UNIVERZITET U BEOGRADU MATEMATIČKI FAKULTET



Ognjen Ž. Plavšić

ALAT ZA STATIČKU ANALIZU I PREDLAGANJE IZMENA U C++ KODU

master rad



 ${\bf Naslov}$ ${\bf master}$ rada: Alat za statičku analizu i predlaganje izmena u C++ kodu

Rezime:

Ključne reči: računarstvo, Autosar, clang, llvm, c++

Sadržaj

1	Uvo	Od .	1
2	Sta	Standard kodiranja AUTOSAR C++14	
	2.1	Programski jezik C++	2
	2.2	Klasifikacija pravila	4
3	Kompajlerska infrastruktura LLVM		9
	3.1	LLVM i Clang	9
	3.2	AST biblioteka	11
	3.3	AST uparivači	16
	3.4	Interfejsi za akcije nad prednjim delom kompajlera	19
	3.5	Biblioteke za kreiranje alata	23
4	Alat Autofix		27
	4.1	Korišćenje alata	27
	4.2	Opis implementiranih pravila	28
	4.3	Primeri rada alata	29
5	Zak	ljučak	35
${f Li}$	Literatura		

Glava 1

 $\mathbf{U}\mathbf{vod}$

Glava 2

Standard kodiranja AUTOSAR C++14

AUTomotive Open System ARchitecture (AUTOSAR) je međunarodna organizacija proizvođača vozila, dobavljača, pružaoca usluga i kompanija iz automobilske industrije i industrija elektronike, poluprovodnika i softvera [12]. Cilj organizacije je da stvori i uspostavi otvorenu i standardizovanu softversku arhitekturu za automobilske elektronske upravljačke jedinice (eng. Electronic Control Units, skraćeno ECU). Radi ostvarenja pomenutih ciljeva AUTOSAR definiše, između ostalog, pravila kodiranja u programskom jeziku C++14 za sisteme sa kritičnom sigurnošću. Glavni sektor primene standarda kodiranja AUTOSAR C++14 je automobilska industrija, međutim ovaj standard može biti primenjen i na druge aplikacije za uređaje sa ugrađenim računarom (eng. embedded systems). Ovaj standard predstavlja nadogradnju standarda MISRA C++:2008 [11].

2.1 Programski jezik C++

C++ je programski jezik opšte namene. Kreirao ga je danski softverski inženjer Bjarne Stroustrup kao ekstenziju programskog jezika C. U trenutku kreiranja, osnovno proširenje u odnosu na programski jezik C bilo je mogućnost kreiranja korisnički definisanih tipova, odnosno klasa. C++ pripada grupi objektno orijentisanih jezika.

Dizajn programskog jezika C++

Programski jezik C++ zadržava osnovne ideje i koncepte jezika C. Takođe, jezik pruža sintaksu koja omogućava direktan i koncizan pristup problemu koji rešava. U svrhu toga, C++ pruža:

- Direktna preslikavanja ugrađenih operacija i tipova na hardver kako bi obezbedio efikasno korišćenje memorije i efikasne niske (eng. low-level) operacije.
- Priuštive (u smislu računarskih resursa) i fleksibilne mehanizme apstrakcija za podršku korisnički definisanih tipova koji se mogu koristiti sa istom sintaksom, u istom obimu i sa istim performansama kao ugrađeni tipovi.

Dizajn jezika C++ je fokusiran na tehnike programiranja koje se bave osnovnim pojmovima računarstva kao što su memorija, mutabilnost, apstrakcija, upravljanje računarskim resursima, izražavanje algoritama, rukovanje greškama i modularnost. Jezik je dizajniran sa ciljem da što više olakša sistemsko programiranje, odnosno pisanje programa koji direktno koriste hardverske resurse i kod kojih su ovi resursi u velikoj meri ograničeni [14].

Standard C++14

Programski jezik C++ je standardizovan. U okviru međunarodne organizacije za standardizaciju (eng. *International Standard Organization*, skraćeno ISO), standard za programski jezik C++ propisuje radna grupa poznata kao JTC1/SC22/WG21 [7]. Do sada je objavljeno šest revizija C++ standarda i trenutno se radi na reviziji C++23.

Standard C++14 predstavlja proširenje standarda C++11 uglavnom manjim poboljšanjima i ispravljanjem grešaka iz standarda C++11. Standard C++11 sa druge strane uveo je velike izmene u odnosu na prethodnu reviziju standarda, C++03.

Standardi C++11/14 uveli su većinu fundamentalnih koncepta onog što se danas smatra modernim jezikom C++. Ovde spadaju desne reference, "move" semantika i savršeno prosleđivanje, pametni pokazivači, lambda funkcije, dedukcija tipova ali i mnogi drugi koncepti.

2.2 Klasifikacija pravila

Standard AUTOSAR C++14 definiše 342 pravila od kojih je:

- 154 pravila prisvojeno bez modifikacija iz standarda MISRA C++:2008,
- 131 pravila prisvojeno iz drugih C++ standarda,
- 57 pravila je zasnovano na istraživanju, literaturi ili iz drugih resursa.

Pravila su klasifikovana po nivou obaveze, mogućnosti ispitivanja saglasnosti koda sa pravilom korišćenjem algoritama statičke analize i cilju korišćenja.

Klasifikacija po nivou obaveze

Klasifikacija po nivou obaveze deli pravila na obavezna i preporučena. Obavezna pravila predstavljaju neophodne zahteve koje C++ kôd mora ispuniti kako bi bio u saglasnosti sa standardom. U slučaju kada ovo nije moguće, formalna odstupanja moraju biti prijavljena. Preporučena pravila predstavljaju zahteve koje C++ kôd treba da ispuni kad god je to moguće. Međutim, ovi zahtevi nisu obavezni. Pravila sa ovim nivoom obaveze ne treba smatrati savetom ili sugestijom koja može biti ignorisana već ih treba pratiti uvek kada je to praktično izvodljivo. Za ova pravila ne moraju biti prijavljena formalna odstupanja.

Klasifikacija po primenjivosti statičke analize

Klasifikacija po primenjivosti statičke analize deli pravila na:

- 1. automatizovana
- 2. delimično automatizovana
- 3. neautomatizovana

Automatizovana su ona pravila kod kojih se ispitivanje saglasnosti koda može u potpunosti automatizovati algoritmima statičke analize. Kod delimično automatizovanih pravila se ispitivanje saglasnosti koda može samo delimilčno automatizovati, na primer, korišćenjem neke heuristike ili pokrivanjem određenog broja slučajeva upotrebe i služi kao dopuna pregleda koda. Za neautomatizovana pravila statička analiza ne pruža razumnu podršku. Za ispitivanje saglasnosti koda sa

neautomatizovanim pravilima koriste se druga sredstva, kao što je recimo pregled koda.

Većina pravila iz standarda AUTOSAR C++14 spadaju u automatizovana pravila. Alati za statičku analizu koda koji tvrde da podržavaju standard AUTOSAR C++14 moraju u potpunosti obezbediti podršku za sva automatizovana pravila i delimičnu podršku, u meri u kojoj je to moguće, za pravila koja se ne mogu u potpunosti ispitati algoritmima statičke analize [11].

