בנית ישומים מאובטחים - תשע"ו: תרגיל תכנותי ב Java Crypto API

- keytool א. יצרו מפתח פרטי וציבורי עבור צד אי (עבור אלגוריתם RSA) באמצעות השימוש בתוכנית אלגוריתם http://docs.oracle.com/javase/6/docs/technotes/tools/solaris/keytool.html
- על המפתח הפרטי שנשמר ב Keytool המיוצר באמצעות Keystore להיות מוגן באופן האוטימלי האפשרי
- ב. יצרו מפתח פרטי וציבורי עבור צד ב׳ (עבור אלגוריתם RSA) באמצעות השימוש בתוכנית keytool , על המפתח ב. יצרו מפתח פרטי וציבורי עבור צד ב׳ (עבור אלגוריתם Keytool להיות מוגן באופן האוטימלי האפשרי
- ויימעביריי Self-Signed Certificate תעודה דיגיטלית מסוג Keytool נ. כל אחד משני הצדדים יוצר באמצעות ה Trusted כ Keystore אותה לצד השני. כל צד שמקבל את התעודה הדיגיטלית של עמיתו טוען אותה ל certificate.

כל הפעולות בשלבים א-ג יעשו באמצעות command line ויש לתעד את ה command lines בהם השתמשתם עבור כל אחד מהשלבים לעיל. את השלבים הבאים יש לעשות תוך שימוש ב keystores שיצרתם.

- ד. בנו תוכנית להצפנת וחתימת קבצים.
- התוכנית קוראת קובץ גלוי, יוצרת קובץ חדש המכיל את תוכן הקובץ המקורי מוצפן
- התוכנית מחשבת חתימה דיגיטלית אסימטרית של תוכן הקובץ ושומרת אותו בקובץ קונפיגורציה המצורף לקובץ המקורי
 - CipherOutputStream התוכנית מבצעת כתיבה של קובץ באופן מוצפן באמצעות שימוש ב
 - אקראי IV יש לאתחל לשימוש באלגוריתם AES במוד CBC יש לאתחל לשימוש ב U אקראי ∙
 - את המפתח לאלגוריתם ההצפנה יש להגריל באופן אקראי תוך שימוש בפונקציה המתאימה
 - RSA את המפתח יש להצפין בהצפנה אסימטרית תוך שימוש באלגוריתם ה
- את המפתח המוצפן כמו גם פרמטרים מוספים אפשר לשמור בקובץ הקונפיגורציה שיצורף לקובץ המוצפן
 (שבו תשמר גם החתימה הדיגיטלית של הקובץ המוצפן)
 - המתאים את המפתח הציבורי שידרש להצפנת המפתח הסימטרי יש לקרוא מה KeyStore המתאים
- את המפתח הפרטי שידרש לחתימה הדיגיטלית יש לקרוא מה KeyStore המתאים (את הסיסמא יש לקבל כפרמטר לתוכנית)
 - ה. בנו תוכנית לפיענוח ובדיקת חתימה דיגיטלית של קבצים מוצפנים וחתומים.
 - התוכנית קוראת את הקובץ המוצפן מפענחת אותו ובודק את השלמות שלו
- את הפרמטרים לפענוח הקובץ ולבדיקת החתימה הדיגיטלית התוכנית המפענחת קוראת מקובץ קונפיגורציה
 שהוכן ע"י התוכנית המצפינה

- CipherInputStream התוכנית מבצעת קריאה של קובץ באופן מוצפן באמצעות שימוש ב
 - התוכנית תבדוק את השלמות של הקובץ לאחר הפענוח שלו
- את המפתח הציבורי שידרש לבדיקת החתימה הדיגיטלית יש לקרוא מה KeyStore המתאים
- את המפתח הפרטי שידרש לפענוח הקובץ יש לקרוא מה KeyStore המתאים (את הסיסמא יש לקבל כפרמטר לתוכנית)
- בהנחה שבדיקת השלמות של הקובץ (על פי החתימה דיגיטלית) תקינה, התוכנית תיצור קובץ פלט עם התוכן הגלוי שפוענח (אם בדיקת התוכן נכשלה התוכנית תכתוב למסך ולקובץ הודעת שגיאה)

: הערות

- התוכניות צריכות להכתב על פי הכללים המקובלים של הנדסת תוכנה
- התוכניות צריכות להכתב באופן שניתן להחליף את האלגוריתמים ואת ה Crypto providers בקלות
 - יש לצרף את קובץ הקוד ולתעד אותו באופן שמסביר כיצד השתמשתם בכל אחד מה API יש לצרף את קובץ
 - יש לבחור Crypto Provider ולהסביר מדוע בחרתם מדוע בחרתם להשתמש דווקא בו
 - יש להסביר את הבחירה של האלגוריתמים בהם בחרתם להשתמש
- יש להגיש את קובץ הקוד המתועד, את ה JAR המאפשר להריץ את התוכנית כולל הוראות כיצד להריץ את
 התוכנית וכולל ה Keystore
 - יש להגיש פלט ההרצה של התוכנית המאפשר לראות שהתוכנית עובדת כהלכה
 - הניקוד של התרגיל יהיה כדלקמו:
 - 35% (Java Crypto API נכונות המימוש מבחינה קריפטוגרפית (כולל אופן השימוש ב
 - 7% קוד בנוי באופן שמאפשר לבחור אלגוריתם ולבחור Provider בקלות
 - 8%– Keystore שימוש נכון ב Keytool שימוש נכון ב
 - ס הסבר מפורט של השיקולים שהנחו אתכם במימוש ובבחירת האלגוריתמים –10%
 - 0 תיעוד של הקוד −10%
 - ס הנדסת תוכנה 15% ⊙
 - ס העובדה שהקוד רץ ומיצר תוצאות נכונות (כולל דוגמא לפלט הרצה)- 15%

: הנחיות הגשה

- ניתן להכין את התרגיל בזוגות
- יש להגיש את התרגיל עד יום וי ה 1 לינואר 2015
- את כל התוצרים הנדרשים בתרגיל יש להגיש באמצעות המודל

בברכה דייר דוד מובשוביץ