Übungsblatt 6

Aufgabe 1 (Kryptologie)

- 1. Was ist Kryptographie?
- 2. Was ist Kryptoanalyse?
- 3. Was ist Kryptologie?
- 4. Was ist Steganographie?
- 5. Was ist der Unterschied zwischen Symmetrischen und Asymmetrischen Kryptosystemen?
- 6. Nennen und beschreiben Sie zwei Arten von kryptoanalytischen Angriffen.
- 7. Wie arbeiten Transpositionsverfahren?
- 8. Nennen Sie ein Beispiel für ein Transpositionsverfahren.
- 9. Wie arbeiten Monoalphabetische Substitutionsverfahren?
- 10. Nennen Sie zwei Beispiele für Monoalphabetische Substitutionsverfahren.
- 11. Wie arbeiten Polyalphabetische Substitutionsverfahren?
- 12. Nennen Sie zwei Beispiele für Polyalphabetische Substitutionsverfahren.
- 13. Wie arbeiten Monographische Substitutionsverfahren?
- 14. Nennen Sie zwei Beispiele für Monographische Substitutionsverfahren.
- 15. Wie arbeiten Polygraphische Substitutionsverfahren?
- 16. Nennen Sie ein Beispiel für ein Polygraphisches Substitutionsverfahren.
- 17. Was ist der Unterschied zwischen Stromchiffren und Blockchiffren?
- 18. Welche Aufgabe haben der Diffie-Hellmann-Algorithmus und der Elgamal-Algorithmus?
- 19. Beschreiben Sie die Gefahr des Man-in-the-Middle-Angriffs bei Diffie-Hellmann.
- 20. Was kann gegen die Gefahr des Man-in-the-Middle-Angriffs bei Diffie-Hellmann getan werden?
- 21. Was ist die Aufgabe einer Hashfunktion bzw. Streuwerfunktion?

- 22. Woran bemisst sich die Qualität einer Hashfunktion?
- 23. Nennen Sie zwei Hashfunktionen.
- 24. Wofür verwendet man Regenbogentabellen?
- 25. Was kann gegen die Verwendung von Regenbogentabellen unternommen werden?

Aufgabe 2 (Steganographie)

- 1. Was ist Steganographie?
- 2. Was sind Semagramme?
- 3. Was sind Zinken?
- 4. Nennen Sie die beiden Zielsetzungen von Steganographie.
- 5. Was ist Steganalyse?
- 6. Was sind Plagiatsfallen?
- 7. Was sind Wasserzeichen?
- 8. Beschreiben Sie Traitor Tracing mit Hilfe digitaler Fingerabdrücke.

Inhalt: Themen aus Foliensatz 11 + 12 + 13