Primenjivost statičke analize na proveru saglasnosti koda sa određenim pravilom u velikoj meri zasniva se na teorijskoj klasifikaciji problema na odlučive i neodlučive probleme. Ukoliko se pravilo zasniva na neodlučivom problemu možemo sa sigurnošću reći da alati za statičku analizu nisu u mogućnosti da u potpunosti ispitaju saglasnost koda sa ovim pravilom. Pravilo će biti klasifikovano kao parcijalno automatizovano ili neautomatizovano ukoliko detektovanje kršenja pravila obuhvata određivanje vrednosti koju promenljiva sadrži u fazi izvršavanja ili da li program doseže određeni deo programa.

Primer parcijalno automatizovanog pravila je:

```
M5-8-1 (obvezno, implementaciono, parcijalno automatizovano)
Desni operand šift operacije treba biti manji za broj između nula i jedan od bitske širine tipa levog operanda.
```

Pravilo nije moguće u potpunosti automatizovati jer je potrebno poznavati vrednost desnog operanda, što u opštem slučaju nije moguće precizno zaključiti. Primer ovakvog koda prikazan je na listingu 2.1.

```
#include <iostream>
#include <cstdint>
#include <cstdlib>

int main(){
   int8_t u8a = rand() % 100;
   u8a = (uint8_t) ( u8a << rand() % 10);
}</pre>
```

Listing 2.1: Kôd koji ilustruje nemogućnost primene statičke analize

Međitim, ukoliko je desni operand konstanta ili promenljiva konstantnog izraza (ključna reč constexpr), vrlo je verovatno da će alat za statičku analizu biti u stanju da zaključi vrednost ove promenljive (s obzirom da su ove vrednosti poznate tokom kompilacije), a samim tim i ispitati saglasnost koda sa ovim pravilom. Primer ovakvog koda prikazan je na Listingu 2.2.

```
#include <iostream>
#include <cstdint>
#include <cstdlib>

int main(){
   int8_t u8a = rand() % 100;
   u8a = (uint8_t) ( u8a << 7);
}</pre>
```

Listing 2.2: Kôd čija se ispravnost jednostavno može utvrditi statičkom analizom

Napredniji alati za statičku analizu koji podržavaju simboličko izvršavanje programa (npr. *Clang Static Analyzer* [2]) mogu pokriti i znatno kompleksnije slučajeve od slučaja prikazanog u Listingu 2.2.

Ukoliko su pravila koja se odnose na implementaciju C++ projekta, odnosno na C++ konstrukte i semantiku programa, dovoljno kompleksna, može se desiti da u potpunosti nije moguće koristiti alate za statičku analizu. Ovo uglavnom znači da je broj slučajeva upotrebe koji algoritmi iz statičkih alata mogu pokriti, zanemarljiv. Međutim, određeni broj pravila koja su klasifikovana kao neautomatizovana odnose se na aspekte koda koji zavise od samog projekta u okviru kog je kôd napisan, stoga je nemoguće koristiti algoritme statičke analize. Primer ovakvog pravila je:

```
Pravilo A1-4-2 (obvezno, implementaciono, neautomatizovano)
Kôd treba da poštuje zadate granice metrika koda.
```

Kako bi se odredilo da li je kôd napisan u skladu sa ovim pravilom potrebno je poznavati koje metrike koda se koriste u okviru projekta i granice definisane za te metrike. S obzirom da je ovo specifično za sam projekat, mogu se koristiti interni alati za statičku analizu koda u kombinaciji sa manuelnim pregledom koda.

Klasifikacija pravila prema cilju primene

Klasifikacija pravila prema cilju primene (slučaju upotrebe) deli pravila na:

- 1. implementaciona
- 2. verifikaciona
- 3. pravila za alate
- 4. infrastrukturna

Implementaciona pravila se odnose na implementaciju projekta odnosno na kôd, arhitekturu i dizajn. Primer implementacionog pravila:

Pravilo A2-9-1 (obvezno, implementaciono, automatizovano) Ime heder fajla mora biti identično imenu tipa deklarisanog u njemu ukoliko deklariše tip.

Verifikaciona pravila odnose se na proces verifikacije koji uključuje pregled koda, analizu i testiranje. Primer verifikacionog pravila:

Pravilo A15-0-6 (obvezno, verifikaciono, neautomatizovano)

Analiza treba biti izvršena kako bi se detektovalo loše rukovanje izuzecima.

Treba analizirati sledeće slučajeve lošeg rukovanja izuzecima:

- (a) Najgore vreme izvršavanja ne postoji ili se ne može utvrditi,
- (b) Stek nije korektno raspakovan,
- (c) Izuzetak nije bačen, drugačiji izuzetak je bačen, aktivirana je pogrešna "catch" naredba,
- (d) Memorija nije dostupna tokom rukovanja izuzecima.

Pravila za alate odnose se na softverske alate kao što su pretprocesor, kompajler, linker i biblioteke kompajlera. Infrastrukturna pravila odnose se na operativni sistem i hardver [11]. Primer pravila za alate koje je ujedno i infrastrukturno pravilo:

GLAVA 2. STANDARD KODIRANJA AUTOSAR C++14

Pravilo A0-4-1 (obvezno, pravilo za infrastrukturu/alate, neautomatizovano)

Implementacija brojeva u pokretnom zarezu treba da bude u skladu sa standardom IEEE 754.

Glava 3

Kompajlerska infrastruktura LLVM

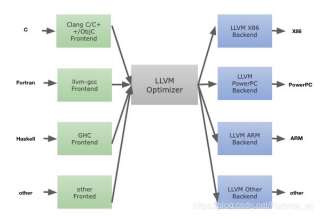
U ovom poglavlju opisane su biblioteke i klase kompajlerske infrastrukture LLVM koje su najrelevantnije za izradu alata za statičku analizu. Za bazne apstraktne klase u daljem tekstu koristi se termin *interfejs*. S obzirom da se alat *Autofix* zasniva na obilasku apstraktnog sintaksnog stabla, u ovom poglavlju posebno je opisana biblioteka clangAST koja implementira osnovne strukture i algoritme za konstrukciju stabla i njegov obilazak. U okviru ove biblioteke posebno je opisan interfejs RecursiveASTVisitor koji omgućava obilazak stabla. Opisana je i biblioteka libASTMatchers koja implementira oblasno specifičan jezik kojim se mogu pronaći i obraditi specifične sintaksne strukture iz apstraktnog sintaksnog stabla. Opisani su interfejsi ASTConsumer i FrontendAction koji omogućavaju interakciju alata sa prednjim delom kompajlera. U okviru ovog poglavlja nabrojane su, i ukratko opisane, biblioteke u okviru infrastrukture LLVM koje omogućavaju kreiranje alata. Ovde spadaju biblioteke LibClang, ClangPlugins i LibTooling.

3.1 LLVM i Clang

Kompajlerska infrastruktura LLVM predstavlja kolekciju modularnih i ponovo iskoristivih kompajlerskih tehnologija i alata. Ova kompajlerska infrastruktura započeta je kao instraživački projekat Krisa Latnera (eng. Chris Lattner) i Vikrama Advea (eng. Vikram Adve) na Univerzitetu Ilinois 2000. godine. Dizajn LLVM-a omogućava jednostavno dodavanje kompilacije novog programskog jezika za specifičnu arhitekturu hardvera. Kompajlerska infrastruktura ugrubo je podeljena na

tri dela: prednji (eng. frontend), srednji (eng. middle-end) i zadnji (eng. backend).

