

Universidade Federal do Amazonas Faculdade de Tecnologia

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

Verificação de programas C++ baseados no framework cross-plataforma Qt

Mário Angel Praia Garcia

Manaus – Amazonas

Fevereiro de 2016

Mário Angel Praia Garcia

Verificação de programas C++ baseados no framework cross-plataforma Qt

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, como requisito parcial para obtenção do Título de Mestre em Engenharia Elétrica. Área de concentração: Automação e Controle.

Orientador: Lucas Carvalho Cordeiro

Mário Angel Praia Garcia

Verificação de programas C++ baseados no framework cross-plataforma Qt

Banca Examinadora

Prof. Ph.D. Lucas Carvalho Cordeiro – Presidente e Orientador Departamento de Eletrônica e Computação – UFAM

> Prof. D.Sc. Raimundo da Silva Barreto Instituto de Computação – UFAM

Prof. Dr-Ing Vicente Ferreira de Lucena Junior Departamento de Eletrônica e Computação – UFAM

> Manaus – Amazonas Fevereiro de 2016

Resumo

O processo de desenvolvimento de software para sistemas embarcados tem crescido rapidamente, o que na maioria das vezes acarreta num aumento da complexidade associada a esse tipo de projeto. Como consequência, as empresas eletrônicas de consumo costumam investir diversos recursos em mecanismos de verificação rápida e automática, com o intuito de criar sistemas robustos e reduzir as taxas de produtos reparados. Além disso, a redução no tempo de desenvolvimento e na robustez dos sistemas criados podem ser alcançados através de frameworks multi-plataformas, tais como Qt, que oferece um conjunto de softwares confiáveis para vários dispositivos. Desta forma, o trabalho atual propõe uma versão simplificada do framework Qt, cujo integrado a um verificador baseado em Satisfiability Modulo Theories(SMT), denominado Efficient SMT-Based Bounded Model Checker(ESBMC++), verifica aplicações reais que ultilizam Qt, apresentando uma taxa de sucesso de 89%, para o pacote de benchmark desenvolvido. Com a versão simplificada do framework Qt proposta, também foi feito uma avaliação ultilizando outros verificadores que se encontram no estado da arte para programas em C++. Dessa maneira, evidenciando-se que a metodologia proposta é a primeira a verificar formalmente aplicações baseadas no framework Qt além de possuir um potencial para desenvolver novos rumos para a verificação de software de código portátil.

Palavras-chave: engenharia de software, Qt Framework, bounded model checking, verificação formal.

Abstract

The software development process for embedded systems is getting faster and faster, which generally incurs an increase in the associated complexity. As a consequence, consumer electronics companies usually invest a lot of resources in fast and automatic verification mechanisms, in order to create robust systems and reduce product recall rates. In addition, further development-time reduction and system robustness can be achieved through cross-platform frameworks, such as Qt, which favor the reliable port of software stacks to different devices. Based on that, the present work proposes a simplified version of the Qt framework, which is integrated into a checker based on satisfiability modulo theories(SMT), name as the efficient SMT-based bounded model checker(ESBMC++), for verifying actual Qt-based applications, and presents a success rate of 89%, for the developed benchmark suite. We also evaluate our simplified version of the Qt framework using other state-of-the-art verifiers for C++ programs. It is worth mentioning that the proposed methodology is the first one to formally verify Qt-based applications, which has the potential to devise new directions for software verification of portable code.

Keywords: software engineering, Qt Framework, bounded model checking, formal verification.

Capítulo 1

Introdução

A atual disseminação com relação aos sistemas embarcados e sua devida importância está de acordo com a evolução dos componentes de hardware e softwares associados a eles. Na realidade, esses sistemas têm crescido em relação a sua robustez e complexidade, onde se torna visível o uso de processadores com vários núcleos, memórias compartilhadas escaláveis entre outros avançados recursos, de maneira a suprir o crescimento do poder computacional exigido, no qual pode-se obter por meio da combinação de linguagens de programação e *frameworks*. Neste contexto, o Qt apresenta-se como um poderoso *framework* multi-plataforma para dispostivos, o qual enfatiza a criação de interface para usuário (IU) e o desenvolvimento de aplicações gráficas [1]. No entanto, como a complexidade de tais sistemas tende a crescer, o seu (bom) funcionamento se torna dependente do usuário; dependência está que também cresce de forma rápida. Em consequência, a confiabiliadade destes sistesmas torna-se algo de grande importância no processo de desenvolvimento de dispositivos comerciais e suas aplicações específicas.

Empresas de eletrônica de consumo cada vez mais investem em tempo e esforço para desenvolver alternativas rápidas e baratas referentes à verificação, com o objetivo de verificar a corretude de seus sistemas com o intuito de evitar perdas fincanceiras [2]. Entre as alternativas já existentes, uma das mais eficiente e menos custosa é a abordagem da verificação de modelos [3] Citar também o livro "principles of model checking". Porém, existem muitos sistemas que não são possíveis de verificá-los de uma maneira automática devido à falta de suporte de certos tipos de linguagens e *frameworks* por parte dos verificadores de código. Por exemplo, o verificador Java PathFinder é capaz de verificar códigos em Java baseado em byte-code [4], mas não há suporte a verificação (completa) de aplicações Java que utilizam o sistema operacional

Android [5]. Na realidade, esta verificação somente se torna possível se existir uma representação abstrata das bibliotecas associadas, denominada de modelo operacional(MO), que de forma conservadora aproxima-se a semântica usada pelo sistema a ser verificado [6].

Este trabalho identifica as principais características do *framework* Qt e propõe um modelo operacional (MO) que tem como propósito analisar e verificar as propriedades relacionadas de acordo com as suas funcionalidades. Os algoritmos desenvolvidos neste trabalho foram intregrados em uma ferramenta de verificação de modelos limitada (do inglês, *Bounded Model Checking* - BMC) baseada nas teorias do módulo da satisfatibilidade (do inglês, satisfiability modulo theories - SMT), denominada *Efficient SMT-based Context-Bounded Model Checker* (ESBMC++) [7] Citar os artigos do TSE 2012 e ICSE 2011 do ESBMC, a fim de verificar as específicas propriedades de programas em Qt/C++. A combinação entre ESBMC e MOs foi aplicada anteriormente para que se houvesse suporte a programas em C++, conforme descrito por Ramalho *et al.* [7]. No entanto, na metodologia proposta, um MO é utilizado para identificar elementos do *framework* Qt e verificar propriedades específicas relacionadas a essas estruturas por meio de pré e pós-condições Citar um artigo que descreva estes termos.

1.1 Descrição do Problema

Descrição

1.2 Objetivos

O objetivo geral deste trabalhar é aplicar as técnicas de verificação utilizando modelos operacionais para verificar aplicações que utilizam o framework Qt, usando ESBMC++(Efficient SMT-based bounded model checker), LLBMC e DIVINE como ferramentas de verificação.

Os objetivos específicos são listados a seguir:

- Desenvolver uma implementação simplificada que oferece estritamente o mesmo comportamento do framework Qt com foco na verificação de suas propriedade.
- Verificar o acesso de memória inválida, valores de tempo e período, o acesso a arquivos ausentes, ponteiros nulos, a manipulação de cadeia de caracteres(strings), uso de containers, entre outras propriedades das aplicações Qt.

• Aplicar a metodologia de verificação propostas em aplicações reais que utilizam Qt.

1.3 Contribuições

O trabalho é uma extensão de trabalhos já publicados anteriormente [8]. O respectivo MO foi ampliado com o objetivo de incluir novas funcionalidades dos principais módulos do Qt, neste caso em particular, *QtGui* e *QtCore*. De fato, as principais contribuições aqui são:

- Suportar *containers* baseados em templates sequenciais e associativos;
- Integrar o QtOM esta sigla n\u00e3o foi definida no texto anteriormente QtOM ao processo de verifica\u00e7\u00e3o de programas em C++ em verificadores que se encontram no estado da arte, neste caso, DIVINE [9] e LLBMC [10];
- Fornecer suporte à verificação de duas aplicações baseadas em Qt denominadas Locomaps [11] e Geomessage [12], respectivamente.
- Avaliar o desempenho de três solucionadores SMT(Z3 [13], Yices [14] e Boolector [15]) sobre o conjunto de *benchmarks* utilizados extensivamente e ampliado em relação ao trabalho anterior [8] juntamente com a abordagem proposta.

Por fim, em particular, foram incluídas representações para todas as bibliotecas relacionadas com as classes de Qt *containers*. De acordo com o conhecimento atual em verificação de software, não há outro verificador que utilize modelos e se aplique técnicas BMC para verificar programas baseados no *framework* Qt sobre dispositivos de eletrônica de consumo.

1.4 Trabalhos relacionados

De acordo com a atual literatura sobre verificação, não existe outro verificador disponível que seja capaz de verificar funcionalidades do *framework* Qt. Ao contrário, as aplicações de eletrônica de consumo que utilizam este *framework*, apresentam diversas propriedades que devem ser verificadas como estouro aritmético, segurança de ponteiros, limite de vetores e corretude no uso de *containers*. Além disso, a verificação por meio de testes manuais é um processo árduo e custoso Incluir referência. Em resumo, a técnica BMC aplicada em verificação de software é usada em diversos verificadores [10, 16, 17, 18] e está se tornando cada vez mais

popular, principalmente, devido ao aumento de solucionadores SMT cada vez mais sofisticados, os quais são baseados em eficientes solucionadores de satisfação Booleana (do inglês, Boolean Satisfiability - SAT) [13].

Precisas descrever o ESBMC++ aqui.

Merz, Falke e Sinz [10] apresentam o *Low-Level Bounded Model Checker* (LLBMC) como um verificador que utiliza modelos operacionais para verificar programas baseados em ANSI-C/C++. LLBMC também usa um compilador denominado *low level virtual machine* (LLVM) que possui o objetivo de converter programas ANSI-C/C++ em uma representação intermediária utilizada pelo verificador. De forma semelhante, ao ESBMC++, Merz, Falke e Sinz também utilizam solucionadores SMT para analisar as condições de verificação. Contudo, diferente da abordagem aqui proposta, o LLBMC não suporta tratamento de exceção, o que acarreta numa verificação incorreta de programas reais escritos em C++, como por exemplo, programas baseados nas bibliotecas de template padrão (do inglês, Standard Template Libraries - STL). Vale ressaltar que a representação intermediária usado pelo LLVM perde algumas informações sobre a estrutura original dos respectivos programas em C++ , como por exemplo, as relações entre classes.

