CE407 GÃ¹/₄venli Programlama Hafta-7

Kod Karartma ve ÇeÅŸitlendirme Teknikleri

Yazar: Dr. Ã-ÄŸr. Üyesi UÄŸur CORUH

İçindekiler

1	$ m CE407~G ilde{A}^{1}\!/\!avenli~Programlama$	1
	.1 Hafta-7	-
	1.1.1 Outline	1
	.2 Hafta-7: Kod Karartma (Code Obfuscation) ve Çeşitlendirme (Diversifications)	. 1

Şekil Listesi

Tablo Listesi

1 CE407 GÃ¹/₄venli Programlama

1.1 Hafta-7

1.1.0.1 Kod Karartma (Obfuscation) ve ÇeÅŸitlendirme Teknikleri İndir PDF¹, DOCX², SLIDE³, PPTX⁴

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, yazılımın güvenliÄŸini artırmak amacıyla kaynak kodunun ve iÅŸlevlerinin karmaşık hale getirilmesini içerir. Bu hafta, bu teknikleri ve bunların uygulamalarını inceleyeceÄŸiz. Bu yöntemler, özellikle yazılımların tersine mühendislikten korunması ve saldırıların zorlaÅŸtırılması için kritik öneme sahiptir.

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.

 $^{^{1}}$ ce 407 -week- 7 .tr $_{doc.pdf}$

²ce407-week-7.tr word.docx

 $^{^3{\}rm ce}407{\rm -week\text{-}}7.{\rm tr}_{\rm slide.pdf}$

 $^{^4}$ ce 4 07-week- 7 .tr_slide.pptx

- 1.2.0.2 2. Kod Karartma Teknikleri (Types of Obfuscation) Teorik Açıklama: Kod karartma, kodu insan ve araçlar tarafından anlaşılması zor hale getirir. AÅŸäğıdaki teknikler kod karartmanın temel yöntemlerindendir:
 - **Abstraction Transformations:** ModÃ¹/4l 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 $A\tilde{A}\S\ddot{A}\pm klama$: Statik karartma, program $\ddot{A}\pm n$ $\tilde{A}\S al\ddot{A}\pm \mathring{A}\ddot{Y}ma$ zaman $\ddot{A}\pm n$ da sabit kalan karartma t $\tilde{A}^1/4r\tilde{A}^1/4d\tilde{A}^1/4r$. Program $\ddot{A}\pm n$ yap $\ddot{A}\pm s\ddot{A}\pm n\ddot{A}\pm de\ddot{A}\ddot{Y}i\mathring{A}\ddot{Y}tirir$ ancak $\tilde{A}\S al\ddot{A}\pm \mathring{A}\ddot{Y}\ddot{A}\pm rken$ de $\ddot{A}\ddot{Y}i\mathring{A}\ddot{Y}mez$. $A\mathring{A}\ddot{Y}a\ddot{A}\ddot{Y}\ddot{A}\pm daki$ 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 Kırma (Breaking Opaque Predicates) Teorik Açıklama: Opaque Predicates, her zaman sabit bir deÄŸere sahip olan, ancak dıÅŸarıdan bakıldığında deÄŸiÅŸiyormuÅŸ gibi görù₄nen koÅŸul ifadeleridir. Bu koÅŸulların karmaşık matematiksel veya mantıksal iliÅŸkilerle oluÅŸturulması, kodun analiz edilmesini zorlaÅŸtırır.

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 üzerinde 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 matematiksel i Ä Ÿlemler yerle Ä Ÿtirme.
- 2. DÃ \P nÃ 1 4Å 1 4rÃ 1 4lmÃ 1 4Å 2 8 sayÄ 2 8sal iÅ 2 9lemler Ã 1 4zerinde Ã 3 8alÄ 2 4Å 2 4arak orijinal aritmetik yapÄ 2 2yÄ 2 2 geri Ã 3 8 4 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 büyük modüler aritmetiklerle doÄŸrusal dönüşümler yaparak sayısal iÅŸlemleri gizleme.
- 2. Euclid'in Genişletilmiş Algoritması gibi matematiksel yöntemlerle ters dönüşümleri yapma.

1.2.0.7 7. Sanallaştırma (Virtualization) Teorik Açıklama: SanallaÅŸtırma, kodun doÄŸrudan CPU'da çalıÅŸtırılması yerine bir sanal makine (interpreter) üzerinde çalıÅŸtırılmasını saÄŸlar. Bu yöntemle, programın çalıÅŸma zamanında sürekli olarak çevrimi yapılır ve kodun tersine mühendisliÄŸi zorlaÅŸtırılır.

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. ćeÅŸitlendirme (Diversity) Teorik AÃŞÄ±klama: ćeÅŸitlendirme, her bir programın farklı bir versiyonunu oluÅŸturarak, kodun sabit bir yapıda olmamasını saÄŸlar. Bu, virù⁄4slerin veya kötù⁄4 niyetli yazılımların kodu analiz etmesini zorlaÅŸtırır.

Uygulama Ã-rnekleri:

- 1. Ayn $\ddot{A}\pm i\mathring{A}\ddot{Y}$ levi yerine getiren ancak farkl $\ddot{A}\pm g\tilde{A}\Pr\tilde{A}^{1/4}n\tilde{A}^{1/4}m$ lerdeki kod yap $\ddot{A}\pm lar\ddot{A}\pm olu\mathring{A}\ddot{Y}$ turma.
- 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 iħinde kullanılan sayıları ÅŸifreleyerek bu sayıların analizini zorlaÅŸtırma.
- 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