- Prednji deo LLVM-a prevodi izvordni kôd podržanih jezika u LLVM međukod. U ovu fazu spadaju leksička, sintaksna i semantička analiza izvornog koda, kreiranje apstraktnog sintaksnog stabla (eng. abstract syntax tree (AST)) i generisanje LLVM međukoda koristeći informacije iz apstraktnog sintaksnog stabla.
- 2. Srednji deo kompajlera vrši niz optimizacija nad instrukcijama LLVM međukoda (eng. intermediate representation (IR)). LLVM međukod predstavlja apstrakciju asemblera koja je nezavnisna od arhitekture hardvera. LLVM međukod zasnovan je na svojstvu jedinstvenog statičkog dodeljivanja vrednosti (eng. static single assignment (ssa)), strogo je tipiziran, fleksibilan i omogućava jednostavnu reprezentaciju svih jezika visokog nivoa (eng. highlevel languages).
- Zadnji deo kompajlera vrši mašinski zavisne optimizacije koda i generiše mašinski kôd za ciljnu arhitekturu.



Slika 3.1: Dizajn kompajlerske infrastrukture LLVM

Clang predstavlja prednji deo (eng. frontend) kompajlerske infrastrukture LLVM za familiju jezika u čijoj se osnovi nalazi programski jezik C (C, C++, Objective C/C++, OpenCL ...). Pored optimizacija i efikasnog generisanja LLVM međukoda, Clang je karakterističan i po ekspresivnosti dijagnostike odnosno kvalitetu poruka upozorenja i grešaka prijavljenih za izvorni kôd. Clang se sastoji od mnoštva biblioteka od kojih su najznačajnije nabrojane u nastavku:

Biblioteka clangLex

Ova biblioteka sadrži nekoliko usko povezanih klasa koje implementiraju pretprocesiranje i leksičku analizu izvordnog koda. Najvažnije klase u okviru ove biblioteke su klase Lexer i Preprocessor. Preprocessor pruža mogućnost uslovne kompilacije, uključivanja datoteka zaglavlja i proširenja makroa. Lexer kreira niz tokena od izvornog koda.

Biblioteka clangParse

Obrađuje niz tokena dobijenih leksičkom analizom i od njih kreira čvorove apstraktnog sintaksnog stabla. Tokom izvršavanja poziva metode klase Sema kako bi se izvršila simantička analiza konstrukta dobijenih parsiranjem pre generisanja čvorova apstrktnog sintaksnog stabla. Clang-ov parser je implementiran kao parser rekurzivnog spuštanja (eng. recursive-descent parser), odnosno analizira izvorni kôd od vrha ka dnu nizom rekurzivnih funkcija [13].

Biblioteka clangAST

Ova biblioteka implementira algoritme i strukture podataka koje parser koristi za izgradnju AST-a. Specifična je po strukturi čvorova koji podsećaju na izvorni C++ kôd što je čini pogodnim za kreiranje alata za refaktorisanje koda i statičku analizu. S obzirom da se ova biblioteka koristi u okviru alata Autofix, opisana je detaljnije u poglavlju 3.2

Biblioteka clangSema

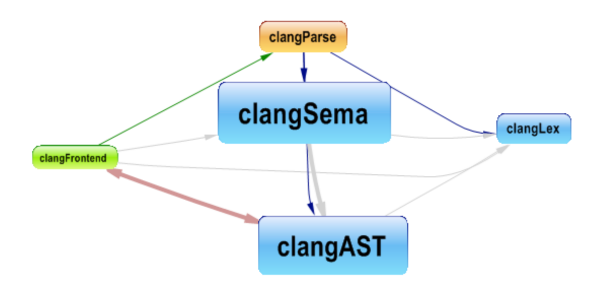
Vrši semantičku analizu programa tokom parsiranja. Usko je povezana sa bibliotekama clangParse i clangAST.

Biblioteka clangCodeGen

Dobija AST kao ulaz i od njega generiše LLVM međukod.

3.2 AST biblioteka

U računarstvu, **apstraktno sintaksno stablo** (eng. abstract syntax tree (AST)), ili samo **sintaksno stablo**, je drvoidna reprezentacija apstraktne sintaktičke strukture izvornog koda napisanog u programskom jeziku. Svaki čvor



Slika 3.2: Odnos osnovnih biblioteka Clang-a.

stabla predstavlja konstrukt koji se pojavljuje u izvornom kodu. Sintaksa je apstraktna u smislu da ne sadrži svaki detalj koji se pojavljuje u sintaksi, ali sadrži sve detalje neophodne za nedvosmislen prikaz izvornog koda.

Ekspresivnost Clang-ove dijagnostike i jednostavnost kreiranja moćnih alata za statičku analizu u velikoj meri oslanja se na dizajn Clang-ove AST biblioteke. Struktura AST-a može se jednostavno ispisati na standardni izlaz Clang-ovom -ast-dump opcijom. Komanda na listingu 3.1 ispisuje na standardni izlaz AST za kôd iz fajla hello.cpp prikazanog na listingu 3.2. Slika 3.3 predstavlja tekstualnu reprezentaciju AST-a ispisanu komandom iz listinga 3.1.

\$ clang -Xclang -ast-dump hello.c

Listing 3.1: Komanda za ispisivanje Clang-ovog AST-a

```
int main(){
  int a = 4;
  int b = 5;
  int result = a * b + 8;
}
```

Listing 3.2: Kod čiji je AST prikazan na slici 4.1

```
TranslationUnitDecl 0x55d2e32c1448 <invalid sloc> <invalid sloc> implicit __int128_t '__int128' |
|-Typedefbecl 0x55d2e32c1660 '_int128' |
|-Typedefbecl 0x55d2e32c1660 '<invalid sloc> <invalid sloc> implicit __int128_t '_int128' |
|-Typedefbecl 0x55d2e32c1760 'unsigned __int128' |
|-Typedefbecl 0x55d2e32c1760 'unsigned __int128' |
|-Typedefbecl 0x55d2e32c1760 'unsigned __int128' |
|-RecordType 0x55d2e32c1760 '_insigned __int128' |
|-RecordType 0x55d2e32c1680 '_inSconstantString_tag' |
|-CXXRecord 0x55d2e32c1680 '_inSconstantString_tag' |
|-Typedefbecl 0x55d2e32c1680 '_inSconstantString_tag' |
|-Typedefbecl 0x55d2e32c1680 '_inSconstantString_tag' |
|-Typedefbecl 0x55d2e32c1610 'char *' |
|-PointerType 0x55d2e32c1610 'char *' |
|-PointerType 0x55d2e32c1680 '_insigned __int128 |
|-ConstantArrayType 0x55d2e32c1680 '_insigned __int128 |
|-CXXRecord 0x55d2e32c1680
```

Slika 3.3: Primer AST-a

Čvorovi od kojih je izgrađen AST predstavljaju apstrakciju sintaksnih struktura iz samog jezka. Svi čvorovi Clang-ovog AST-a nasleđuju jednu od tri osnovne (bazne) klase:

- Decl
- Stmt
- Type

Ove klase redom opisuju deklaracije, naredbe i tipove iz C familije jezika. Na primer IfStmt klasa opisuje if naredbe jezika i direktno nasleđuje Stmt klasu. Sa druge strane FunctionDecl i VarDecl klase, koje se koriste za opisivanje deklaracija i definicija funkcija i varijabli, ne nasleđuju dikertno klasu Decl već nasleđuju više njenih podklasa.

