

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Villamosmérnöki és Informatikai Kar Irányítástechnika és Informatika Tanszék

Grafikus leírónyelvek közös részhalmazának gépi feldolgozása

ÖNÁLLÓ LABORATÓRIUM BESZÁMOLÓ

 $\label{eq:Keszitette} K\acute{e}sz\acute{i}tette$ Főglein Simon István

Konzulens dr. Somogyi Péter

Tartalomjegyzék

Kivonat			
Al	Abstract		
В	evezető	5	
1.	A Qt és GTK keretrendszerek áttekintése	6	
	1.1. Bemutatás, rövid történet	6	
	1.2. Technológiai áttekintés	7	
2.	A fordítóprogram architektúrája	9	
	2.1. Klasszikus fordítóprogramok	9	
3.	Saját munka bemutatása	10	
K	öszönetnyilvánítás	11	
Ir	rodalomjegyzék		

HALLGATÓI NYILATKOZAT

Alulírott *Főglein Simon István*, szigorló hallgató kijelentem, hogy ezt a beszámolót meg nem engedett segítség nélkül, saját magam készítettem, csak a megadott forrásokat (szakirodalom, eszközök stb.) használtam fel. Minden olyan részt, melyet szó szerint, vagy azonos értelemben, de átfogalmazva más forrásból átvettem, egyértelműen, a forrás megadásával megjelöltem.

Hozzájárulok, hogy a jelen munkám alapadatait (szerző(k), cím, angol és magyar nyelvű tartalmi kivonat, készítés éve, konzulens(ek) neve) a BME VIK nyilvánosan hozzáférhető elektronikus formában, a munka teljes szövegét pedig az egyetem belső hálózatán keresztül (vagy autentikált felhasználók számára) közzétegye. Kijelentem, hogy a benyújtott munka és annak elektronikus verziója megegyezik. Dékáni engedéllyel titkosított diplomatervek esetén a dolgozat szövege csak 3 év eltelte után válik hozzáférhetővé.

Budapest, 2023. május 16.	
	Főglein Simon István
	hallgató

Kivonat

Jelen dokumentum egy diplomaterv sablon, amely formai keretet ad a BME Villamosmérnöki és Informatikai Karán végző hallgatók által elkészítendő szakdolgozatnak és diplomatervnek. A sablon használata opcionális. Ez a sablon IATEX alapú, a TeXLive TEX-implementációval és a PDF-IATEX fordítóval működőképes.

Abstract

This document is a LATEX-based skeleton for BSc/MSc theses of students at the Electrical Engineering and Informatics Faculty, Budapest University of Technology and Economics. The usage of this skeleton is optional. It has been tested with the *TeXLive* TeX implementation, and it requires the PDF-LATEX compiler.

Bevezető

A dolgozat a Qt és GTK felhasználói felület keretrendszerek felületleíró nyelvei közötti átjárhatóságot mutatja be. Mindkét technológia széleskörűen elterjedt mind a FOSS, mind a kereskedelmi szoftverek körében. A FOSS projektekre jellemző forkolást, továbbfejlesztést segítené a két technológia közötti átjárhatóság. A Qt licencelése jelentősen függ a The Qt Company-tól, így ha ők a kizárólagos kereskedelmi licenc mellett döntenek [3], sok projekt bajba kerülhet. A GTK viszont egy tervezése óta szabad szoftverként licencelt GUI keretrendszer, mely alkalmas lehet a Qt helyettesítésére. A Qt, mint keretrendszer pedig alkalmasabb lehet egy komplex projekt megvalósítására, ugyanis az általa biztosított könyvtárak számtalan magasabb absztrakciós szintű osztályt tartalmaznak, ezzel is könnyítve a fejlesztés menetét. Egy fordítóprogram, mely elősegíti a két kezelőfelület-keretrendszer közötti átjárást nagyban segítheti egy projekt más technológiára való átalakítását.

A jelenleg elérhető megoldások nagyon kezdetlegesek, lényegében csak XML \to XML és XML \to JSON átalakítást tesznek lehetővé, nincs hatékony eljárás a két technológia közötti átjárásra.

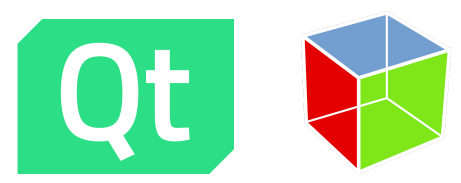
1. fejezet

A Qt és GTK keretrendszerek áttekintése

1.1. Bemutatás, rövid történet

A GTK és a Qt (ejtése mint az angol *cute* szó) széles körben elterjedt GUI eszközkészlet-keretrendszerek. Mindkettővel lehetőség van összetett felhasználói felületek készítésére, a Qt által biztosított osztályok ezen kívül lehetőséget adnak komplex alkalmazások létrehozására is.

