

CEN429 Geliştirilebilir Programlama Hafta-7

Kod Karartma ve Akıllı İtlendirme Teknikleri

Yazar: Dr. Ali R. Aoyesi Uygur CORUH

İçindekiler

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 1 CEN429 Geliştirilebilir Programlama | 1 |
| 1.1 Hafta-7 | 1 |
| 1.1.1 Outline | 1 |
| 1.2 Hafta-7: Kod Karartma (Code Obfuscation) ve Akıllı İtlendirme (Diversifications) | 1 |

Şekil Listesi

Tablo Listesi

1 CEN429 Geliştirilebilir Programlama

1.1 Hafta-7

1.1.0.1 Kod Karartma (Obfuscation) ve Akıllı İtlendirme Teknikleri

- PDF¹
- DOC²
- SLIDE³
- PPTX⁴

1.1.1 Outline

- Kod Karartma ve Akıllı İtlendirme Teknikleri
- Statik ve Dinamik Kod Karartma
- Sanallaştırma ve Şifreleme

1.2 Hafta-7: Kod Karartma (Code Obfuscation) ve Akıllı İtlendirme (Diversifications)

Kod karartma ve Akıllı İtlendirme teknikleri, yazılımın 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 zorlaştırılması için kritik öneme sahiptir.

¹[pandoc_cen429-week-7.pdf](#)

²[pandoc_cen429-week-7.docx](#)

³[cen429-week-7.pdf](#)

⁴[cen429-week-7.pptx](#)

1.2.0.1 1. Tigress Nedir? Teorik AĖĖĖklama: Tigress, programlarĖ dĖĖnĖĖtĖrmek, karartmak ve karmaĖĖk hale getirmek iĖĖin kullanĖlan bir araĖtĖr. Karartma teknikleri ile yazĖlĖmlarĖn tersine mĖĖhendislikten korunmasĖnĖ saĖylar. FarklĖ karartma teknikleri su-narak kodun analizini zorlaĖtĖrĖr.

1.2.0.2 2. Kod Karartma Teknikleri (Types of Obfuscation) Teorik AĖĖĖklama: Kod karartma, kodu insan ve araĖlar tarafĖndan anlaĖĖlmasĖ zor hale getirir. AĖĖĖdaki teknikler kod karartmanĖ temel yĖntemlerindendir:

- **Abstraction Transformations:** ModĖl yapĖlarĖ, sĖnĖflar, fonksiyonlar vb. yapĖlarĖn yok edilmesi.
- **Data Transformations:** Veri yapĖlarĖnĖ yeni temsillerle deĖĖtirmek.
- **Control Transformations:** Kontrol yapĖlarĖnĖ (if, while, repeat vb.) yok edilmesi.
- **Dynamic Transformations:** ProgramĖn ĖsalĖĖma zamanĖnda deĖĖiklik yapmasĖ.

1.2.0.3 3. Statik Kod Karartma (Static Obfuscation) Teorik AĖĖĖklama: Statik karartma, programĖn ĖsalĖĖma zamanĖnda sabit kalan karartma tĖrĖdĖr. ProgramĖn yapĖsĖnĖ deĖĖĖtirir ancak ĖsalĖĖĖken deĖĖĖmez. AĖĖdaki teknikler bu kategoridedir:

- **Bogus Control Flow:** ProgramĖn kontrol akĖĖnĖ karmaĖĖk hale getirir. GerĖek olmayan kontrol yapĖlarĖ eklenir, ĖĖdallar ve gereksiz dallar kullanĖlĖr.
- **Control Flow Flattening:** Kontrol yapĖlarĖnĖ yapĖlarĖnĖ bozarak kodu dĖmdĖz hale getirir.

Uygulama Ėrneklere:

1. Kodda gereksiz dallanmalar ve ĖĖdallar ekleyerek kontrol akĖĖnĖ zorlaĖtĖrmek.
2. FonksiyonlarĖn iĖĖine sahte iĖĖlemler yerleĖtirmek.

1.2.0.4 4. Opaque Predicates ve KĖrma (Breaking Opaque Predicates) Teorik AĖĖĖklama: **Opaque Predicates**, her zaman sabit bir deĖere sahip olan, ancak dĖĖĖarĖdan bakĖldĖĖĖnda deĖĖĖiyormuĖ gibi gĖrĖnen koĖul ifadeleridir. Bu koĖullarĖn karmaĖĖk matematiksel veya mantĖksal iliĖkilerle oluĖturulmasĖ, kodun analiz edilmesini zorlaĖtĖrĖr.

Uygulama Ėrneklere:

1. **Opaque Predicates** kullanarak sabit koĖullar oluĖturma.
2. Opaque predicatesĖTM kĖrma teknikleri ile matematiksel analizler yaparak bu yapĖlarĖ ĖĖzme.

1.2.0.5 5. Ėzifreleme Tabanlı SayĖsal DĖĖnĖĖĖmler (Encoding Integer Arithmetic) Teorik AĖĖĖklama: SayĖlar Ėzerinde karmaĖĖk matematiksel dĖĖnĖĖĖmler kullanarak orijinal iĖĖlemleri gizleme. ĖrneĖin, toplama iĖĖlemini karmaĖĖk matematiksel ifadelerle deĖĖĖtirme, tersine mĖĖhendisliĖi zorlaĖtĖrĖr.

Uygulama Ėrneklere:

1. $x + y$ gibi basit aritmetik iĖĖlemleri gizleyerek yerine daha karmaĖĖk matematiksel iĖĖlemler yerleĖtirmek.
2. DĖĖnĖĖĖmlarĖlmĖ sayĖsal iĖĖlemler Ėzerinde ĖsalĖĖarak orijinal aritmetik yapĖyĖ geri ĖĖzme.