Klasa Type

Klasa Type posebno je opisana s obizrom da igra važnu ulogu u ekspresivnosti Clang-ove dijagnostike a samim tim i u kvalitetu alata za statičku analizu. Dizajn ove klase ključan je za preciznost emitovanih poruka upozorenja i grešaka

u kodu. Na primer, upozorenja vezana za kôd koji koristi tip std::string, ispisaće baš taj tip u svojim porukama umesto tipa koji std::string predefiniše, a to je std::basic_string<char, std:.. >. Iza ove funkcionalnosti stoji ideja kanonskih tipova.

Svaka instanca klase Type sadrži pokazivač na svoj kanonski tip. Za jednostavne tipove koji nisu definisani korišćenjem typedef naredbe pokazivač na kanonski tip će zapravo pokazivati na sebe. Za tipove čija struktura uključuje typedef naredbu kanonski pokazivač pokazivaće na strukturno ekvivalentan tip bez typedef naredbi. Na primer, kanonski tip tipa int * sa listinga 3.3 biće sam taj tip, dok će kanonski tip za foo * biti int *.

```
int *a;
typedef int foo;
foo *b;
```

Listing 3.3: Demonstracija kanonskih tipova

Ovakvim dizajnom omogućno je semantičkim proverama da donose zaključke direktno o pravom tipu ignorišući typedef naredbe kao i efikasno poređenje strukturne identičnosti tipova.

Klasa Type ne sadrži informacije o kvalifikatorima tipova kao što su const, volatile, restrict itd... Ove informacije enkapsulirane su u klasi QualType koja suštinski predstavlja par pokazivača na tip (objekat klase Type) i bitova koji predstavljaju kvalifikatore. Čuvanje kvalifikatora u vidu bitova omogućuje veoma efikasno dohvatanje, dodavanje i brisanje kvalifikatora za tip. Postojanje ove klase smanjuje upotrebu hip memorije time što se ne moraju kreirati duplikati tipova sa različitim kvalifikatorima. Na hipu se alocira jedan tip, a zatim svi kvalifikovani tipovi pokazuju na alocirani tip na hipu sa dodatim kvalifikatorima [10].

AST posetioci

AST posetioci implementiraju mehanizam obilaska Clang-ovog AST stabla, odnosno pružaju interfejs za posećivanje svakog čvora u AST stablu. Logika AST posetioca sadržana je u šablonskoj klasi RecursiveASTVisitor<Derived>. Ovo je klasa koja posećuje svaki čvor Clang-ovog AST stabla obilaskom u dubinu. AST posetioc je svaka potklasa klase RecursiveASTVisitor<Derived>. Klasa RecursiveASTVisitor<Derived>. Klasa RecursiveASTVisitor<Derived>.

- 1. Obilazi AST tj. posećuje svaki AST čvor.
- 2. Za dati čvor ide uz klasnu hijerarhiju počevši od dinamičkog tipa čvora do klase na vrhu hijerarhije (npr. Stmt, Decl ili Type).
- 3. Za datu kombinaciju (čvor, klasa), gde je klasa neka od baznih klasa dinamičkog tipa čvora, zove funkcije koje korisnik može predefinisati kako bi posetio čvor.

Ova tri zadatka obavljaju tri grupe metoda, redom:

- 1. TraverseDecl(Decl *x) obavlja zadatak 1. Ovo je ulazna tačka za obilazak AST-a sa korenom u čvoru x. Ovaj metod poziva metod TraverseFoo(Foo *x), gde je Foo dinamički tip od *x, koji poziva metod WalkUpFromFoo(x), a zatim rekurzivno posećuje decu čvora x. TraverseStmt(Stmt *x) i TraverseType(QualType x) rade na sličan način.
- 2. WalkUpFromFoo(Foo *x) izvršava zadatak 2. Ne pokušava odmah da poseti decu čvora x, umesto toga prvo zove WalkUpFromBar(x), gde je Bar direktna nadklasa klase Foo, i tek onda zove VisitFoo(x).
- 3. VisitFoo(Foo *x) izvršava zadatak 3.

Ove tri grupe metoda slede naredni poredak: Traverse > WalkUpFrom > Visit. Metoda (npr. Traverse) može pozvati samo metode iz svoje grupe metoda ili iz grupe metoda direktno ispod nje (u smislu predstavljenog poretka). Metoda ne može pozvati metode iz grupe iznad [5]. Primer posetioca prikazan je na listingu 3.4:

```
class FindNamedClassVisitor : public RecursiveASTVisitor <</pre>
      FindNamedClassVisitor> {
   public:
2
     explicit FindNamedClassVisitor(ASTContext *Context)
3
       : Context(Context) {}
4
5
     bool VisitCXXRecordDecl(CXXRecordDecl *Declaration) {
6
7
       if (Declaration->getQualifiedNameAsString() == "n::m::C") {
8
9
         FullSourceLoc FullLocation = Context->getFullLoc(Declaration
10
             ->getBeginLoc());
```

```
11
          if (FullLocation.isValid())
12
             llvm::outs() << "Found declaration at "</pre>
13
14
                            << FullLocation.getSpellingLineNumber() << ":"</pre>
                            << FullLocation.getSpellingColumnNumber() << "
15
                                \n";
        }
16
17
        return true;
18
      }
19
20
   private:
21
      ASTContext *Context;
22
   };
23
```

Listing 3.4: Primer posetioaca koji posećuje sve strukture, unije i klase i ispisuje lokaciju onih koji se zovu n::m::C [6]

Da bi se izvršila neka analiza izvornog koda pomoću AST posetioca dovoljno je naslediti klasu RecursiveASTVisitor<Derived> i predefinisati željene Visit metode u okviru nje. Ukoliko je Visit metodama pronađena konstrukcija izvornog koda koja se iz nekog razloga smatra nepravilnom, moze se prijaviti upozorenje.

3.3 AST uparivači

Kompajlerska infrastruktura LLVM pruža podršku za jednostavno kreiranje kvalitetnih alata za statičku analizu izvornog koda. Ovi alati baziraju se na korišćenju interfejsa ka *Clang*-ovom AST-u ili korišćenjem statičkog analizatora kompajlera Clang (eng. *Clang Static Analyzer*) za potrebe simboličkog izvršavanja programa. Alati za statičku analizu mogu koristiti kombinaciju tehnika obrade AST-a i simboličkog izvršavanja programa u zavisnosti od kompleksnosti analize koja je potrebna. Implementacija statičke analize obradom AST-a je jeftinija po pitanju računarskih resursa ali je ograničena informacijama dostupnim tokom kompilacije programa. Alati koji se implementiraju kao deo sistema za prevođenje programa omogućavaju dodatnu optimizaciju procesa pronalaženja nepravilnih konstrukta direktnim proverama tokom kompilacije. Ovo se može postići nadogradnjom osnovnih delova kompajlera kao što su Lexer, Parser ili Sema. AST uparivači, implementirani u okviru biblioteke libASTMatchers prestavljaju

osnovni mehanizam za uparivanje i obrađivanje specifičnih sintaksnih konstrukta iz AST-a.

