13Е1133П, 13С1143П 12.05.2017.

## Пројектни задатак 2016/2017. – појашњење метода и атрибута класе *CodeV3*

## Појашњења метода

Метода *loadLocalKeystore()* треба да учита локално складиште кључева и као повратну вредност врати листу *алиас-*а за парове кључева/сертификате у *keystore-*у.

Метода resetLocalKeystore() треба да обрише локално складиште кључева.

Метода *loadKeypair(String keypair\_name)* треба да учита податке о пару кључева/сертификату који је сачуван под алиасом *keypair\_name* из локалног *keystore-*а и прикаже их на графичком корисничком интерфејсу. Повратна вредност методе је целобројна вредност која означава успешност операције. Метода враћа -1 у случају грешке, 0 у случају да сертификат сачуван под тим алиасом није потписан, 1 у случају да је потписан, 2 у случају да је у питању увезени *trusted* сертификат.

Метода saveKeypair(String keypair\_name) треба да на основу података са графичког корисничког интерфејса генерише и сачува нови пар кључева у локалном keystore-у под алиасом са вредношћу keypair\_name. Повратна вредност методе означава успешност операције, false у случају грешке.

Метода removeKeypair(String keypair\_name) треба да из локалног keystore-а обрише пар кључева/сертификат који је сачуван под алиасом keypair\_name. Повратна вредност методе означава успешност операције, false у случају грешке.

Метода *importKeypair(String keypair\_name, String file, String password)* треба да из фајла са путањом *file* учита постојећи пар кључева који је сачуван у *PKCS#12* формату и заштићен лозинком и сачува га у локални *keystore* под алиасом *keypair\_name*. Повратна вредност методе означава успешност операције, *false* у случају грешке.

Метода exportKeypair(String keypair\_name, String file, String password) треба да постојећи пар кључева који је у локалном keystore-у сачуван под алиасом keypair\_name извезе у фајл са путањом file у PKCS#12 формату и заштити лозинком. Повратна вредност методе означава успешност операције, false у случају грешке.

Метода signCertificate(String issuer, String algorithm) треба да потпише алгоритмом algorithm тренутно селектовани сертификат на графичком корисничком интерфејсу приватним кључем сертификата који је у локалном keystore-у сачуван под алиасом issuer. Повратна вредност методе означава успешност операције, false у случају грешке.

Метода *importCertificate*(*File file, String keypair\_name*) треба да из фајла *file* (екстензије .cer) учита постојећи сертификат и сачува га у локални *keystore* под алиасом *keypair\_name*. Повратна вредност методе означава успешност операције, *false* у случају грешке.

Метода *exportCertificate*(*File file, int encoding*) треба да у фајл *file* (екстензије .cer) извезе постојећи сертификат тренутно селектован на графичком корисничком интерфејсу и кодира га на начин назначен вредношћу параметра *encoding* (0 за *DER*, 1 за *PEM*). Повратна вредност методе означава успешност операције, *false* у случају грешке.

Метода getIssuer (String keypair\_name) треба да врати податке о издавачу сертификата који је у локалном keystore-у сачуван под алиасом keypair name.

Метода *getlssuerPyblicKeyAlgorithm* (*String keypair\_name*) треба да врати податке о алгоритму који је коришћен за генерисање пара кључева сертификата који је у локалном *keystore*-у сачуван под алиасом *keypair\_name*.

Метода getRSAKeyLength (String keypair\_name) треба да врати дужину кључа сертификата који је у локалном keystore-у сачуван под алиасом keypair\_name у случају да је алгоритам који је коришћен за генерисање пара кључева овог сертификата "RSA". Користи се за проверавање дозвољених комбинација дужине кључева RSA алгоритма и hash алгоритама.

Метода getIssuers(String keypair\_name) треба да врати листу alias-а свих сертификата сачуваних у локалном keystore-у који могу да потпишу сертификат који је у локалном keystore-у сачуван под алиасом keypair\_name.

Метода generateCSR(String keypair\_name) треба да генерише захтев за потписивање сертификата (CSR) који је у локалном keystore-у сачуван под алиасом keypair\_name. Повратна вредност методе означава успешност операције, false у случају грешке.

## Појашњење атрибута

Класа CodeV3 садржи заштићено поље access типа GuiV3 које представља приступну тачку ка GUI-у. Овај објекат поседује get/set методе за сва поља за унос и приказ података на графичком корисничком интерфејсу.