Barnat *et al.* apresenta o DIVINE [9] como um verificador de modelo de estado explícito para programas ANSI-C/C++ sequencias e multi-tarefas, o qual possui como objetivo principal verificar a segurança de propriedades de programas assíncronos e aqueles que utilizam memória compartilhada. DIVINE faz uso de um compilador conhecido como Clang [19] como front-end, a fim de converter programas C++ em uma representação intermediária utilizada pelo LLVM, que logo em seguida realiza a verificação sobre o *byte-code* produzido. Embora o DIVINE possua uma implementação de ANSI-C e das bibliotecas padrões do C++, o que lhe permite verificar programas desenvolvidos com essas linguaguens, o mesmo não possui qualquer suporte à representação disponibilizada pelo *framework* Qt. De acordo com a abordagem proposta, DIVINE é capaz de criar um programa que possa ser interpretado totalmente pelo LLVM e então ser verificado logo em seguida.

Blanc, Groce e Kroening descrevem a verificação de programas em C++ que usam *containers* STL através de abstração de predicados [20], com o uso de tipo de dados abstrato, sendo usados para realizar a verificação de STL ao invés de usar a implementação real dos componentes STL. Na verdade, os autores mostram que a corretude pode ser realizada através de modelos operacionais, provando que a partir de condições prévias sobre operações, no mesmo

modelo, acarreta em condições prévias nas bibliotecas padrões, e pós-condições podem ser tão significativas quanto as condições originais. Tal abordagem é eficiente em encontrar erros triviais em programas em C++, mas que necessita de uma pesquisa mais profunda para evitar erros e operações enganosas (isto é, ao envolver a modelagem de métodos internos). Vale ressaltar que, no presente trabalho, simulações do comportamento de certos métodos e funções superam o problema mencionado (ver Seção 3.1).

O C Bounded Model Checker (CBMC) implementa a técnica BMC para programas ANSI-C/C++ por meio de solucionadores SAT/SMT [16]. Vale ressaltar que ESBMC foi construído a partir do CBMC, portanto, ambos verificadores possuem processos de verificação semelhantes. Na verdade, CBMC processa programas C/C++ usando a ferramenta goto-cc [21], a qual compila o código fonte da aplicação para um GOTO-programs equivalente (ou seja, um grafo de fluxo de controle), a partir de um modelo compátivel ao GCC. A partir de GOTOprograms, o CBMC cria uma árvore abstrata de sintaxe (do inglês, Abstract Syntax Tree - AST) que é convertida em um formato independente da linguaguem interna usada para as etapas restantes. O CBMC também utiliza duas funções recursivas C e P que registram as restrições (ou seja, premissas e atribuições de variáveis) e as propriedades (ou seja, condições de segurança e premissas definidas pelo o usuário), respectivamente. Este verificador cria de forma automática as condições de segurança que verificam o estouro aritmético, violação no limite dos vetores e checagem de ponteiro nulo [22]. Por fim, um gerador de condições de verificação (do inglês, Verification Condition Geneator - VCG) cria condições de verificação (do inglês, Verification Conditions - VCs) a partir das fórmulas criadas e os envia para um solucionador SAT/SMT. Embora o CBMC esteja relacionado como susposto verificador de programas em C++, Ramalho et al. [7] e Merz et al. [23] relatam que o CBMC falha ao verificar diversas aplicações simples em C++, o que também foi confirmado neste trabalho (ver Seção 5.3).

Finalmente, destaca-se que o QtOM está completamente escrito na linguagem de programação C++, o que facilita a integração dentro de processos de verificação de outros verificadores. No presente trabalho, QtOM não foi somente intregado ao ESBMC++, mas também no DIVINE [9] e LLBMC [10], afim de obter uma avaliação mais justa sobre a abordagem proposta.

1.5 Organização da Dissertação

Neste capítulo, inicialmente descreveram-se sobre o contexto que envolve o trabalho, a motivação, seus objetivos e além de terem sido apresentados trabalhos relacionados de acordo com a abordagem proposta, com o intuito de descrever referências sobre o tema proposto. Este trabalho está organizado da seguinte forma:

- O Capítulo 2 apresenta uma breve introdução sobre a arquitetura de ESBMC++ e as teorias do módulo da satisfatibilidade (SMT), além de descrever um resumo sobre o *frame*work multiplataforma Qt;
- O Capítulo 3 descreve uma representação simplificada das bibliotecas Qt, nomeado como
 Qt Operational Model (QtOM), que também aborda pré e pós-condições.
- O Capítulo 4 descreve a implementação formal de Qt *Containers* associativos e sequencias desenvolvidos de forma detalhada.
- O Capítulo 5, descreve os resultados experimentais realizados usando benchmarks Qt/C++
 e também a verificação de duas aplicações baseadas em Qt, onde a primeira apresenta
 imagens de satélites, terrenos, mapas de ruas e *Tiled Map Service* (TMS) panning entre outras características [11] e a segunda aplicação cria um broadcast User Datagram
 Protocol (UDP) baseado em arquivos XML.
- Por fim, o Capítulo 6 apresenta as conclusões, destacando a importância da criação de um modelo para verificar aplicações que utilizam framework Qt, assim como, os trabalhos futuros também são descritos.

Capítulo 2

Fundamentação Teórica

Este capítulo descreve a arquitetura de ESBMC++ e algumas características estruturais do *framework* multiplataforma Qt. Este trabalho consiste na verificação de programas em C++ baseados no *framework* Qt, usando a ferramenta ESBMC++, a qual possui um *front-end* baseado em CBMC com o intuito de produzir VCs para um programa Qt/C++. No entanto, em vez de passar tais VCs para um solucionador SAT, o ESBMC++ os codifica por meio de diferentes teorias de base do SMT e em seguida, passa os resultados associados para um solucinador SMT.

2.1 ESBMC++

O ESBMC++ é um *context-bounded model checker* baseado em solucionadores SMT para verificar programas ANSI-C/C++ [7, 17, 24]. A Figura 2.1 apresenta a arquitetura do ESBMC++. Em especial, o ESBMC++ verifica programas sequencias e multi-tarefas e analisa propriedades relacionadas à estouro aritméticow, divisão por zero, indíces de vetor fora do limite, segurança de ponteiros, bloqueio fatal e corrida de dados. No ESBMC++, o processo de verificação se encontra totalmente automático, isto é, todos os processos realizados são representados nas caixas cinzas de acordo com a Figura 2.1, ou seja, não existe nenhuma possibilidade do usuário pré-processar programas em qualquer fase descrita.

Durante o processo de verificação, primeiramente é realizado o *parser* do código fonte a ser analisado. Na verdade, o *parser* utilizado no ESBMC++ é fortemente baseado no compilador GNU C++ Citar referências, uma vez que a abordagem permite que o ESBMC++

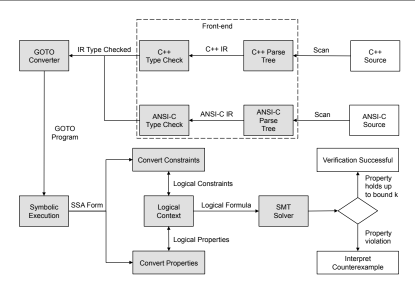


Figura 2.1: Visão geral da arquitetura do ESBMC++.

encontre a maioria dos erros de sintaxe já relatados pelo GCC. Programas ANSI-C/C++/Qt são convertidos em uma árvore de representação intermédiaria (do inglês, Intermediate Representation - IRep), e boa parte dessa representação criada é usada como base para os passos restantes da verificação. Vale ressaltar que o modelo operacional (MO) é o ponto chave neste processo de conversão, o que será explicado no Capítulo 3.

Na etapa seguinte, denominada *type-checking*, verificações adicionais são realizadas, na árvore IRep, que incluem atribuições, *type-cast*, inicialização de ponteiros e a análise das chamadas de função, assim como, a criação de templates e instanciações [7]. Em seguida, a árvore IRep é convertida em expressões *goto* que simplificam a representação das instruções (por exemplo, a substituição de *while* por *if* e instruções *goto*) e são executadas de forma simbólica por *GOTO-symex*). Como resultado, uma atribuição estática única (do inglês, Single Static Assignment - SSA) é criada. Baseado nisso, o ESBMC++ cria duas fórmulas chamadas *restrições* (ou seja, premissas e atribuições de variáveis) e *propriedades* (ou seja, condições de segurança e premissas definidas pelo o usuário) consideradas funções recursivas. Essas fórmulas acumulam predicados de fluxo de controle de cada ponto do programa analisado e os usa para armazernar restrições (fórmula *C*) e propriedades (fórmula *P*), de modo que reflita adequadamente a semântica do programa. Posteriormente, essas duas fórmulas de lógica de primeira ordem são verificadas por um solucinador SMT.

Por fim, se uma violação em alguma propriedade for encontrada, um contraexemplo é gerado por ESBMC++, o qual atribui valores as variáveis de programa, com o intuito de reproduzir o erro encontrado. De fato, contraexemplos possuem grande importância para o

diagnóstico e a análise da execução do programa, dado que as violações encontradas pode ser sistematicamente rastreadas citar este artigo: Herbert Rocha, Raimundo S. Barreto, Lucas C. Cordeiro, Arilo Dias Neto: Understanding Programming Bugs in ANSI-C Software Using Bounded Model Checking Counter-Examples. IFM 2012: 128-142.

2.2 Satisfiability Modulo Theories (SMT)

SMT determina a satisfatibilidade das fórmulas expressas em lógica de primeira ordem, usando uma combinação de suas teorias, a fim de generalizar a satisfabilidade proposicional, dando suporte à funções não interpretadas, aritmética linear e não linear, vetores de bit, tuplas, vetores e outras teorias de primeira ordem. Dado uma teoria T e uma fórmula livre de quantificadores ψ , a respectiva fórmula, é satisfatível T se somente se existir uma estrutura que satisfaça tanto a fórmula quanto as sentenças de T, ou seja, se $T \cup \{\psi\}$ é satisfatível [25]. Dado um conjunto $\Gamma \cup \{\psi\}$ das fórmulas sobre T, ψ é uma consequência T de Γ ($\Gamma \models_T \psi$) se e somente se todo os modelos de $T \cup \Gamma$ é também um modelo de ψ . Desta forma, ao verificar $\Gamma \models_T \psi$ pode se reduzi-la para verificação de um satisfatível T de $\Gamma \cup \{\neg \psi\}$.