Biblioteka AST uprarivača (eng. LibASTMatcher) pruža oblasno specifičan jezik (eng. domain specific language) za kreiranje predikata nad Clang-ovim AST stablom. Ovaj oblasno specifičan jezik je napisan i može se koristiti u C++-u omogućavajući korisnicima da u istom programu pristupe željenom delu stabla i da nad tim čvorovima koriste C++ interfejs za analiziranje raznih atributa, lokacija, i ostalih informacija dostupnih na AST nivou.

Na primer, za kreiranje uparivača koji uparuje sve deklaracije klasa ili unija u AST stablu neke jedinice prevođenja, može se koristiti poziv recordDecl(). Za sužavanje pretrage, na primer za nalaženje deklaracija svih klasa ili unija sa imenom Foo, treba iskoristiti hasName matcher: Poziv recordDecl(hasName("Foo")) vraća uparivač koji uparuje klase i unije sa imenom "Foo" u bilo kom prostoru imena (eng. namespace). Podrazumevano, uparivači koji prihvataju više drugih uparivača koriste implicitno allOf() metod koji će upariti sve delove stabla na koje referišu njegovi argumenti koji su takođe uparivači. Ovo omogućava dalje sužavanje pretrage. Na primer za uparivanje klasa koje nasleđuju "Bar", uparivač bi izgledao ovako: recordDecl(hasName("Foo"), isDerivedFrom("Bar")).

Uopšteno, strategija kreiranja uparivača se svodi da sledeće korake:

- 1. Naći baznu klasu u Clang-ovom AST-u koju je potrebno upariti.
- 2. Naći u AST Matcher Reference dokumentu uparivač koji ili uparuje željeni čvor ili sužava pretragu.
- 3. Kreirati spoljašnji izraz za uparivanje i proveriti da li radi očekivano.
- 4. Pronaći uparivače koji bi mogli upariti neki unutrašnji čvor iz željenog dela stabla.
- 5. Ponavljati postupak dok uparivanje željenog dela stabla nije završeno.

Izrazi za uparivanje (eng. *match expressions*) omogućuju uparivanje delova AST stabla. Nakon uparivanja, nad uparenim konstruktom uglavnom se vrši određena analiza, na primer ispitivanje saglasnosti konstrukta sa pravilom standarda za pravilno pisanje C++ koda.

Zbog toga, uparivači koji uparuju specifične čvorove AST stabla se mogu "vezati" (eng. binding). Na primer, recordDecl(hasName("MyClass")).bind("id")

će vezati upareni recordDec1 čvor za string id kako bi se kasnije mogao koristiti u povratnom pozivu uparivača (eng. match callback) [9]. Na listingu 3.6 prikazan je primer AST uparivača.

```
DeclarationMatcher NonFinalClassWithNonVirtualDestructor::
      makeMatcher() {
     return cxxRecordDecl(isClass(), unless(isFinal()),
2
                        anyOf(hasMethod(cxxDestructorDecl(isPublic(),
3
                        unless(isVirtual())),
4
                        unless(hasMethod(cxxDestructorDecl()))))
5
                    .bind("nonFinalClassWithNonVirtualDestructor");
6
   }
7
8
   void NonFinalClassWithNonVirtualDestructor::
9
       NonFinalClassWithNonVirtualDestructorCallBack::run(
10
           const MatchFinder::MatchResult &Result) {
11
12
     const BoundNodes &BN = Result.Nodes;
13
14
     if (const clang::CXXRecordDecl *CRD = BN.getNodeAs<clang::</pre>
15
         CXXRecordDecl>(
             "nonFinalClassWithNonVirtualDestructor"))
16
       reportWarning(
17
           SM.getDiagnostics(), CRD->getBeginLoc(),
18
           diag::warn_non_final_class_with_non_virtual_destructor);
19
20
21
  void NonFinalClassWithNonVirtualDestructor::runMatcher(
22
       clang::ASTContext &AC) {
23
     MatchFinder NonFinalClassWithNonVirtualDestructor;
24
     NonFinalClassWithNonVirtualDestructor.addMatcher(makeMatcher(), &
25
         CB):
     NonFinalClassWithNonVirtualDestructor.matchAST(AC);
26
27 || }
```

Listing 3.5: Primer uparivča koji pronalazi sve klase koje nisu obeležene atributom final i čiji destruktor nije virtuelan, CallBack klase i poziva uparivača

3.4 Interfejsi za akcije nad prednjim delom kompajlera

Akcije nad prednjim delom kompajlera predstavljaju analizu i upotrebu rezultata i informacija koje pruža prednji deo kompajlera. Ove informacije mogu biti korisne za kreiranje alata za refaktorisanje koda, statičku analizu, prikupljanje statistike, grafičko prezentovanje rezultata kompajlera ali igraju i ključnu ulogu u samoj kompilaciji koda i deo su osnovnog sistema (eng. *pipeline*) u infrastrukturi LLVM-a. Ova funkcionalnost je efikasno i sistematično implementirana u okviru klasa ASTConsumer, FrontendAction i njihovih potklasa.

Interfejs ASTConsumer

ASTConsumer je apstraktni interfejs koji omogućava izvršavanje različitih akcija nad AST-om nezavisno od toga kako je AST kreiran. Akcije se mogu izvršavati u različitim fazama tokom kreiranja AST-a [6]. Na primer, metod virtual void HandleInlineFunctionDefinition (FunctionDecl *D) biće pozvan svaki put kada se završi kreiranje umetnutih (eng. inline) funkcija prilikom kreiranja AST-a. ASTConsumer definiše niz sličnih virtuelnih metoda koje mogu biti predefinisane od strane klasa koje nasleđuju ovaj interfejs. Jedna on najznačajnijih upotreba ovog interfejsa jeste generisanje LLVM međukoda implementacijom koju pruža klasa CodeGenerator.

Ovaj interfejs koristan je i za kreiranje samostalnih alata za statičku analizu koji se baziraju na analizi AST-a. U ovu svrhu može se koristiti kombinacija ovog interfejsa sa interfejsima za obilazak AST-a kao što su AST posetioci i AST uparivači. Klasa koja implementira neku analizu nad AST-om treba sadržati jedan ili više objekata klasa za obilazak AST-a i zatim izvršiti taj obilazak predefinisanjem metoda virtual void HandleTranslationUnit(ASTContext &Ctx) koji se poziva nakon što je kreiran AST za jedinicu prevođenja. Logika same analize AST-a tokom obilaska treba biti implementirana u okviru klase koja implementira obilazak, odnosno u AST uparivačima ili posetiocima [3].

```
class FindNamedClassVisitor
public RecursiveASTVisitor<FindNamedClassVisitor> {
public:
bool VisitCXXRecordDecl(CXXRecordDecl *Declaration) {
    Declaration->dump();
```

#include "clang:ASTConsumer.h"

Inheritance diagram for clang::ASTConsumer:

| clang::CodeGenerator | clang::MultiplexConsumer | clang::MultiplexConsumer | clang::MultiplexConsumer | clang::NamedDecl | FindingConsumer | clang::Tooling::NamedDecl | FindingConsumer | clang::Tooling::Refactoring | ASTConsumer | clang::tooling::Refactoring | Clang::tooling::USRSymbol | Renamer | clang::tooling::USRSymbol | Clang::tooling::too

