 9. Şifreleme ve Sayısal Dönüşümler (Encoding and Transforming) Teorik AÃŞÄ±klama: Kodun bazı bölümleri, özel ÅŸifreleme algoritmalarıyla gizlenebilir. Bu, kodun analizini zorlaÅŸtıran baÅŸka bir karartma tekniÄŸidir. Özellikle sayılar üzerinde ÅŸifreleme ve dönüşümler uygulanabilir.

#### Uygulama Ã-rnekleri:

- 1. Kod i $\tilde{A}$ §inde kullan $\ddot{A}\pm$ lan say $\ddot{A}\pm$ lar $\ddot{A}\pm$   $\dot{A}$ Ÿifreleyerek bu say $\ddot{A}\pm$ lar $\ddot{A}\pm$ n analizini zorla $\dot{A}$ Ÿt $\ddot{A}\pm$ rma.
- 2. Şifrelenmiş sayıların çözümlerini analiz ederek orijinal deÄŸerleri geri döndürme.
- 1.2.0.10 10. Opaque İfadeler ve Dinamik Karartma (Opaque Expressions and Dynamic Obfuscation) Teorik Açıklama: Opaque ifadeler, kodun belirli kısımlarının karmaşık koÅŸullar altında deÄŸerlendirilmesini saÄŸlar. Dinamik karartma, kodun çalıÅŸma zamanında sürekli olarak dönüÅŸtürülmesi ve deÄŸiÅŸken tutulmasını içerir.

#### Uygulama Ã-rnekleri:

- 1. Kodun çalıÅŸtığı sırada sürekli olarak dönüşümler uygulayarak analiz edilmesini zorlaÅŸtırmak.
- 2. ćalıÄŸma zamanında kodu yeniden yapılandırarak sabit kalmasını engellemek.

7. Hafta-Sonu