As teorias dos vetores dos solucinadores SMT são normalmente baseadas em axiomas de McCarthy [26]. A função select(a,i) indica o valor de a no índice i e a função store(a,i,v) indica um vetor que é exatamente o mesmo que a, a menos que o valor do índice i seja v. Formalmente, select e store pode então ser caracterizados por axiomas [13, 15, 27]

$$i = j \Rightarrow select(store(a, i, v), j) = v$$

e

$$i \neq j \Rightarrow select (store (a, i, v) = select (a, j).$$

Tuplas são utilizadas para modelar *union* e *struct* em ANSI-C, além de fornecer as operações de *store* e *select*, as quais são semelhantes as usadas em vetores. No entanto, elas trabalham com elementos de tupla, isto é, cada campo de uma tupla é representado por uma constante inteira. Desta forma, a expressão select(t, f) indica o campo f de uma tupla t, enquanto a expressão store(t, f, v) indica uma tupla t que, no campo f, tem o valor v. A fim de analisar a

satisfabilidade de uma determinada fórmula, solucianadores SMT lidam com termos baseados em suas teorias usando um procedimento de decisão [28].

2.3 O framework multiplataforma Qt

Diversos módulos de software, conhecidos como *frameworks*, têm sido utilizados para acelerar o processo de desenvolvimento de aplicações. Diante desse contexto, o *framework* multiplataforma Qt [1] representa um bom exemplo de um conjunto de classes reutilizavéis, onde a engenharia de software presente é capaz de favorecer o desenvolvimento de aplicações gráficas que utilizam C++ [1] e Java [29]. São fornecidos programas que são executados em diferentes plataformas tanto de hardware quanto de software com o mínimo de mundaças nas aplicações desenvolvidas com o objetivo de manter o mesmo desempenho. Samsung [30], Philips [31] e Panasonic [32] são alguma das empresas presentes na lista top 10 da Fortune 500 que utilizam Qt para o desenvolvimento de suas aplicações [1].

De acordo com o relatório do *Cross-Platform Tool Benchmarking* 2014 [33], Qt é o *framework* multiplataforma que lidera o desenvolvimento de aplicações para dispositivos e interfaces para usuários. Com as suas bibliotecas organizadas em módulos conforme mostrado na Figura 2.2, o módulo *QtCore* [1] é considerado um módulo base de Qt, pois, contêm todas as classes não gráficas das classes *core* e em particular contém um conjunto de bibliotecas denominado de classes *Containers* que possui como implementação um modelo base para esses tipos de classe, com um intuito de uso geral ou como uma alternativa para *containers* STL. Esses tipos de estruturas são amplamentes conhecidos e usados em aplicações reais com Qt e consistem em um item muito importante nos processos de verificação.

Além desses submódulos, o *QtCore* também contêm um sistema de eventos denominado Qt *Event*, onde, Qt representa um evento por meio de um objeto que herda a classe *QEvent* (classe base para o sistema Qt *Event*) na qual contêm informações necessárias sobre todas as ações (internas ou externas) relacionadas a uma dada aplicação. Uma vez instanciado, este objeto é enviado para uma instância da classe *QObject*, o qual possui como função chamar um método escalonador apropriado para o seu tipo.

Desta forma, o *framework* Qt fornece uma completa abstração para aplicações que envolvem interface gráfica com o usuário (do inglês, *Graphical User Interface* - GUI) usando APIs nativas, a partir das diferentes plataformas operacionais disponivéis no mercado, para consultar

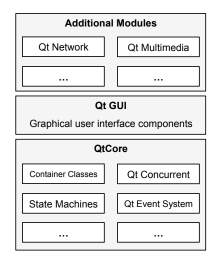


Figura 2.2: Visão geral da estrutura do framework Qt.

as métricas e desenhar os elementos gráficos. Também são oferecidos *signals* e *slots* com o objetivo de realizar a comunicação entres os objetos criados [34]. Outra característica importante a ser ressaltada deste *framework* é a presença de um compilador denominado *MetaObject*, o qual é responsável por interpretar os programas criados e gerar um código em C++ com meta informações [35].

Por fim e de acordo com o apresentado, nota-se que a complexidade e robustez de programas que utilizam o *framework* Qt afeta diretamente os processos de verificação relacionados a eles. Em resumo, o QtOM possui uma representação de todas as classes acima referidas e suas respectivas interações a fim de suportar também todo o sistema Qt *Event*.

2.4 Resumo

Resumo

Capítulo 3

SMT baseado em técnicas BMC para programas C++ que utilizam o *framework* Qt

Este capítulo descreve todo o processo de verificação com o ESBMC++; inicialmente o parser utilizado já havia sido mencionado na Seção 2.1 e nesta etapa é onde o ESBMC++ transforma o código de entrada em uma árvore IRep, a qual, possui todas as informações necessárias para o processo de verificação e, ao fim desta etapa, o ESBMC++ identifica cada estrutura presente no respectivo programa. No entanto, o ESBMC++ suporta apenas a verificação de programas ANSI-C/C++. Apesar dos códigos analisados do Qt serem escritos em C++, suas bibliotecas nativas possuem muitas estruturas hierárquicas e complexas. Desta maneira, o processo de verificação para essas bibliotecas e suas respectivas implementações otimizadas afetariam de forma desnecessária as VCs, além do mais poderiam não conter qualquer afirmação a cerca de propriedades específicas tornando a verificação uma tarefa inviável.

O uso do QtOm proposto neste capítulo possui o objetivo de solucinar o problema descrito acima por ser uma representação simplificada, a qual considera a estrutura de cada biblioteca e suas respectivas classes associadas, incluindo assim atributos, assinaturas de métodos, protótipos de funções e premissas, garantindo assim que cada propriedade seja formalmente verificada. Na verdade, existem muitas propriedades a serem verificadas como acesso de memória inválida, valores negativos de tempo de período, acesso a arquivos inexistentes e ponteiros nulos, juntamente com pré e pós-condições que são necessárias para executar corretamente os

métodos do Qt. Vale ressaltar que QtOM é ligado de forma manual ao ESBMC++, logo no início do processo de verificação, como mostrado na Figura 3.1. Desta forma, o QtOM pode auxiliar o processo do *parser* na criação de uma representação intermediária em C++ que possui todas as premissas indispensáveis para a verificação das propriedas acima mencionadas. Por fim, o fluxo de verificação segue de maneira tradicional.

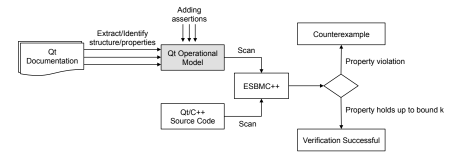


Figura 3.1: Conectando QtOM a ESBMC++.

Comparando com um trabalho anterior [8], o QtOM inclui atualmente uma representação inicial para todas as bibliotecas do módulo *QtCore* e *QtGui*, assim como, fornece um suporte completo a todas as classes *container* que são amplamente utilizadas em aplicações reais.

3.1 Pré-condições

Ao se utilizar modelos simplificados é possível diminuir a complexidade que é associada as árvores IRep. Desta forma, o ESBMC++ é capaz de construir árvores IRep de uma forma muito rápida, com baixa complexidade, mas que englobam todas as propriedades necessárias para a verificação dos programas desejados. Além disso, o uso de premissas se torna indispensável para verificar as propriedades relacionadas aos métodos do framework Qt, assim como, as suas respectivas execuções que não são contempladas pelas bibliotecas padrões. Deste modo, tais premissas são integradas aos respectivos métodos com o objetivo de detectar violações de acordo com o uso incorreto do framework Qt.

Quais seriam essas premissas? detalhar todas as premissas.

Em resumo, baseado na adição de premissas, ESBMC++ é capaz de verificar propriedas específicas contidas em QtOM e identificar como pré-condições partes das propriedades relacionadas, ou seja, as propriedades que devem ser mantidas de forma que haja uma execução

correta de um determinado método ou função. Por exemplo, a abordagem proposta pode verificar se um parâmetro, que representa uma determinada posição dentro de uma vetor é maior ou igual a zero.

Esta frase está sem concordância: Conforme o fragmento de código mostrado na Figura 3.2 presente na aplicação chamada *GeoMessage Simulator*, a qual fornece mensagens para aplicações e componentes do sistema na plataforma ArcGIS [12]. Como mostrado, o método *setFileName*() que manipula uma pré-condição (veja linha 6), aonde *m_inputFile* é um objeto da classe *QFile* que proporciona uma interface de leitura e escrita para se manipular arquivos [1]. Ao ser definido um nome ao arquivo, o objeto *fileName* de *QString* não pode ser nulo. Desta forma, quando *setFileName*() é chamado, ESBMC++ interpreta o seu comportamento de acordo com o implementado em QtOM.

```
1 QString loadSimulationFile (const QString &
      fileName )
2 {
     if (m_inputFile.isOpen())
3
       m_inputFile.close();
4
5
6
     m_inputFile.setFileName(fileName);
7
     //Check file for at least one message
8
9
     if (!doInitialRead())
10
         return QString(m_inputFile.fileName() +
11
             "is an empty message file");
     }
12
     else
13
14
15
        return NULL;
     }
16
17 }
```

Figura 3.2: Fragmento de código da função *loadSimulationFile* presente no benchmark Geomessage Simulator.

De acordo com a figura 3.3 que mostra um trecho do modelo operacional correspondente à classe QFile com uma implementação de *setFileName*() (veja as linhas 5-10), onde apenas os pré-requisitos são verificados. Em particular, se o objeto QString passado como um parâmetro não estiver vazio (veja a linha 6), a operação é válida e, consequentemente, a premissa estipulada é considerada *verdadeira*. Caso contrário, se uma operação errada for realizada, como uma string vazia for passada como parâmetro, a premissa estipulada é considerada *falsa*. Nesse caso, ESBMC++ retornaria um contra-exemplo com todos os passos necessários para reproduzir a

execução de tal violação além de descrever o erro da respectiva premissa violada.

```
class QFile {
class QFile {
class QFile (const QString &name) {
classer(classer) {
classer(classer) classer) {
classer(classer) classer) {
classer(classer) classer) {
class QFile {
class QFile {
class QFile {
class QFile {
classer} {
```

Figura 3.3: Modelo operacional de *setFileName*() presente na classe QFile.

