

CE407 G4venli Programlama Hafta-7

Kod Karartma ve teitlendirme Teknikleri

Yazar: Dr. –r. eysi Uur CORUH

İçindekiler

1 CE407 G4venli Programlama	1
1.1 Hafta-7	1
1.1.1 Outline	1
1.2 Hafta-7: Kod Karartma (Code Obfuscation) ve teitlendirme (Diversifications)	1

Şekil Listesi

Tablo Listesi

1 CE407 G4venli Programlama

1.1 Hafta-7

1.1.0.1 Kod Karartma (Obfuscation) ve teitlendirme Teknikleri ndir PDF¹, DOCX², SLIDE³, PPTX⁴

1.1.1 Outline

- Kod Karartma ve teitlendirme Teknikleri
- Statik ve Dinamik Kod Karartma
- Sanallatırma ve zifreleme

1.2 Hafta-7: Kod Karartma (Code Obfuscation) ve teitlendirme (Diversifications)

Kod karartma ve teitlendirme teknikleri, yazılmanın güvenliğini artırmak amacıyla kaynak kodunun ve işlevlerinin karmaşık hale getirilmesini sağlar. Bu hafta, bu teknikleri ve bunların uygulamalarını inceleyeceğiz. Bu yöntemler, özellikle yazılımların tersine mühendislikten korunması ve saldırılarının zorlaştırılmasını için kritik öneme sahiptir.

1.2.0.1 1. Tigress Nedir? Teorik Aklama: Tigress, programları deşifre etmek, karartmak ve karmaşık hale getirmek için kullanılan bir araçtır. Karartma teknikleri ile yazılımların tersine mühendislikten korunmasını sağlar. Farklı karartma teknikleri sunarak kodun analizini zorlaştırır.

¹ce407-week-7.tr_doc.pdf

²ce407-week-7.tr_word.docx

³ce407-week-7.tr_slide.pdf

⁴ce407-week-7.tr_slide.pptx

1.2.0.2 2. Kod Karartma Teknikleri (Types of Obfuscation) Teorik AĖĖĖĖklama: Kod karartma, kodu insan ve araĖĖlar tarafĖĖndan anlaĖĖĖĖlmasĖĖ zor hale getirir. AĖĖaĖĖĖĖdaki teknikler kod karartmanĖĖn temel yĖĖntemlerindendir:

- **Abstraction Transformations:** Mod 2^k l yapĖĖlarĖĖ, sĖĖnĖflar, fonksiyonlar vb. yapĖĖlarĖĖn yok edilmesi.
- **Data Transformations:** Veri yapĖĖlarĖĖnĖ yeni temsillerle deĖĖiĖtirmek.
- **Control Transformations:** Kontrol yapĖĖlarĖĖnĖ (if, while, repeat vb.) yok edilmesi.
- **Dynamic Transformations:** ProgramĖĖn ĖĖalĖĖma zamanĖĖnda deĖĖiĖliklik yapmasĖĖ.

1.2.0.3 3. Statik Kod Karartma (Static Obfuscation) Teorik AĖĖĖĖklama: Statik karartma, programĖĖn ĖĖalĖĖma zamanĖĖnda sabit kalan karartma tĖĖrĖdĖr. ProgramĖĖn yapĖĖsĖnĖ deĖĖiĖtirir ancak ĖĖalĖĖma zamanĖĖnda deĖĖiĖmez. AĖĖaĖĖĖdaki teknikler bu kategoridedir:

- **Bogus Control Flow:** ProgramĖĖn kontrol akĖĖĖnĖ karmaĖĖk hale getirir. GerĖek olmayan kontrol yapĖĖlarĖĖ eklenir, ĖĖlĖ dallar ve gereksiz dallar kullanĖĖlĖr.
- **Control Flow Flattening:** Kontrol yapĖĖlarĖĖnĖ yapĖĖlarĖĖnĖ bozarak kodu dĖĖmdĖz hale getirir.

Uygulama ĖĖnekleri:

1. Kodda gereksiz dallanmalar ve ĖĖlĖ dallar ekleyerek kontrol akĖĖĖnĖ zorlaĖĖtĖrmek.
2. FonksiyonlarĖĖn iĖĖine sahte iĖĖlemler yerleĖĖtirmek.

1.2.0.4 4. Opaque Predicates ve KĖrma (Breaking Opaque Predicates) Teorik AĖĖĖĖklama: Opaque Predicates, her zaman sabit bir deĖĖere sahip olan, ancak dĖĖĖarĖĖdan bakĖĖldĖĖĖnda deĖĖiĖiyormuĖĖ gibi gĖĖrĖnen koĖĖul ifadeleridir. Bu koĖĖullarĖĖn karmaĖĖk matematiksel veya mantĖĖksal iliĖĖkilerle oluĖĖturulmasĖĖ, kodun analiz edilmesini zorlaĖĖtĖrĖr.

Uygulama ĖĖnekleri:

1. Opaque Predicates kullanarak sabit koĖĖullar oluĖĖturma.
2. Opaque predicatesTMi kĖrma teknikleri ile matematiksel analizler yaparak bu yapĖĖlarĖĖ ĖĖĖzme.

1.2.0.5 5. Ėzifreleme Tabanlı SayĖĖsal DĖĖnĖĖĖmĖler (Encoding Integer Arithmetic) Teorik AĖĖĖĖklama: SayĖĖlar ĖĖzerinde karmaĖĖk matematiksel dĖĖnĖĖĖmĖler kullanarak orijinal iĖĖlemleri gizleme. ĖĖneĖin, toplama iĖĖlemini karmaĖĖk matematiksel ifadelerle deĖĖiĖtirme, tersine mĖĖhendisliĖi zorlaĖĖtĖrĖr.

Uygulama ĖĖnekleri:

1. $x + y$ gibi basit aritmetik iĖĖlemleri gizleyerek yerine daha karmaĖĖk matematiksel iĖĖlemler yerleĖĖtirme.
2. DĖĖnĖĖmĖ sayĖĖsal iĖĖlemler ĖĖzerinde ĖĖalĖĖarak orijinal aritmetik yapĖĖyĖĖ geri ĖĖĖzme.

1.2.0.6 6. Linear Transformation ve SayĖĖsal DĖĖnĖĖĖmĖler (Linear Transformation and Number-Theoretic Tricks) Teorik AĖĖĖĖklama: DoĖĖrusal dĖĖnĖĖĖmĖler, orijinal veriyi karmaĖĖk matematiksel dĖĖnĖĖĖmĖlerden geĖĖirerek gizler. Bu dĖĖnĖĖĖmĖler geri dĖĖndĖrĖlemez deĖĖildir, ancak analiz edilmesi zordur.

Uygulama ĖĖnekleri:

1. Mod 2^{32} gibi bĖĖyĖk modĖĖler aritmetiklerle doĖĖrusal dĖĖnĖĖĖmĖler yaparak sayĖĖsal iĖĖlemleri gizleme.
2. EuclidTMin GeniĖletilmiĖ AlgoritmasĖĖ gibi matematiksel yĖĖntemlerle ters dĖĖnĖĖĖmĖleri yapma.

