API-Demo

Florian

6. November 2014

1 Anwender API

- Funktionalität:
 - debugDMatch(img1, keys1, img2, keys2, matches, ...)
 debugFilter(orig, result, ...)
 - showImage(img, ...)
- Meta/Boilerplate:
 - finalShow()
 - FinalShowCaller (RAII)
 - CVVISUAL_LOCATION
 - setDebugFlag(bool)
- Reinen Anwendern reicht das für alles!

2 Interne API

2.1 Allgemein

- Const-korrekt
- keine bekannten Leaks (Qt leakt immer -> Valgrind nutzlos)
- Relativ oft: std::unique_ptr statt besitzenden, blanken Pointern

2.2 cvv::extend

- addCallType: registriert eine Funktion die einen Tab zurück geben muss
- addFilterView und addMatchView: neue Visualisierungen für Filter und Matches
- registerFilter: Neue Filter für das FilterSelectorWidget

2.3 cvv::util

- Reference: Referenzen die ändern können, worauf sie zeigen; nicht besitzend
- ObserverPtr: Wie Reference, kann aber null sein
- \bullet make_unique und makeRef
- häufig benötigte Includes in util.hpp

2.4 Flexible Liniendicken

- "Problem" zeigen
- Neuen Code zeigen
- Einfügen und in init.cpp registrieren
- "Lösung" zeigen