Do ponto de vista da verificação de software, existem métodos/funções que também não apresentam qualquer propriedade a ser verificada como aqueles cuja única finalidade é imprimir valores na tela. Dado que ESBMC++ realiza o processo verificação a nível de software ao invés de testar o hardware, o qual, em relação a corretude a cerca do valor impresso não foi abordado neste trabalho. Por fim, tais métodos só há suas assinaturas, de modo que o verificador proposto seja capaz de reconhecer a estrutura desejada para que durante o processo de análise seja construído uma árvores IRep confiável. No entanto, eles não apresentam qualquer modelagem (corpo de função), uma vez que não exista nenhuma propriedade a ser verificada.

3.2 Pós-condições

Em aplicações reais há métodos que não contêm apenas propriedades que serão manuseadas como pré-condição mas tambem serão considerados pós-condição [8]. Por exemplo, de acorodo com a documentação do Qt [1], a função *setFileName* conforme descrita na seção3.1 não dever ser utilizada se o respectivo arquivo já estiver sendo utilizado, o que é verificado em seu código fonte a partir da estrutura *if* presente nas linhas 3 e 4 visto na figura 3.2.

No entanto, a instrução executada na linha 4 (veja Fig. 3.2) seria não determinística para o ESBMC++, assim como, a premissa presente na linha 8 do modelo operacional associado

como mostrado na figura 3.3, uma vez que não há como se afirma se o respectivo arquivo está sendo utilizado ou não. Desta forma, é evidente que será necessário simulador o comportamento do método *isOpen*() com o intuito de verificar de forma coerente as propriedades relacionadas com a manipulação de arquivos. Como a classe QFile indiretamente herda os métodos *open*() e *isOpen*(), a partir da classe QIODevice, para simulações comportamentais desses métodos construi-se um modelo operacional para QIODevice como mostrado na figura 3.4.

```
1 class QIODevice {
2
       bool QIODevice:: open (OpenMode
3
          mode) {
4
          this ->__openMode = mode;
          if (this ->__openMode ==
5
              NotOpen)
              this ->__isOpen = false;
6
          this -> is Open = true;
7
8
       }
9
       bool isOpen() const{
10
          return this ->__isOpen;
11
12
       }
13
14 private:
       bool __isOpen;
15
      OpenMode __openMode;
16
17
18 };
```

Figura 3.4: Modelo operacional para os métodos *open()* e *isOpen()* na classe QIODevice.

Por fim, todos os métodos que resultam em uma condição que dever ser mantida a fim de permitir uma adequada execução de futuras instruções, deve apresentar uma simulação do seu comportamento. Consequentemente, um determinado modelo operacional deve seguir de forma rigorosa as especificações descritas na documentação oficial do framework [1] com o objetivo de se obter o mesmo comportamento, assim como, incluir mecanismos necessários à verificação do código. Como resultado, é necessário verificar o nível de equivalência entre o modelo operacional e a biblioteca original, com o intuito de se comparar o comportamento de ambos, tendo em vista que os modelos operacionais são uma cópia simplificada das bibliotecas originais como todos os mecanismos necessários para a verificação do código.

framework QT 3.3 Resumo

Resumo

Capítulo 4

Modelo Operacional para containers

O módulo Qt Core possui um template base de classes container como alternativa para containers STL usado na linguaguem C++ [1]. Por exemplo, durante desenvolvimento de uma aplicação é necessário a criação de uma pilha de tamanho variável usando QWidgets, uma alternativa seria o uso de QStack<QWidget>. Além disso, estes containers também usam iterators Java- e STL-style, de modo a se deslocar ao longos dos dados armazenados na estrutura criada.

Desta forma, esses tipos de classes podem ser classificados em dois subgrupos: sequenciais e associativas, dependendo da estrutura de armazenamento desenvolvida. Classes QList, QLinkedList, QVector, QStack e QQueue são classificadas como estruturas sequenciais, enquanto as classes QMap, QMultiMap, QHash, QMultiHash e QSet pertencem ao grupo das estruturas associativas.

Por fim, de acordo com a seção 4.1 uma linguagem principal é desenvolvida com o objetivo de formalizar a implementação de cada classe container, e em seguida, as seções 4.2 e 4.3 descrevem as implementações formais para os containers sequenciais e associativos.

4.1 Linguagem

Com o intuito de implementar o modelo operacional para Qt containers, a formalização da linguagem para o container core descrita por Ramalho*et al.* [7] é utilizada e estende-se até a formulação das propriedades C e P. Desta forma, a linguagem core é adaptada com o objetivo de formular adequadamente a verificação de ambos containers de Qt seja ele sequencial ou

associativo como mostrado na figura 4.1.

```
V ::= v | I_v | P_v
K ::= k | I_k | P_k
I ::= i | C.begin() | C.end()
| C.insert(I, V, \mathbb{N}) | C.erase(I) | C.search(V)
| C.insert(K, V) | C.search(K)
P ::= p | P(+|-)P | C_k | C_v | I_k | I_v
C ::= c
\mathbb{N} ::= n | \mathbb{N}(+|*|...)\mathbb{N} | I_{pos} | C_{size}
```

Figura 4.1: Sintaxe de container Core para QtOM.

De acordo com a figura acima, os elementos básicos estão divididos em dois domínios sintáticos. V para valores e K para as chaves. No entanto, os demais domínios, I, P, \mathbb{N} e C são mantidos por iterators, ponteiros, índices inteiros e expressões container adequadas, respectivamente. Assim, as variáveis k e v, do tipo K e V são adicionados respectivamente. Dessa forma, a notação I_v representa um valor armazendo em um container de base em uma posição direcionada por um iterator I e I_k representa uma chave. Tais notações são abreviações para $store(i,I_{pos},I_v)$ e $store(i,I_{pos},I_k)$, respectivamente onde a expressão store(t,f,v) indica uma tupla t que no campo f possui um valor v. Da mesma forma que P_k e P_v representam chave e valor em uma posição P respectivamente.

Entretanto, três outros métodos foram incluídos definidos como, C.insert(k,v), o qual, insere um elementro numa estrutura container, com uma chave k e um valor v, possui como retorno um iterator que aponta para o novo elemento cuja posição depende do tipo de container usado, C.search(k), o qual, retorna um iterator que aponta para a primeira evidência de um elemento com uma chave k correspondente. De modo semelhante, C.search(v) também retorna um iterator que aponta para a primeira evidência de um elemento mas com um valor k correspondente. No entanto, ambos os métodos se não existir nenhuma chave ou valor correspondente é retornado C.end(). Por fim, C_k é um endereço de memória que armazena o início das chaves dos containers, assim como, C_v é usado para armazenar os valores dos containers.

Todos os elementos restantes, a partir da linguaguem Core menncionada, são usadas aqui, de acordo como descrito por Ramalho *et al.* [7].

4.2 Containers sequenciais

Containers sequenciais em Qt são criados em uma estrutura, qual tem como objetivo armazenar elemento e uma determinada ordem sequencial [36]. De acordo com a documentação do Qt, QList é a classe container frequentemente mais utilizada e possui uma estrutura em formato de lista, a fim de armazenar os valores que podem ser acessados através de um índice. Da mesma forma, QLinkedList também possui um estrutura em forma de lista embora seja acessada atráves de iterators ao invés de índices inteiros. Na classe QVector há presente uma estrutura de array redimensionável e por fim, QStack e QQueue fornecem estruturas que implementam diretivas como o último a entra é o primeiro a sair(em inglês, *last in first in*) e o primeiro a entrar é último a sair(em inglês, *first in first out*), respectivamente.

Para simular adequadamente os containers sequenciais, os modelos propostos se utilizam da linguagem core a qual foi descrita na seção 4.1. Os containers sequenciais são implementados a partir de um ponteiro C_v para os valores do container e também com um C_{size} , o qual é utilizado para representar o tamanho do container (onde $C_{size} \in \mathbb{N}$). Dessa forma, os iterators são modelados por meio de duas variáveis, uma do tipo inteiro que é denominado de i_{pos} e contém o valor do índice apontado por um iterator e uma do tipo P que é chamado por I_v e aponta para um container subjacente.

Vale ressaltar que todos os métodos, a partir dessas bibliotecas, podem ser expressos em variações simplificadas de três operações principais, insertion($C.insert(I, V, \mathbb{N})$), deletion(C.erase(I)) e search(C.search(V)). A partir da transformação SSA os efeitos adversos sobre iterators e containers são explícitos para que as operações retornem novos iterators e containers.

Por exemplo, um container c com uma chamada c.search(v) considerando-se realizar uma pesquisa por um elemento v no container desenvolvido. Então, se esse elemento for encontrado, é retornado um iterator que aponta para o respectivo elemento, caso contrário, é retornado um iterator que imediatamente aponta para a posição após o último elemento do container(isto é, c.end()). Desta forma, a instrução "c.search(v);" torna-se "(c',i')=c.search(v);" que possuem efeitos adverso de forma explícita. Assim, a função de tradução C descreve premissas que estão relacionadas com o "antes" (em inglês, before) e o "depois" (em inglês, after) das respectivas versões das variáveis do modelo. Na verdade, notações com apóstrofo (por exemplo, c' and i') representam o estado das variáveis do modelo após realizar a execução da respectiva operação e notações simplificadas (por exemplo, c and i) representam os estados anteriores. Além

disso, $select(c, i = lower_{bound} ... i = upper_{bound})$ representa uma expressão de loop (como, for e while) onde cada valor de c, a partir de posições $lower_{bound}$ a $upper_{bound}$, será selecionado. Da mesma forma, $store(c_1, lower_{bound}^1, select(c_2, lower_{bound}^2))$... $store(c_1, upper_{bound}^1, select(c_2, upper_{bound}^2))$ também representa uma expressão de loop, onde cada valor de c_2 , a partir de posições $lower_{bound}^2$ a $upper_{bound}^2$, serão armazenados em c_1 nas posições $lower_{bound}^1$ a $upper_{bound}^1$, respectivamente. Sendo assim,

Em relação aos containers sequenciais, os métodos $C.insert(I, V, \mathbb{N})$ e C.erase(I) se comportam como descrito por Ramalhoet al. [7].