A Qt és a GTK története is az 1990-es évekre vezethető vissza. A Qt fejlesztését 1990 nyarán kezdte meg Haavard Nord és Eirik Chambe-Eng, amikor egy ultrahangfelvételek tárolására alkalmas programot fejlesztettek [6]. Később céget alapítottak, 1994-ben megalakult a Quasar Technologies, ami később Trolltech-ként vált ismertté, manapság pedig a The Qt Company nevet viseli. A keretrendszer köré szerveződött cég jól mutatta, hogy a Qt alkotói pénzt szerettek volna keresni a könyvtárral, így a licence nem engedte a szabad terjesztést. Ez először akkor kezdett problémává válni, amikor a KDE – egy népszerű Linux asztali környezet – bebiztosította a helyét a túlnyomórészt szabad szoftverekből álló Linuxos világban.



1.1. ábra. A Qt és a GTK logója

A GTK történetének kezdete körülbelül 1996-ra tehető, ekkor kezdte meg ugyanis Peter Mattis a keretrendszer fejlesztését [4]. A cél a GIMP-hez akkor használt Motif GUI eszközkészlet lecserélése volt (a könyvtár eredeti neve, a GIMP ToolKit is innen ered), amit

végül az 1998 nyarán megjelent 1.0-s GIMP verzióval sikerült is véghezvinni.

Mindkét technológia elterjedésében jelentős szerepe volt annak, hogy a '90-es évek végén nagyobb asztali környezetek kezdték el használni mind a Qt, mind a GTK könyvtárakat. A KDE-projekt a Qt egyik legjelentősebb felhasználója és számos változtatással segítik a keretrendszer fejlődését, míg a GNOME asztali környezet fejlesztése a GTK alakulására van nagy hatással. Fontos különbség azonban a fent már említett licencelés problémája: a Qt egy kereskedelmi forgalomban lévő szoftvercsomag, mely néhány kisebb kivétellel (pl. nyílt forráskódú projektek [1], oktatási célok [2]) csak licencdíj megfizetése ellenében használható. Ez sokaknak nem tetszett a szabad szoftverekben bővelkedő Unixos világban, így ez is motiválta a GTK korai fázisában a fejlesztést, ugyanis a GTK teljesen szabad licenccel rendelkezik, bárki szabadon felhasználhatja, módosíthatja és terjesztheti is.

1.2. Technológiai áttekintés

A Qt elsődleges programozási nyelve a C++, míg a GTK-é a C, bár mindkettőhöz léteznek megoldások más nyelvekkel való együttműködés biztosítására is, mint például Python és C++.

A felhasználói felületek leírásához alapvetően mindkét technológia XML-alapú megoldást használ, bár a Qt esetében lehetőség van a JSON-alapú QML használatára is. A QML (Qt Modeling Language) egy deklaratív felhasználóifelület-leíró nyelv, melyet a Nokia fejlesztett a Qt projekthez 2009 környékén [5]. Előnye az XML-alapú megoldáshoz képest, hogy könnyebben áttekinthető, valamint lehetőséget biztosít JavaScript használatára is, így például a KDE számos alkalmazását folyamatosan portolják át a hagyományos C++ és XML technológia helyett a QML-esre (ugyanakkor a QML részei is elérhetőek C++ kódból, például lehetőség van eseménykezelők regisztrálására is).

QML	Qt XML	GTK XML
QWidget {	<widget <="" class="QWidget" td=""><td></td></widget>	
name: "centralWidget"	name="centralWidget">	
	<pre><widget <="" class="QPushButton" pre=""></widget></pre>	
QPushButton {	name="pushButton">	
name: "pushButton"	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	
geometry: {	<rect></rect>	
x: 10	<x>10</x>	
y: 20	<y>20</y>	
width: 150	<width>150</width>	
height: 50	<height>50</height>	kód
}		
text: "Hello World!"		
}	<pre><pre><pre><pre>property name="text"></pre></pre></pre></pre>	
}	<pre><string>Hello World!</string></pre>	

2. fejezet

Fordítóprogramok

- 2.1. Fordítóprogramok bemutatása
- 2.2. Fordítóprogramok architektúrája

3. fejezet

Saját munka bemutatása

Köszönetnyilvánítás

Ez nem kötelező, akár törölhető is. Ha a szerző szükségét érzi, itt lehet köszönetet nyilvánítani azoknak, akik hozzájárultak munkájukkal ahhoz, hogy a hallgató a szakdolgozatban vagy diplomamunkában leírt feladatokat sikeresen elvégezze. A konzulensnek való köszönetnyilvánítás sem kötelező, a konzulensnek hivatalosan is dolga, hogy a hallgatót konzultálja.

Irodalomjegyzék

- [1] Qt Group. Qt for Open Source Development, May 2023. URL: https://www.qt.io/download-open-source.
- [2] Qt Group. Qt Educational license for students and teachers, May 2023. URL: https://www.qt.io/qt-educational-license.
- [3] Olaf Schmidt-Wischhöfer. *Qt, Open Source and corona*. KDE, April 2020. URL: https://mail.kde.org/pipermail/kde-community/2020q2/006098.html.
- [4] Wikipedia. GTK, May 2023. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/GTK.
- [5] Wikipedia. QML, May 2023. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/QML.
- [6] Wikipedia. Qt (Software), May 2023. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Qt_(software).