Slika 3.4: Klase koje implementiraju ASTConsumer interfejs

```
6
       return true;
     }
7
8
   };
9
   class FindNamedClassConsumer : public clang::ASTConsumer {
10
11
     virtual void HandleTranslationUnit(clang::ASTContext &Context) {
12
       Visitor.TraverseDecl(Context.getTranslationUnitDecl());
13
14
   private:
15
     FindNamedClassVisitor Visitor;
16
17 || };
```

Listing 3.6: Primer upotrebe klase ASTConsumer [6]

Intefejs FrontendAction

FrontendAction je apstraktna klasa za akcije koje mogu biti izvršene od strane prednjeg dela kompajlera (eng. *frontend*). Ovu klasu karakteriše jednostavan javni interfejs koji se sastoji od sledećih metoda:

- bool PrepareToExecute (CompilerInstance &CI)

 Ova metoda služi za pripremanje primarne akcije koja će biti izvršena nad
 objektom klase CompilerInstance. Priprema uključuje izmene početne konfiguracije kompajlera kako bi olakšala izvršavanje akcije.
- bool BeginSourceFile (CompilerInstance &CI, const FrontendInputFile &Input)

Prirprema akciju za procesiranje ulaznog fajla. Ukoliko ova metoda vrati vrednost false, kompilacija fajla Input će biti prekinuta i primarna akcija se neće izvršiti.

• llvm::Error Execute ()

Metoda odgovorna za izvršavanje akcije. Ova metoda interno poziva čistu virtuelnu metodu virtual void ExecuteAction()=0 koju svaka podklasa klase FrontendAction predefiniše implementirajući u okviru nje akciju koja će biti izvršena.

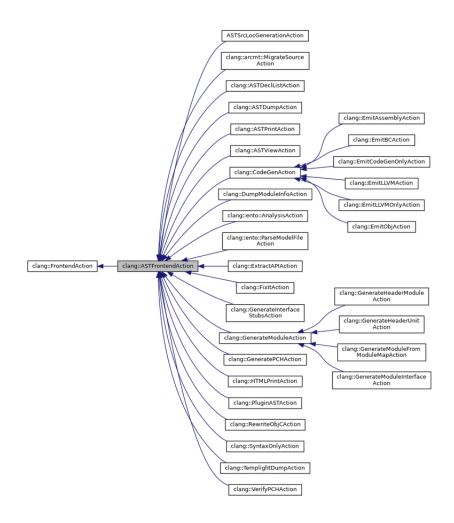
• virtual void EndSourceFile()
Izvršava post-procesiranje nakon svakog fajla, dealocira objekte, obrađuje statistiku i sređuje kôd u izlaznom fajlu.

Klasa FrontendAction ima raznolike upotrebe, odnosno specijalizacije. Primer specijalizacija ove klase su DumpCompilerOptionsAction koja omogućava ispisivanje opcija koje se mogu zadati kompajleru i PreprocessorFrontendAction koja omogućava izvršavanje akcija vezanih za pretprocesiranje izvornog koda. Međutim, najčesća upotreba ovog interfejsa vezana je za akcije koje se izvršavaju nad AST-om. U ovu svrhu koristi se apstarktna klasa ASTFrontendAction koja je direktna potklasa klase FrontendAction.

Ova klasa oslanja se na korišćenje interfejsa ASTConsumer. Dovoljno je inicijalizovati klasu ASTFrontendAction objektom implementiranog ASTConsumer-a, a zatim u metodi ExecuteAction() kreirati parserom AST, tokom čega će se izvršavati akcije opisane u ASTConsumer-u. Neke od bitnih implementacija ovog interfejsa predstavljaju klase CodeGenAction, ASTDumpAction, FixitAction [4]... Na listingu 3.7 prikazan je primer upotrebe ovog interfejsa.

```
1 || class FindNamedClassAction : public clang::ASTFrontendAction {
2 || public:
```

Listing 3.7: Primer upotrebe klase ASTFrontendAction interfejsa [6]



Slika 3.5: Klase koje implementiraju ASTFrontendAction interfejs

3.5 Biblioteke za kreiranje alata

Kompajler Clang pruža infrastrukturu za pisanje različitih softverskih alata koji koriste sintaksne i semantičke informacije o programu. U nastavku će biti opisano nekoliko bibloteka koje se mogu koristiti u ovu svrhu zajedno sa njihovim prednostima i manama.

- LibClang je stabilni C interfejs ka Clang-u visokog nivoa (eng. high level). Ovaj interfejs pruža parsiranje izvornog koda i izagradnju AST-a, učitavanje već kreiranog AST-a, obilazak AST-a i dohvatanje određenih informacija o izgrađenom AST-u kao što su lokacije iz izvornog koda elemenata iz stabla. Ovaj interfejs ne pruža sve informacije i detalje iz izgrađenog AST-a [8]. Ovo ga čini nepogodnim za implementaciju alata za statičku analizu ali omogućava stabilnost pri promeni verzija Clang-a. Treba ga koristiti u slučajevima kada:
 - je potreban interfejs ka Clang-u iz jezika koji nije C++.
 - je potreban stabilni inferfejs koji je kompatibilan sa starijim verzijama Clang-a.
 - su potrebne apstrakcije visokog nivoa kao što je iteriranje kroz AST sa kursorima i drugi detaljni vezani za Clang-ov AST.

LibClang ne treba koristiti kada je potrebna puna kontrola nas AST-om [1].

• Clang Plugins biblioteka omogućava izvršavanje dodatnih akcija nad ASTom tokom kompilacije programa. Ovo su dinamičke biblioteke koje kompajler učitava tokom izvršavanja i lako ih je integrisati u okruženje za prevođenje programa (eng. build enviroment).

Treba ih koristiti kada:

- je potrebno ponovno izvršavanje alata uvek kada se zavisnosti potrebne za prevođenje programa izmene.
- je potrebno da alat omogući ili neomogući prevođenje programa.
- je potrebna potpuna kontrola nad Clang-ovim AST-om.

Ne treba ih koristiti kada:

- je potrebno kreirati alat koji se ne koristi u okviru sistema za prevođenje programa.
- su alatu potrebne informacije o tome kako je Clang podešen uključujući mapiranje virtuelnih fajlova u memoriji.
- je potrebno koristiti alat nad podskupom fajlova u projektu koji nisu povezani sa izmenama koje bi zahtevale ponovno prevođenje programa [1].
- LibTooling je C++ interfejs koji služi za pisanje samostalnih alata. Ova biblioteka omogućava jednostavnu upotrebu opisanih akcija prednjeg dela kompajlera (eng. frontend actions), ali i jednostavno dodavanje opcija komandne linije i pokretanje nad fajlovima nezavisnim od sistema za prevođenje. Ova svojstva čine LibTooling biblioteku najkorisnijom od prethodno opisanih bibloteka u svrhu kreiranja alata za statičku analizu. Uopsteno, LibTooling treba koristiti kada:
 - je potrebno pokretati alat nad jednim fajlom ili specifičnim podskupom fajlova nezavisnim od sistema za prevođenje.
 - je potrebno imati punu kontrolu nad Clang-ovim AST-om.
 - je potrebno deliti kôd sa Clang-ovim Plugin-ovima.

LibTooling nije najbolji izbor u slučajevima kada:

- je potrebno pokretati alat nakon promena u zavisnostima u sistemu za prevođenje.
- je potreban stabilan interfejs tako da se kôd alata ne mora menjati kada se AST API (eng. Application Programming Interface) promeni.
- su potrebne apstrakcije visokog nivoa kao što su kursori.
- alat neće biti napisan u C++-u [1].