4.3 Containers Associativos

O grupo dos containers associativos possuem cinco classes: QMap, QMultimap, QHash, QMultiHash e QSet. QMap tem como abordagem um array associativo que conecta cada umas das chaves, de um certo tipo K, para um valor de um certo tipo V, onde as chaves associadas são armazenadas em ordem. Por um lado, QHash apresenta um comportamento ao de QMap, contudo, os dados são armazenados numa ordem arbitrária. QMultiMap e QMultihash representam respectivamente subclasses de QMap e QHash, ainda assim, ambas classes especificam interfacer aonde uma chave pode ser associada a diversos valores. Por fim, um valor único a partir de um conjunto matemático é a abordagem definida por QSet.

Com o intuito de implementar containers associativos, um ponteiro c_v é definido para os valores armazenados no container a ser desenvolvido e um ponteiro c_{size} também é usado para guardar o tamanho do container. No entanto, um ponteiro c_k é utilizado para a chave do container. Em particular, c_k e c_v estão conectados através de um índice, ou seja, dado um container c que contém uma chave k e um valor v assume-se que

$$[\forall \boldsymbol{\omega} \in \mathbb{N} | 0 \leq \boldsymbol{\omega} < c_{size}]$$

e

$$k \to v \iff select(c_k, \boldsymbol{\omega}) = k \land select(c_v, \boldsymbol{\omega}) = v$$

aonde $(k \to v)$ indica que uma chave k é associada a um valor v and ω representa uma posição válida em c_k e c_v . Além disso, a função select(a, i) indica o valor de a em um índice i [7]. Novamente, todas as operações dessas bibliotecas podem ser expressadas a partir de uma variação simplificada dos três principais como citado na seção 4.2.

Portanto, a operação de inserção para containers associativos pode ser realizada de duas maneiras diferentes. Em primeiro lugar, se a ordem não importa, um novo é inserido no final de c_k e c_v . Desta forma, dado um container c, o método c.insert(k,v) ao ser chamado realiza inserções de elementos no container c, o valor v associado com a chave k, porém, se k já existe, ele substitui o valor associado a k por v e retorna um iterator que aponta para o elemento inserido ou modificado. Deste modo,

$$C((c',i') = c.insert(k,v)) :=$$

$$\land c'_{size} := c_{size} + 1$$

$$\land i' := c.begin()$$

$$\land g_0 := select(c_k,i_{pos} = 0 \dots i_{pos} = c_{size} - 1) == k$$

$$\land i'_{pos} := ite(g_0,i_{pos},c_{size})$$

$$\land c'_k := store(c_k,i'_{pos} + 1,select(c_k,i'_{pos})),$$

$$\dots,$$

$$store(c_k,c_{size},select(c_k,c_{size} - 1)))$$

$$\land c'_v := store(c_v,i'_{pos} + 1,select(c_v,i'_{pos})),$$

$$\dots,$$

$$store(c_v,c_{size},select(c_v,i'_{pos})),$$

$$\dots,$$

$$store(c_v,c_{size},select(c_v,c_{size} - 1)))$$

$$\land c'_k := store(c_k,i'_{pos},k)$$

$$\land c'_v := store(c_v,i'_{pos},v)$$

$$\land i'_k := c'_k$$

$$\land i'_v := c'_v.$$

Em uma outra versão do método de inserção onde a ordem das chaves possuem importância. Desta forma, todas as variáveis acima referidas são considerados e uma comparação é realizada,

a fim de assegurar que o novo elemento é inserido da ordem desejada. Assim,

$$C((c',i') = c.insert(k,v)) :=$$

$$\land c'_{size} := c_{size} + 1$$

$$\land i' := c.begin()$$

$$\land g_0 := select(c_k,i_{pos} = 0 \dots i_{pos} = c_{size} - 1) > k$$

$$\land g_1 := select(c_k,i_{pos} = 0 \dots i_{pos} = c_{size} - 1) == k$$

$$\land i'_{pos} := ite(g_0 \lor g_1,i_{pos},c_{size})$$

$$\land c'_k := store(c_k,i'_{pos} + 1,select(c_k,i'_{pos})),$$

$$\dots,$$

$$store(c_k,c_{size},select(c_k,c_{size} - 1)))$$

$$\land c'_v := store(c_v,i'_{pos} + 1,select(c_v,i'_{pos})),$$

$$\dots,$$

$$store(c_v,c_{size},select(c_v,c_{size} - 1)))$$

$$\land c'_k := store(c_k,i'_{pos},k)$$

$$\land c'_v := store(c_v,i'_{pos},v)$$

$$\land i'_k := c'_k$$

$$\land i'_v := c'_v.$$

Em casos onde chaves com vários valores associados são permitidos, a comparação feita para verificar se o elemento já existe com uma respectiva chave é ignorada. Por fim, com o propósito de realizar uma exclusão o método apagar(*em inglês*, erase) é criado, o qual é respresentado por *erase*(*i*) onde *i* é um iterator que aponta para o elemento a ser excluído. Isso exclui o elemento apontado por *i*, movendo para trás todos os elementos seguidos pelo elemento que foi excluído.

Deste modo,

$$C((c',i') = c.erase(i)) :=$$

$$\land c'_{size} := c_{size} - 1$$

$$\land c'_k := store(c_k, i'_{pos}, select(c_k, i'_{pos} + 1)),$$

$$\dots,$$

$$store(c_k, c_{size} - 2, select(c_k, c_{size} - 1)))$$

$$\land c'_v := store(c_v, i'_{pos}, select(c_v, i'_{pos} + 1)),$$

$$\dots,$$

$$store(c_v, c_{size} - 2, select(c_v, c_{size} - 1)))$$

$$\land i'_k := c'_k$$

$$\land i'_v := c'_v$$

$$\land i'_{pos} := i_{pos} + 1.$$

Nota-se que tais modelos criados induzem implicitamente duas principais propriedades com o objetivo de executar de forma correta as respectivas operações. A princípio c_k e c_v são considerados não vazios, ou seja, c_{size} também não é nulo para as operações de busca e exclusão de elementos. Por outro lado, i é considerado como um iterator sobre o respectivo container subjacente, isto é, dado um container c com os pointeiros bases c_k e c_v , $i_k = c_k$ e $i_v = c_v$ são mantidos. Na verdade, estas e outras propriedades específicas são tratadas em seus respectivos modelos operacionais conforme descrito no capítulo 3.

4.4 Resumo

Resumo

Capítulo 5

Avaliação experimental

Este capítulo é dividido em três partes. Seção 5.1 descreve a toda configuração, os experimentos e todos os parâmetros de avaliação utilizados para a realização das avaliações. Na seção 5.2, a corretude e também o desempenho do método proposto são verificados utilizando programas C++/Qt utilizando uma única thread e que em sua maioria foram retirados da documentação do Qt [1]. Por fim, é descrito os resultados da verificação para as duas aplicações reais(Locomaps [11] e GeoMessage [12]) através do modelo operacional proposto denominado QtOM na seção 5.4.

5.1 Configuração Experimental

Como o intuito de avaliar a eficácia da abordagem proposta a cerca da verificação de programas que utilizam o framework Qt, um conjunto de testes automáticos denomidado esbmc—qt foi criado. Em resumo, neste conjunto está contido 711 programas Qt/C++(12903 linhas de código), ou seja, todos os casos de teste utilizadas na atual avaliação.

Os casos de teste referidos acima estão dividos em 10 principais conjuntos de teste. Denominados QHash, QLinkedList, QList, QMap, QMultiHash, QMultiMap, QQueue, QSet, QStack e QVector com casos de teste para as respectivas classes container que em sua maioria tem acesso aos módulos Qt Core e Qt GUI. Alguns desses casos de teste foram diretamente retirados da documentação sobre o Qt e os restantes foram desenvolvidos especificamente para testar todos os recursos fornecidos pelo framework Qt. Vale ressaltar que cada caso de teste é verificado manualmente antes de ser adicionado ao seu respectivo conjunto de teste. Desta

forma, é capaz de se identificar se um determinado caso de teste possui ou não quaisquer erro e está de acordo com a operação a ser realizada. Assim, com base nesta revisão é possível garantir que 353 dos 711 casos de teste contêm erro, ou seja, 49.65% e 358 casos de teste não possuem falhas isto é50.35%. Na realidade esse tipo de revisão é essencial para a nossa avaliação experimental uma vez que pode-se comparar os resultados obtidos através da verificação realizada pelas ferramentas utilizadas e avaliar adequadamente se erros reais foram encontrados.

Todos os experimentos foram realizados em um Intel Core *i*7-4790 com 3.60 GHz de clock e 24 GB(22 GB de memória RAM e 2 GB de mémoria virtual), executanto o sistema operacial denominado livre e chamado de Fedora de 64 bits se utilizando a ferramenta denominada ESBMC++ de versão 1.25.4 com três tipos de solucionadores instalados denominados, Z3 com versão 4.0, Boolector com versão 2.0.1 e Yices 2 com versão 4.1. Os limites de tempo e memória utilizados para cada caso de teste foram respectivamente definidos em 600 segundos e 22 GB. Em adição, uma avaliação foi realizada utilizando CBMC *v*5.1, LLBMC *v*2013.1 e DIVINE *v*3.3.2 combinados com o modelo operacinal proposto(QtOM) com o objetivo de proporcionar comparações entre ferramentas e em relação a ESBMC++. Os períodos de tempo foram indicados usando a função clock_gettime a partir da biblioteca time.h [37].

5.2 Comparação entre solucionadores SMT

É conhecido que diferentes solucionadores SMT podem afetar fortemente os resultados obtidos, uma vez que não existe homogeneidade em relação a abordagem de implementação e as lógicas suportadas. Primeiramente foram realizadas verificações usando os três solucionadores SMT mencionadas(Z3, Boolector e Yices). Sendo assim, Yices obteve os piores resultados, apresentando uma taxa de cobertura com 78% e um tempo de verificação com 26,27 minutos. Por outro lado, tanto os solucionadores Z3 e Boolector apresentaram uma taxa de cobertura com 89% mas as verificações realizadas com Z3 se mostraram inferiores em relação as verificações feitas com Boolector a cerca do tempo de verificação, onde, respectivamente são apresentados tempos de verificação com 223,6 minutos e 26,38 minutos, sendo relatado quatro casos de teste com violação em relação ao tempo limite determinado, isto é, Boolector foi aproximadamente 8,5 vezes mais rápido que Z3 com a mesma precisão. Além disso, Yices apresentou a menor taxa de cobertura e tempo, pois, não possui suporte a tuplas. Desta forma, não conseguiu resolver corretamente as fórmulas SMT originadas do processo de verificação dos diversos

casos de teste. Em resumo, de acordo com a figura 5.1 Boolector se apresenta como o melhor solucionador para o processo de verificação proposto.