1.2.0.6 6. Linear Transformation ve SayĖsal DĖĖnĖĖĖmler (Linear Transformation and Number-Theoretic Tricks) Teorik AĖĖĖklama: DoĖrusal dĖĖnĖĖĖmler, orijinal veriyi karmaĖĖk matematiksel dĖĖnĖĖĖmlerden geĖirerek gizler. Bu dĖĖnĖĖĖmler geri dĖĖndĖrĖlemez deĖĖildir, ancak analiz edilmesi zordur.

Uygulama Ėrneklere:

1. Mod 2^{32} gibi $b^{1/4}y^{1/4}k \bmod \tilde{A}^{1/4}$ ler aritmetiklerle döşYrusal dÄ¶nÄ¼ÄYÄ¼mler yaparak sayÄ±sal iÄYlemleri gizleme.
2. Euclidâ€™in GeniÄYletilmiÄY AlgoritmasÄ± gibi matematiksel yÄ¶ntemlerle ters dÄ¶nÄ¼ÄYÄ¼mleri yapma.

1.2.0.7 7. SanallaÄYtÄ±rma (Virtualization) Teorik AÄŞÄ±klama: SanallaÄYtÄ±rma, kodun döşYrudan CPU’da ÄŞalÄ±ÄYtÄ±rÄ±lmasÄ± yerine bir sanal makine (interpreter) Ä¼zerinde ÄŞalÄ±ÄYtÄ±rÄ±lmasÄ±nÄ± saÄYlar. Bu yÄ¶ntemle, programÄ±n ÄŞalÄ±ÄYma zamanÄ±nda sÄ¼rekli olarak ÄŞevrimi yapÄ±lÄ±r ve kodun tersine mÄ¼hendisliÄYi zorlaÄYtÄ±rÄ±lÄ±r.

Uygulama Ä±rnekleri:

1. ProgramÄ±n tÄ¼m komutlarÄ±nÄ± bir interpreter aracÄ±lÄ±ÄYÄ±yla ÄŞalÄ±ÄYtÄ±rarak orijinal kodu gizlemek.
2. Interpreter bazlÄ± sanallaÄYtÄ±rmalarla kodun sÄ¼rekli olarak deÄYiÄYken tutulmasÄ±.

1.2.0.8 8. Ä¶eÄYitlendirme (Diversity) Teorik AÄŞÄ±klama: Ä¶eÄYitlendirme, her bir programÄ±n farklı bir versiyonunu oluÄYturarak, kodun sabit bir yapÄ±da olmamasÄ±nÄ± saÄYlar. Bu, virÄ¼slerin veya kÄ¶tÄ¼ niyetli yazÄ±lÄ±mlarÄ±n kodu analiz etmesini zorlaÄYtÄ±rÄ±r.

Uygulama Ä±rnekleri:

1. AynÄ± iÄYlevi yerine getiren ancak farklı gÄ¶rÄ¼nÄ¼mlerdeki kod yapÄ±larÄ± oluÄYturma.
2. Her kod versiyonunda kÄ¼ÄŞÄ¼k yapÄ±sal deÄYiÄYiklikler yaparak kodun analiz edilmesini zorlaÄYtÄ±rma.

1.2.0.9 9. ÄZifreleme ve SayÄ±sal DÄ¶nÄ¼ÄYÄ¼mler (Encoding and Transforming) Teorik AÄŞÄ±klama: Kodun bazÄ± bÄ¶lÄ¼mleri, Ä¶zel ÄZifreleme algoritmalarÄ±yla gizlenebilir. Bu, kodun analizini zorlaÄYtÄ±ran baÄYka bir karartma tekniÄYidir. Ä±zellikle sayÄ±lar Ä¼zerinde ÄZifreleme ve dÄ¶nÄ¼ÄYÄ¼mler uygulanabilir.

Uygulama Ä±rnekleri:

1. Kod iÄŞinde kullanÄ±lan sayÄ±larÄ± ÄZifreleyerek bu sayÄ±larÄ±n analizini zorlaÄYtÄ±rma.
2. ÄZifrenmiÄY sayÄ±larÄ±n ÄŞÄ¶zÄ¼mlerini analiz ederek orijinal deÄYerleri geri dÄ¶ndÄ¼rme.

1.2.0.10 10. Opaque Ä¶fadeler ve Dinamik Karartma (Opaque Expressions and Dynamic Obfuscation) Teorik AÄŞÄ±klama: Opaque ifadeler, kodun belirli kÄ±sÄ±mlarÄ±nÄ± karmaÄYÄ±k koÄYullar altÄ±nda deÄYerlendirilmesini saÄYlar. Dinamik karartma, kodun ÄŞalÄ±ÄYma zamanÄ±nda sÄ¼rekli olarak dÄ¶nÄ¼ÄYtÄ¼rÄ¼lmesi ve deÄYiÄYken tutulmasÄ±nÄ± iÄŞerir.

Uygulama Ä±rnekleri:

1. Kodun ÄŞalÄ±ÄYtÄ±rÄ¼lÄ± sÄ±rada sÄ¼rekli olarak dÄ¶nÄ¼ÄYÄ¼mler uygulayarak analiz edilmesini zorlaÄYtÄ±rmak.
2. ÄŞalÄ±ÄYma zamanÄ±nda kodu yeniden yapÄ±landÄ±rarak sabit kalmasÄ±nÄ± engellemek.