Na listingu 3.8 prikazana je implementacija jednostavnog alata korišćenjem opisanih interfejsa ASTVisitor, ASTConsumer i FrontendAction. Ovaj alat koristi libtooling biblioteku za pokretanje definisane FrontendAction akcije nad izvornim kodom koji je prosleđen kao argument komandne linije. Alat ispisuje lokacije svih struktura, unija i klasa sa imenom n::m::C.

```
1 | #include "clang/AST/ASTConsumer.h"
2 #include "clang/AST/RecursiveASTVisitor.h"
  #include "clang/Frontend/CompilerInstance.h"
4 #include "clang/Frontend/FrontendAction.h"
  #include "clang/Tooling/Tooling.h"
6
   using namespace clang;
7
   class FindNamedClassVisitor
9
     : public RecursiveASTVisitor < FindNamedClassVisitor > {
10
   public:
11
     explicit FindNamedClassVisitor(ASTContext *Context)
12
       : Context(Context) {}
13
14
     bool VisitCXXRecordDecl(CXXRecordDecl *Declaration) {
15
       if (Declaration->getQualifiedNameAsString() == "n::m::C") {
16
         FullSourceLoc FullLocation = Context->getFullLoc(Declaration
17
             ->getBeginLoc());
         if (FullLocation.isValid())
18
            llvm::outs() << "Found declaration at "</pre>
19
                         << FullLocation.getSpellingLineNumber() << ":"
20
                         << FullLocation.getSpellingColumnNumber() << "
21
                             \n":
       }
22
23
       return true;
24
25
   private:
26
27
     ASTContext *Context;
   };
28
29
30
   class FindNamedClassConsumer : public clang::ASTConsumer {
31
     explicit FindNamedClassConsumer(ASTContext *Context)
32
       : Visitor(Context) {}
33
34
     virtual void HandleTranslationUnit(clang::ASTContext &Context) {
35
       Visitor.TraverseDecl(Context.getTranslationUnitDecl());
36
     }
37
   private:
38
     FindNamedClassVisitor Visitor;
39
40 | };
```

```
41
   class FindNamedClassAction : public clang::ASTFrontendAction {
42
   public:
43
     virtual std::unique_ptr<clang::ASTConsumer> CreateASTConsumer(
44
       clang::CompilerInstance &Compiler, llvm::StringRef InFile) {
45
       return std::make_unique <FindNamedClassConsumer > (&Compiler.
46
           getASTContext());
     }
47
   };
48
49
   int main(int argc, char **argv) {
50
     if (argc > 1) {
51
       clang::tooling::runToolOnCode(std::make_unique<</pre>
52
           FindNamedClassAction>(), argv[1]);
53
54 | }
```

Listing 3.8: Primer implementacije jednostavnog alata upotrebom interfejsa ASTVisitor, ASTConsumer, FrontendAction i bibliotekom libtooling [6]

Glava 4

Alat Autofix

Alat *Autofix* predstavlja alat za statičku analizu izvornog koda napisanog u jeziku C++14. Alat prijavljuje upozorenja za kod koji nije napisan u skladu sa odabranim podskupom pravila iz standarda kodiranja AUTOSAR C++14 i zajedno sa upozorenjima ispisuje predlog kôda kojim se početni kôd može zameniti kako bi bio u skladu sa standardom. Alat je implementiran u programskom jeziku C++ korišćenjem biblioteka za razvoj alata dostupnim u okviru kompajlerske infrastrukture LLVM. Osnovna svrha alata je demonstracija kreiranja alata u okviru kompajlerske infrastrukture LLVM i predstavljanje tehnika obilaska i analize Clang-ovog AST-a. Alat je dostupan i nalazi se na linku https://github.com/ognjen-plavsic/master/tree/main/code. Na pomenutom linku se nalaze neophodne datoteke alata, opis sistema, kao i skup test primera i njihova pokretanja.

4.1 Korišćenje alata

Alat *Autofix* se pokreće komandom:

```
auto-fix [options] <source0> [... <sourceN>]
```

Navedeni arumenti podrazumevaju sledeće:

• **options** - Ovde spadaju opcije koje se mogu proslediti alatu *Autofix*. Podržane su opcije:

- 1. —apply-fix: Ovom opcijom se predložene izmene mogu primeniti na kod, menjajući izvorni fajl nad kojim je pokrenuta analiza. Predlozene izmene biće primenjene na kod ukoliko među njima ne postoji konflikt, odnosno ukoliko se različiti predlozi ne odnose na isti deo koda.
- 2. —**list-rules**: Ispisuje sva podržana pravila u okviru alata u formatu oznaka: tekst-pravila gde je oznaka jedinstvena oznaka pravila iz AUTOSAR dokumenta, a tekst-pravila prestavlja kratak opis pravila iz AUTOSAR dokumenta koji se ujedno ispisuje prilikom prijavljivanja upozorenja vezanih za to pravilo. Primer:

A7-1-8 - A non-type specifier shall be placed before a type specifier in a declaration.

3. —rules=<string>: Omogućava navođenje podskupa implementiranih pravila za koje ce alat izvršiti analizu. Pravila u okviru ove opcije se navode po svojoj oznaci iz AUTOSAR dokumenta i treba ih razdvojiti zarezom. Ukoliko se umesto opcije pravila prosledi string all alat će pokrenuti analizu sa svim implementiranim pravilima u okviru alata. Primer korišćenja ove opcije:

```
bin/auto-fix ./AutoFixTest.cpp -rules="A7 2 3, A7 1 6"
```

- 4. -help: Ispisuje uputstvo za upotrebu alata.
- < source 0 > [... < source N >] Predstavlja listu fajlova, razdvojenih razmakom, nad kojima će se pokrenuti alat.

4.2 Opis implementiranih pravila

Pored formalne klasifikacije, pravila u okviru samog dokumenta standarda AU-TOSAR C++14 kodiranja strukturiana su po poglavljima. Struktura poglavlja ovog dokumenta slična je strukturi iz samog C++ standarda ISO/IEC 14882:2014. Svako poglavlje odgovara jednoj komponenti (svojstvu) C++14 jezika, to jest, sadrži pravila koja se odnose na tu komponentu.

Pravila razmatrana u ovom radu predstavljaju podskup pravila koja se od-

nose na deklaracije. Razlog za ovo je dvojak. Deklaracije predstavljaju jedan od osnovnih i najvažnijih koncepta u C++-u i programiranju generalno. U C++-u deklaracije čine samu srž ekspresivne moći jezika i u direktnoj su vezi sa naprednijim konceptima jezika i računarastva, kao što je, na primer, šablonsko metaprogramiranje (eng. template metaprogramming). Sa druge strane jednostavnost sintakse deklaracija u C++-u čini pogodno tlo za korišćenje kompajlerskih tehnika i struktura u okviru kompajlera Clang kojim se mogu analizirati konstrukti jezika koji nisu u skladu sa pravilima i predlagati prikladne alternative.

Sva implementirana pravila u okviru projekta spadaju, prema klasifikaciji iz prethodnog poglavlja, u sledeće kategorije:

- 1. Obavezna, prema klasifikaciji po obavezi.
- 2. Automatizovana, prema klasifikaciji po primenjivosti statičke analize.
- 3. Implementaciona, prema klasifikaciji po cilju primene.