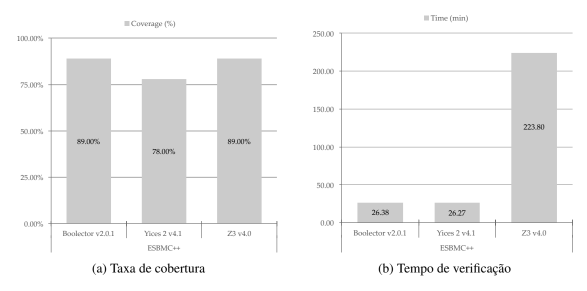


Figura 5.1: Comparação entre solucionadores SMT.

5.3 Verificação dos resultados para o conjunto de casos de teste desenvolvidos

Todos os casos de teste presente na suite de teste esbmc-qt foram verificados de forma automática por ESBMC++ com o objetivo de analisar a sua corretude e eficiência. Além da comparação entre solucionadores SMT descrita acima, uma análise a cerca do desempenho entre ferramentas de verificação distintas também foi realizada. Como já mencionado não existe um verificador que análise o framework Qt e nem um modelo operacional semelhante ao proposto neste trabalho(QtOM) utilizando a linguagem C++. No entanto, devido à versatilidade de QtOM também é possível conectá-lo ao processo de verificação de LLBMC [23] e DIVINE [9], cuja base deste processo é a tradução código fonte em um representação intermediária denominada LLVM. Dessa forma, QtOM é usado como um apoio em seus processos de tradução, pois, o bitcode que logo em seguida é produzido contém informações a cerca do código fonte utilizado na verificação e do modelo operacional proposto(QtOM). Por fim, foi feito uma comparação em relação ao desempenho de LLBMC e ESBMC++, que são verificadores baseados em técnicas SMT, e DIVINE, que emprega uma verificação de modelos através estados explíci-

tos. Inicialmente, houve uma iniciativa de se realizar também uma comparação com CBMC [16] embora mesmo sendo utilizado o modelo operacional proposto não foi possível de realizar as verificações determinadas, isto já havia sido relatado em trabalhos anteriores por Ramalho et al. [7] e Merz et al. [23], o que ocasionou em sua remoção durante o processo de avaliação.

As ferramentas utilizadas foram executadas seguindo três roteiros. Um para ESBMC++ que identifica a partir de um arquivo seus parâmetros iniciais e realiza sua execução¹, outro para LLBMC que usando CLang² CLANG compila o código fonte desejado criando seu *bitcode* e logo em seguida, também a partir de um arquivo identifica seus parâmetros iniciais e realiza a sua execução da ferramenta³ e outro para DIVINE que também pré-compila os códigos fontes em C++ desejados criando seus respectivos *bitcode*⁴ e em seguida realiza a verificação sobre eles⁵. O desdobramento de loops é definido para cada ferramenta, ou seja, o valor de <bound> mas este valor varia entre os casos de teste. Por enquanto, LLBMC não suporta tratamento de exceção e os *bitcodes* que foram criados sem exceção estavam a opção *-fno-exceptions* ativa em seu compilador, se está opção estiver ativa LLBMC sempre abortará durante seu processo de verificação.

A Tabela 5.1 mostra os resultados experimentais para as combinações entre QtOM e LLBMC, DIVINE e ESBMC++ usando Boolector como principal solucinador SMT. *CT* representa o número de programas que utilizam o framework Qt em C++, *L* representa a quantidade total de linhas de código, *Time* representa o tempo total da verificação, *P* representa o número de casos de teste sem defeitos, ou seja, resultados positivos corretos, *N* representa o número de casos de teste com defeitos, ou seja, resultados negativos correto, *FP* representa o número falsos positivos obtidos, ou seja, a ferramenta relata programas que estão corretos como incorretos, *FN* representa o número de falsos negativos obtidos, ou seja, a ferramenta relata programas incorretos como corretos e *Fail* representa o número de erros internos obtidos durante a verificação(*por exemplo*, erros de análise). Vale ressaltar que ESBMC++ utilizando Boolector não a estouro de memória e tempo em qualquer caso de teste utilizado.

De acordo com a tabela acima, apenas 1,1% dos casos de teste com ESBMC++ ale-

¹esbmc *.cpp --unwind <bound> --no-unwinding-assertions -I /home/libraries/ --memlimit 14000000 --

²/usr/bin/clang++ -c -g -emit-llvm *.cpp -fno-exceptions

³llbmc *.cpp -ignore-missing-function-bodies -max-loop-iterations=<bound> -no-max-loop-iterations-checks

⁴divine compile –llvm -o main.bc *.cpp

⁵divine verify main.bc –max-time=600 –max-memory=14000 -d

			ESI	LLBMC v2013.1						DIVINE v3.3.2										
Testsuite	CT	L	Tempo	P	N	FP	FN	Fail	Time	P	N	FP	FN	Fail	Time	P	N	FP	FN	Fail
QHash	74	1170	117.2	33	33	4	4	0	37.13	31	37	0	6	0	1432.5	32	33	0	1	8
QLinkedList	87	1700	77.0	40	39	2	2	4	23.3	18	41	2	26	0	1907.6	30	42	1	14	0
QList	124	2317	102.1	53	55	7	9	0	19.4	28	56	0	28	12	2599.7	52	56	0	4	12
QMap	99	1989	277.2	42	39	10	8	0	406.4	41	46	2	8	2	2109.9	40	44	0	5	10
QMultiHash	24	363	186.4	12	12	0	0	0	30.8	12	12	0	0	0	466.3	13	12	0	0	0
QMultiMap	26	504	136.9	13	13	0	0	0	32.0	13	13	0	0	0	549.9	14	13	0	0	0
QQueue	16	299	191	8	8	0	0	0	3.9	8	8	0	0	0	339.7	8	8	0	0	0
QSet	94	1702	500.5	43	43	4	4	0	132.6	40	44	1	5	4	1897.2	40	41	0	0	13
QStack	12	280	14.5	5	5	0	0	2	2.2	6	5	1	0	0	262.1	6	6	0	0	0
QVector	152	2582	157.3	67	68	7	8	2	1825.7	44	73	0	29	6	3057.5	68	72	0	6	6
Total	708	12903	1760	316	315	34	35	8	2513.5	241	335	6	102	24	14722.4	303	327	1	30	49

Tabela 5.1: Resultados obtidos da comparação entre ESBMC++ v1.25.4 (usando Boolector como solucionador SMT), LLBMC v2013.1 e DIVINE v3.3.2.

garam falhas durante sua verificação que ocorreu quando a ferramenta não foi capaz de realizar a verificação de um determinado programa devido a erros internos enontrados. DIVINE e LLBMC apresentam taxas de falhas a cerca de 6,9% e 3,4%, respectivamente, quando tais ferramentas não conseguiram criar os bitcodes dos programas utilizados ou durante verificação relaizada foi relatado estouro de memória ou de tempo. Em relação aos resultados FP, DI-VINE obteve o melhor desempenho seguido por LLBMC e ESBMC++. Contudo, ESBMC++ obteve a taxa mais baixa em relação aos resultados de falsos negativso(FN) seguido por DI-VINE e por fim LLBMC, devido a forma que os iterators estão implementados no modelo operacional proposto(QtOM), através de ponteiros e vetores com o objetivo de simular seus comportamentos de forma real de acordo com o visto no capítulo 4. No entanto, a estrutura criada não cobre todos os comportamentos descritos na documentação do framework. Em particular, quando uma remoção de um elemento é realizada em um container em que existe mais de um iterator apontando para ele, todos os iterators que apontam para o elemento que foi removido serão perdidos. Desta forma, este comportamento afetará as pós-condições de um programa que influenciam diretamente os resultados obtidos em relação a FP e FN. Vale ressaltar que os vetores e ponteiros têm sido extensivamente utilizados de modo a obter estruturas simples, isto é, sem classes e estruturas em sua representação o que diminui a complexidade do processo de verificação (ver seção 3.2). Por fim, a combinação entre os resultados de ESBMC++ e QtOM em um verificador robusto ainda possui algumas lacunas a serem preenchidas sobre o suporte da linguagem C++ como descrito por Ramalhoet al. [7].

Vale mencionar que o nível de complexidade ao se verificar o código fonte de um programa aumenta de acordo com a quantidade de linhas ele tiver, assim como, a quantidade de estruturas que possuir. No entanto, de acordo como mostrado na figura 5.2, os conjuntos de teste QMap e QSet apresentam os maiores tempos durante o processo de verificação ao se utilizar ESBMC++, apesar de *QVector* ser o mais extenso conjunto de casos de teste existente. Isso acontece devido não importar somente o número de linhas de código a ser analisado mas também a quantidade de loops presente no programa o que afeta diretamente os tempos de verificação. Na realidade, as estruturas internas do modelo operacional associadas a QMap e QSet contém mais loops do que as demais, desta forma, obtendo-se tempos de verificação mais longos. Como também visto na figura 5.2, LLBMC apresenta um maior tempo de verificação ao se utilizar o conjunto de teste *QVector*, na qual isto ocorre devido a dois casos de teste onde houve estouro do tempo estimado para que seja realizada a verificação. Além disso, DIVINE é a ferramenta que apresenta o menor desempenho entre as citadas, pois, seu processo de criação do bitcode é mais custoso do que a realização da verificação sobre o mesmo. Dessa forma, os conjuntos de teste com mais programas a serem analisados obtiveram os maiores tempos ao se utilizar DIVINE que no caso são QVector, QList, QMap, QLinkedList e QSet.

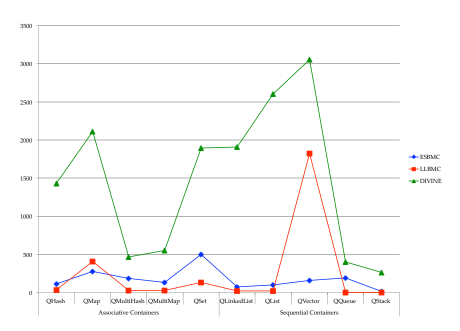


Figura 5.2: Comparação entre os tempos de verificação em relação a ESBMC++, LLBMC e DIVINE.

