

Testování

Datum: 20.8.2024, commit: de1bc60bfe6d74aa4e52f1ebe74398b749479a33

Prostředí: Windows 11, Qt 6.7.2, MSVC2019

Testované komponenty:

- SmartCard plugin

Parametr `Data only`: pokud uživatel zadá špatnou hodnotu:

- pak poznámka říká, že se nastavila hodnota FF/00
- v parametrech se hodnota nenastaví, ale reálná hlavička, co se posílá ano
- nastaví se error na parametru

U jiných pluginů, pokud TraceXpert nastaví jinou hodnotu, tak se nastaví i v parametrech, aby ji uživatel viděl. To bych udělal i zde. Dále se nastaví error, ale program bude dál fungovat – neměl by tam být jen warning?

U třídy `TSmartCard`, je pre-init parametr `Auto-detect` schválně nastaven jako read-only?

Lc (1 byte hex)

auto, max FF

Osobně by dal samotnou hodnotu `auto` (max `0xFF`). Chvíli jsme přemýšlel, co je zkratka FF, ale s názvem parametru to lze pochopit.

Chybové hlášky v consoli:

Tyto zprávy se vypisují vždy při spuštění, ale žádný problém jsem nezaznamenal.

```
QWindowsWindow::setGeometry: Unable to set geometry 156x39+766+353 (frame: 174x87+757+314) on
QWidgetWindow/"QDialogClassWindow" on "\\.\DISPLAY1". Resulting geometry: 232x141+766+353
(frame: 250x189+757+314) margins: 9, 39, 9, 9 minimum size: 178x108
MINMAXINFO(maxSize=POINT(x=0, y=0), maxpos=POINT(x=0, y=0), maxtrack=POINT(x=0, y=0),
mintrack=POINT(x=250, y=189))
```

```
QWindowsWindow::setGeometry: Unable to set geometry 156x39+766+353 (frame: 174x87+757+314) on
QWidgetWindow/"QDialogClassWindow" on "\\.\DISPLAY1". Resulting geometry: 232x141+766+353
(frame: 250x189+757+314) margins: 9, 39, 9, 9 minimum size: 178x108
MINMAXINFO(maxSize=POINT(x=0, y=0), maxpos=POINT(x=0, y=0), maxtrack=POINT(x=0, y=0),
mintrack=POINT(x=250, y=189))
```