A figura 5.3 mostra todos os verificadores que obtiveram uma taxa de corbetura acima de 80% para os containers do tipo associativo. Contudo, LLBMC não se manteve com a mesma taxa ao analisar os containers do tipo sequencial. Vale ressaltar que todos os casos de teste a partir dos conjuntos de teste QMultiMap e QMultiHash foram verificados corretamente por todos os verificadores utilizados. Os conjuntos de teste QHash, QMap, e QSet, por sua vez, apresentaram uma taxa média de até 6,7% para resultados falsos positivos e falsos negativos, ou seja, de 3 a 18 casos de teste dos 267 casos de teste devido as limitações relacionadas a representação interna dos iterators. Além disso, LLBMC e DIVINE, respectivamente, não conseguiram verificar cerca de 4,5% e 13,9% dos casos de teste dos containers associativos, ou seja, 12 e 13 dos 267 casos de teste devido a falhas no processo de criação do bitcode. Em relação aos containers do tipo sequencial, LLBMC apresentou taxas de cobertura baixas para os conjuntos de teste QVector, QLinkedList e QList cerca de 67,7% a 77%, ou seja, 84/117 de 124/152 dos casos de teste respectivamente, uma vez que cerca de 22,9% dos casos de teste (83 dos 363 analisados) apresentaram resultados falsos negativos devido a também a problemas com a representação interna dos iterators. Além disso, cerca de 5% dos casos de teste(18 dos 363 analisados) não haviam sido verificados por LLBMC, uma vez que não foi capaz de criar os bitcodes desejados. ESBMC++ e DIVINE, por sua vez, apresentaram uma taxa de erro de no máximo de 6,6%, ou seja, 24 dos 363 casos de teste para os conjuntos de teste QVector, QLinkedList e QList devido a erros de análise em suas pós-condições. Além disso, todos os casos de teste dos conjuntos de teste QQueue e QStack foram verificados corretamente, com exceção de dois casos presente em QStack, pois, ao se utilizar o solucinador Boolector com a ferramenta ESBMC++ não foi possível obter-se uma solução para as fórmulas SMT criadas a partir deles para os casos analisados.

Os conjuntos de teste QList, QMap, QVector e QSet possuem mais resultados falsos positivos e negativos em seus teste ao se utilizar ESBMC++ do que as outras ferramentas. A taxa de cobertura a cerca dos casos de teste verificados corretamente se encontra em torno de 80 a 90% respectivamente, o que demonstra a eficácia em relação a verificação realizada uma vez que cada caso de teste verifica características diferentes de diferentes containers.

Vale ressaltar que ESBMC++ foi capaz de identificar 89,3% dos erros nos casos de teste utilizados, ou seja, 631 dos 708 casos de testes utilizados possuiam erros o que demonstra também a sua eficácia. Similarmente, LLBMC e DIVINE apresentam, respectivamente, taxas com 81,4% e 89% ,isto é, 576 e 630 dos 708 casos de teste utilizados possuiam erros, isso

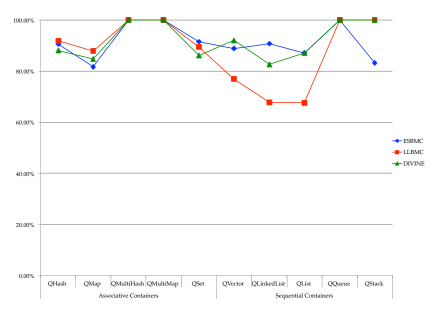


Figura 5.3: Comparação entre a taxa de cobertura em relação a ESBMC++, LLBMC e DIVINE.

também demonstra uma boa adequação do modelo operacional proposto(QtOM) combinado com outras ferramentas de verificação. Como consequência, a metodologia proposta não apenas se limita a uma determinada ferramenta, podendo-se adaptar para aplicações específicas em que algumas abordagens são mais adequedas do que outras.

5.4 Resultados da verificação para aplicações reais que utilizam o framework Qt

Dado que o conjunto de casos de teste proposto possui como objetivo verificar propriedades específicas dos módulos pertencentes ao framework Qt também é necessário incluir resultados de verificações que envolvem aplicações reais. Os parágrafos seguintes descrevem as respectivas aplicações e os resultados associados.

A aplicação chamada Locomaps [11] é um exemplo de programa que utiliza o framework Qt que exibi imagens de satélite, terrenos, mapas de ruas, serviço de planejamento *tiled map* e possui um integração com GPS Qt Geo. Utilizando o mesmo código fonte está aplicação pode ser compilada e executada nos principais sistemas operacionais existentes(Mac OS X, Linux e Windows). Está aplicação possui duas classes com 115 linhas de códigos utilizando Qt/C++ e usando cinco APIs diferentes do framework Qt(QApplication, QCoreApplication, QDesktopWidget, QtDeclarative e QMainWindow). Vale mencionar que o código escrito em

Qt/C++ desta aplicação, as APIs e as bibliotecas utilizadas são considerados no processo de verificação, assim como, as propriedades relacionadas a eles.

ArcGIS [?] para as forças armadas é um plataforma geográfica que é utilizada para criar, organizar e compartilhar materiais geográficos com usuário que utilizam mapas inteligentes online. A partir disso, GeoMessage Simulator [12] possui como entrada de dados arquivos XML e cria em diferentes frequências datagramas utilizando o protocolo de datagramas por usuário(*em ingles*, User Datagram Protocol(UDP)) para aplicações ArcGIS e componentes do sistema. GeoMessage também é uma aplicação multi-plataforma que contém 1209 linhas de códigos em Qt/C++ que utiliza 20 diferentes APIs do framework Qt englobando várias características, tais como o sistema de eventos de Qt, strings, manipulação de arquivos, widgets e assim por diante. Vale ressaltar que GeoMessage usa duas classes, QMutex e QMutexLocker, relacionadas ao módulo Qt Threading que possui classes para programas concorrentes. Tais classes foram utilizados na aplicação para travar ou destravar mutexes e o mais importante ESBMC++ é capaz de verificar adequadamente esses tipos de estruturas. No entanto, o modelo operacional proposto(QtOM) não fornece um suporte completo para o módulo Qt Threading ainda.

ESBMC++ junto ao modelo operacional proposto(QtOM) foi aplicado para verificar as aplicações Locomaps e GeoMessage buscando verificar as seguintes propriedades: violação dos limites de um array, aritméticas de under- e overflow, divisão por zero, segurança de ponteiro e outras propriedades específicas do framework definicas em QtOM de acordo com cápitulo 3. Além disso, ESBMC++ foi capaz de identificar completamente o código-fonte de cada aplicação utilizando cinco diferentes módulos de QtOM para Locomaps e vinte módulos para GeoMessage, ou seja, cada módulo de QtOM usado correspondia a uma API utilizada pela aplicação que seria verificada. O processo de verificação de ambas as aplicações foi totalmente automático e a metodologia proposta levou aproximadamente 6.7 segundos para gerar 32 condições de verificação(em inglês, Verification Conditional(VC)) para Locomaps e 16 segundos para gerar 6421 condições de verificação para GeoMessage em um comum computador de mesa. Além disso, ESBMC++ não relata caso haja qualquer falso negativo mas foi capaz de encontrar bugs semelhantes em ambas as aplicações, as quais foram confirmadas pelos desenvolvedores e são explicadas abaixo.

A figura 5.4 mostra um fragmento de código retirado do principal arquivo da aplicação Locomaps que utiliza a classe QApplication que está presente no módulo QtWidgets. Nesse caso em particular, se o parâmetro *argv* não for corretamente inicializado, logo o construtor

Figura 5.4: Fragmento de código do arquivo principal da aplicação Locomaps.

ao ser chamado pelo objeto *app* não é executado de forma correta acarretando em falhas na aplicação(veja a linha2, na figura 5.4). A fim de verificar está propriedade, ESBMC++ analisa duas premissas em relação aos parâmetros de entrada da aplicação (veja as linhas 4 e 5, na figura 5.5), avaliando-as como pré-condições. Um erro semelhante também foi encontrado na aplicação GeoMessage e uma maneira possível para corrigir tal erro é sempre verificar, com instruções condicionais, se *argv* e *argc* são argumentos válidos antes de utilizalos em uma operação.

```
1 class QApplication {
    QApplication ( int & argc, char **
3
        argv ) {
    __ESBMC_assert(argc > 0, ''Invalid
4
        parameter '');
    __ESBMC_assert(argv != NULL, ''
5
        Invalid pointer '');
6
    this \rightarrow str = argv;
    this -> _size = strlen(*argv);
7
8
9
   }
10
   . . .
11 };
```

Figura 5.5: Modelo operacional para o construstor de *QApplication*().

5.5 Resumo

Resumo

Capítulo 6

Conclusões

A abordagem proposta neste trabalho tem como objetivo verificar programas que utilizam o framework Qt e foram desenvolvidos em C++/Qt, usando um modelo operacional denominado de QtOM que se utiliza de pré e pós-condições, simulação de características(por exemplo, como os elementos que possuem valores são manipulados e armazenados) e também da forma como são utilizados em dispositivos eletrônicos de consumo. A forma como o modelo operacional proposto foi implementado também foi descrita, levando-se em consideração que é usado para verificar containers de tipos sequenciais e associativos. Além disso, uma aplicação touchscreen baseada em Qt que utiliza mapas de navegação, imagens de satélite e dados de terrenos [11] e outra que gera datagramas broadcast UDP com base em arquivos XML [12] foram verificadas usando ESBMC++ com QtOM e provou o potencial da abordagem proposta para a verificação de aplicações reais baseadas no framework Qt.

Este trabalho possui como contribuição principal a construção de um modelo operacional denominado QtOM que traz suporte a containers sequenciais e associativos que utiliza o framework Qt. Os experimentos que foram realizados envolvem programas em Qt/C++ com muitas características oferecidas pelas classes container do framework Qt. Na verdade, os resultados das

Além disso, também foram avaliados o desempenho dos solucionadores Z3, Boolector e Yices, dado que eles foram utilizados no processo de verificação dos programas que utilizam o framework Qt com ESBMC++ e o modelo operacional proposto(QtOM). Desta forma, Boolector apresentou a maior taxa de cobertura dos programas verificados mas com um menor tempo de verificação.

6. Conclusões 36

Outra fundamental contribuição é a integração de QtOM dento do processo de verificação de outro dois diferentes verificadores de modelo conhecidos como LLBMC e DIVINE demonstrando a flexibilidade de QtOM. Esse tipo de alternativa também demonstra resultados importantes, uma vez que LLBMC detectou 95% dos erros existentes com um tempo de verificação de 2513,5 segundos e DIVINE encontrou 92% dos erros existentes com um tempo de verificação em torno de 1760 segundos. Contudo, LLBMC possui a maior taxa de resultados incorretos entre as ferramentas utilizadas com 18,6% seguido de DIVINE com 11,3% e por fim ESBMC++ com 10,9%. Vale ressaltar que DIVINE é 7x mais lento do que as demais ferramentas utilizadas seguido por LLBMC e por fim ESBMC++, respectivamente. Em resumo, QtOM pode ser integrado em uma ferramenta de verificação adequada e utilizado para verificar programas reias que estão escritos em C++/Qt para cenários específicos e aplicações.

6.1 Trabalhos Futuros

Como trabalhos futuros, o modelo operacional proposto(QtOM) será estendido com o objetivo de dar suporte a verificação de softwares multi-threaded que utilizam o framework Qt. Além disso, mais classes e biblitecas seão adicionadas com o intuito de aumentar a cobertura da verificação em relação ao framework Qt e dessa forma validar suas respecitvas propriedades e por fim ferramentas para medição de performance do modelo operacional proposto serão incluidas, a fim de verificar se rotinas específicas estão de acordo com as limitações de tempo.

Referências Bibliográficas

- [1] The Qt Company Ltd. *The Qt Framework*. 2015. http://www.qt.io/qt-framework/. [Online; accessed 2-April-2015].
- [2] BERARD, B. et al. *Systems and Software Verification: Model-Checking Techniques and Tools*. 1st. ed. [S.l.]: Springer Publishing Company, Incorporated, 2010. ISBN 3642074782, 9783642074783.
- [3] CLARKE JR., E. M.; GRUMBERG, O.; PELED, D. A. *Model Checking*. Cambridge, MA, USA: MIT Press, 1999. ISBN 0-262-03270-8.
- [4] MEHLITZ, P.; RUNGTA, N.; VISSER, W. A hands-on java pathfinder tutorial. In: *Proceedings of the 2013 International Conference on Software Engineering*. Piscataway, NJ, USA: IEEE Press, 2013. (ICSE '13), p. 1493–1495. ISBN 978-1-4673-3076-3. Disponível em: http://dl.acm.org/citation.cfm?id=2486788.2487052.
- [5] MERWE, H. van der; MERWE, B. van der; VISSER, W. Execution and property specifications for jpf-android. *ACM SIGSOFT Software Engineering Notes*, v. 39, n. 1, p. 1–5, 2014. Disponível em: http://doi.acm.org/10.1145/2557833.2560576>.
- [6] MERWE, H. van der et al. Generation of library models for verification of android applications. *ACM SIGSOFT Software Engineering Notes*, v. 40, n. 1, p. 1–5, 2015. Disponível em: http://doi.acm.org/10.1145/2693208.2693247.
- [7] RAMALHO, M. et al. Smt-based bounded model checking of c++ programs. In: *Proceedings of the 20th Annual IEEE International Conference and Workshops on the Engineering of Computer Based Systems*. Washington, DC, USA: IEEE Computer Society, 2013. (ECBS '13), p. 147–156. ISBN 978-0-7695-4991-0. Disponível em: http://dx.doi.org/10.1109/ECBS.2013.15.

6. Conclusões 38

[8] MONTEIRO, F. R.; CORDEIRO, L. C.; FILHO, E. B. de L. Bounded Model Checking of C++ Programs Based on the Qt Framework. In: *4th Global Conference on Consumer Electronics*. [S.l.]: IEEE, 2015.

- [9] BARNAT, J. et al. DiVinE 3.0 An Explicit-State Model Checker for Multithreaded C & C++ Programs. In: *Computer Aided Verification (CAV 2013)*. [S.l.]: Springer, 2013. (LNCS, v. 8044), p. 863–868.
- [10] FALKE, S.; MERZ, F.; SINZ, C. The bounded model checker LLBMC. In: *ASE*. [s.n.], 2013. p. 706–709. Disponível em: http://dx.doi.org/10.1109/ASE.2013.6693138.
- [11] Locomaps. *Spatial Minds and CyberData Corporation*. 2012. https://github.com/craig-miller/locomaps. [Online; accessed 10-September-2015].
- [12] Environmental Systems Research Institute. *GeoMessage Simulator*. 2015. https://github.com/Esri/geomessage-simulator-qt.[Online; accessed 15-September-2015].
- [13] MOURA, L. M. de; BJØRNER, N. Z3: an efficient SMT solver. In: *TACAS*. [s.n.], 2008. (LNCS, v. 4963), p. 337–340. Disponível em: http://dx.doi.org/10.1007/978-3-540-78800-324>.
- [14] DUTERTRE, B. Yices 2.2. In: BIERE, A.; BLOEM, R. (Ed.). *Computer-Aided Verification (CAV'2014)*. [S.l.]: Springer, 2014. (Lecture Notes in Computer Science, v. 8559), p. 737–744.
- [15] BRUMMAYER, R.; BIERE, A. Boolector: An efficient SMT solver for bit-vectors and arrays. In: *TACAS*. [S.l.: s.n.], 2009. (LNCS, v. 5505), p. 174–177.
- [16] KROENING, D.; TAUTSCHNIG, M. CBMC C bounded model checker (competition contribution). In: *TACAS*. [s.n.], 2014. (LNCS, v. 8413), p. 389–391. Disponível em: http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-54862-826.
- [17] CORDEIRO, L.; FISCHER, B.; MARQUES-SILVA, J. SMT-based bounded model checking for embedded ANSI-C software. *IEEE Trans. Software Eng.*, v. 38, n. 4, p. 957– 974, 2012.
- [18] WANG, W.; BARRETT, C.; WIES, T. Cascade 2.0. In: *VMCAI*. [s.n.], 2014. (LNCS, v. 8318), p. 142–160. Disponível em: http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-54013-49>.

6. CONCLUSÕES 39

[19] LATTNER, C. CLang Documentation. [S.1.], 2015. [Online; accessed December-2015].

- [20] BLANC, N.; GROCE, A.; KROENING, D. Verifying C++ with STL containers via predicate abstraction. In: *ASE*. [s.n.], 2007. p. 521–524. Disponível em: http://doi.acm.org/10.1145/1321631.1321724.
- [21] Wintersteiger, C. goto-cc a C/C++ front-end for Verification. 2009. http://www.cprover.org/goto-cc/. [Online; accessed January-2016].
- [22] SITES, R. L. Some Thoughts on Proving Clean Termination of Programs. Stanford, CA, USA, 1974.
- [23] MERZ, F.; FALKE, S.; SINZ, C. LLBMC: bounded model checking of C and C++ programs using a compiler IR. In: *VSTTE*. [s.n.], 2012. (LNCS, v. 7152), p. 146–161. Disponível em: http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-27705-412.
- [24] CORDEIRO, L. C.; FISCHER, B. Verifying multi-threaded software using SMT-based context-bounded model checking. In: *ICSE*. [s.n.], 2011. p. 331–340. Disponível em: http://doi.acm.org/10.1145/1985793.1985839.
- [25] BRADLEY, A. R.; MANNA, Z. *The Calculus of Computation: Decision Procedures with Applications to Verification*. Secaucus, NJ, USA: Springer-Verlag New York, Inc., 2007. ISBN 3540741127.
- [26] MCCARTHY, J. Towards a mathematical science of computation. In: *In IFIP Congress*. [S.l.]: North-Holland, 1962. p. 21–28.
- [27] BARRETT, C.; TINELLI, C. CVC3. In: *CAV*. [S.l.: s.n.], 2007. (LNCS, v. 4590), p. 298–302.
- [28] MOURA, L. M. de; BJØRNER, N. Satisfiability modulo theories: An appetizer. In: *SBMF*. [S.l.: s.n.], 2009. p. 23–36.
- [29] Qt Jambi. Qt Jambi. 2015. http://qtjambi.org. [Online; accessed December-2015].
- [30] Qt in Home Media. 2011. http://qt.nokia.com/qt-in-use/qt-in-home-media. [Online; accessed July-2011].

6. CONCLUSÕES 40

[31] Qt in IP Communications. 2011. http://qt.nokia.com/qt-in-use/qt-in-ip-communications. [Online; accessed July-2011].

- [32] Panasonic selects Qt for HD video system. 2011. http://qt.nokia.com/about/news/panasonic-selects-qt-for-hd-video-system. [Online; accessed July-2011].
- [33] RESEARCH2GUIDANCE. Cross-Platform Tool Benchmarking. [S.1.], 2014.
- [34] The Qt Company Ltd. *Signals and Slots QtCore 5*. 2015. https://doc.qt.io/qt-5/signalsandslots.html. [Online; accessed 2-April-2015].
- [35] The Qt Company Ltd. *The Meta-Object System*. 2015. http://doc.qt.io/qt-5/metaobjects.html. [Online; accessed 2-April-2015].
- [36] DEITEL, P.; DEITEL, H. C++ How to Program. [S.l.]: Prentice Hall, 2013. 1080 p.
- [37] The Open Group. The Single UNIX ® Specification, Version 2 time.h. 1997. http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/007908775/xsh/time.h.html. [Online; accessed December-2015].

Apêndice A

Publicações

A.1 Referente à Pesquisa

- AINDA FALTA MODIFICAR ESSA PARTE
- Mikhail Ramalho, Mauro Freitas, Felipe Sousa, Hendrio Marques, Lucas Cordeiro e
 Bernd Fischer. SMT-Based Bounded Model Checking of C++ Programs. 20th IEEE
 International Conference and Workshops on the Engineering of Computer Based
 Systems, Phoenix, 2013. p. 147-156.
- Mikhail Ramalho, Lucas Cordeiro, André Cavalcante e Vicente Lucena. Verificação
 Baseada em Indução Matemática para Programas C/C++. III Simpósio Brasileiro de
 Engenharia de Sistemas Computacionais. Niterói, Rio de Janeiro.

A.2 Contribuições em outras Pesquisas

- AINDA FALTA MODIFICAR ESSA PARTE
- Mauro L. de Freitas, Mikhail Y. R. Gadelha, Lucas C. Cordeiro, Waldir S. S. Júnior e
 Eddie B. L. Filho. Verificação de Propriedades de Filtros Digitais Implementados com
 Aritmética de Ponto Fixo. XXXI Simpósio Brasileiro de Telecomunicações SBrT,
 2013.