Razmatrana pravila nisu nužno implementirana u potpunosti u okviru alata Autofix, iako činjenica da pravila spadaju u kategorije obaveznih i automatizovanih implicira da je to teorijski moguće uraditi. Pravila koje Autofix podržava birana su tako da se ograničenja koja potiču iz same prirode projekta minimalno manifestuju. Ograničenja potiču od primarnih tehnologija i biblioteka kojima je alat implementiran ali i činjenice da se alat zasniva na predlogu izmena koda. statički analizator kompajlera Clang [2] (eng. Clang Static Analyzer) nije korišćen u okviru ovog alata, tako da su pravila izabrana tako da što manji broj slučajeva upotrebe zahteva simboličko izvršavanje programa. Drugo ograničenje potiče iz činjenice da u nekim slučajevima nije moguće ili je znatno komplikovanije kreirati predlog ispravke koda (eng. fixit hint). Pravila razmatrana u okviru ovog rada birana su tako da se većina konstrukta koji nisu u saglasnosti sa pravilom mogu detektovati analizom Clang-ovog AST-a i da se za njih mogu kreirati razumne alternative koje su u skladu sa standardom AUTOSAR C++14.

4.3 Primeri rada alata

U ovoj sekciji biće navedena sva pravila iz AUTOSAR dokumenta koje alat Autofix podržava i biće prikazani primeri rada alata za svako od tih pravila. Primeri će sadržati izvorni kod programa nad kojim se alat pokreće i ispis na standardnom

izlazu koji predstavlja rezultat izvršavanja alata. U primeru rada alata pri zadavanju opcije --apply-fix biće prikazan i kod nakon završetka rada alata, odnosno kod za primenjim predlozima izmena.

Primer 4.3.1 Pravilo A7-1-8 (obvezno, implementaciono, automatizovano) U deklaracijama specifikatori koji nisu vezani za tipove treba da stoje ispred tipskih specifikatora.

Razmotrimo kod sa listinga 4.1. Deklaracija metoda f3 sadrži tri specifikatora: void, virtual i inline. Specifikator void označava "prazan" tip, odnosno da metoda f3 nema povratnu vrednost. Stoga, void spada u tipske specifikatore. Specifikator virtual omogućava dinamički polimorfizam dok inline predlaže kompajleru da kod ove funkcije umetne u funkciju iz koje je pozvana kako bi se izbeglo dodatno vreme potrebno za pozivanje funkcije. Dakle virtual i inline se ne odnose na tipove i nisu tipski specifikatori. Pravilo A7-1-8 nalaže da se specifikator void u deklaraciji nađe nakon specifikatora virtual i inline, odnosno da metod f3 bude deklarisan kao metod f1 ili metod f2. slično važi i za deklaraciju promenljive x i specifikatore std::int32_t i mutable.

```
#include <cstdint>
2
   class C {
3
   public:
4
     virtual inline void f1();
5
     inline virtual void f2();
6
     void virtual inline f3();
7
   private:
9
     std::int32_t mutable x;
10
     mutable std::int32_t y;
11
12 | };
```

Listing 4.1: Primer koda koji nije napisan u skladu sa pravilom A7-1-8

```
ognjen@ognjen-Precision-7710:-/Desktop/llvm-project/build$ bin/auto-fix /home/ognjen/Desktop/AutoFixTest.cpp -rules="A7_1_8" --
/home/ognjen/Desktop/AutoFixTest.cpp:7:23: warning: A non-type specifier shall be placed before a type specifier in a declaration
void virtual inline f3();
inline virtual void f3()
/home/ognjen/Desktop/AutoFixTest.cpp:10:24: warning: A non-type specifier shall be placed before a type specifier in a declaration
std::in132_t mutable x;

mutable std::in132_t x
2 warnings generated.
```

Slika 4.1: Ispis alata za pravilo A7-1-8

Primer 4.3.2 Pravilo A8-5-3 (obvezno, implementaciono, automatizovano) Varijabla tipa **auto** ne sme biti inicijalizovana korišćenjem inicijalizacijom vitičastih zagrada tipa $\{\}$ ili $=\{\}$.

Po standardu C++14 kompajler će auto promenljivu inicijalizovanu sinaksom vitičastih zagrada tretirati kao objekat klase std::initializer_list. Međutim neki kompajleri mogu implementirati ovo drugačije i zaključiti tip int za objekat inicijalizovan sintaksom {}, dok će za sintaksu ={} zaključiti tip std::initializer_list. Da bi se izbegla konfuzija oko zaključivanja tipova, AUTOSAR standard nalaže da se ne koristi nijedna od navede dve vrste inicijalizacije. Za kod sa listinga 4.2 Autofix će predložiti inicijalizaciju simbolom =. Ispis alata prikazan je na slici 4.2.

```
#include <initializer_list>

void fn() noexcept {
   auto x1(10);
   auto x2{10};
   auto x3 = 10;
   auto x4 = {10};
}
```

Listing 4.2: Primer koda koji nije napisan u skladu sa pravilom A8-5-3

```
ognjengognjen-Precision-7710:-/Desktop/llvm-project/buildS bin/auto-fix /home/ognjen/Desktop/AutoFixTest.cpp -rules="A8_5_3" --
/home/ognjen/Desktop/AutoFixTest.cpp:5:8: warning: A variable of type auto shall not be initialized using {} or ={} braced initialization
auto x2 = 10
/home/ognjen/Desktop/AutoFixTest.cpp:7:8: warning: A variable of type auto shall not be initialized using {} or ={} braced initialization
auto x4 = {10};
auto x4 = {10};
auto x4 = 10
2 warnings generated.
```

Slika 4.2: Ispis alata za pravilo A8-5-3

Primer 4.3.3 Pravilo A8-5-2 (obvezno, implementaciono, automatizovano) Inicijalizacija vitičastim zagradama bez znaka jednako (=) treba biti korišćena za inicijalizaciju promenljive.

AUTOSAR zahteva upotrebu ove inicijalizacije kako bise izbegla dvosmislenost u kodu. Na primer, upotreba znaka jednako (=) pri inicijalizaciji navodi programere na pomisao da dolazi do dodeljivanja vrednosti iako se zapravo vrši kreiranje i inicijalizacija objekta. Takođe ukoliko se koristi predožena sintaksa neće doći do konverzija tipova iz tipa veće bitske širine u tip manje bitske širine (eng. narrowing conversions), što je ujedno čini i sigurnijom od ostalih vrsta inicijalizacija. Ispis alata pokrenutim nad fajlom sa kodom iz listinga 4.3 prikazan je na slici 4.3.

```
#include <cstdint>
   #include <initializer_list>
3
  void f1() noexcept {
4
     std::int32_t x1 = 8;
5
     std::int8_t x2{50};
6
     std::int8_t x3 = {50};
7
     std::int8_t x4 = 1.0;
8
     std::int8_t x5 = 300;
     std::int8_t x6(x5);
10
11 || }
```

Listing 4.3: Primer koda koji nije napisan u skladu sa pravilom A8-5-2

Slika 4.3: Ispis alata za pravilo A8-5-2

Primer 4.3.4 Pravilo A7-1-6 (obvezno, implementaciono, automatizovano) Ne treba koristiti specifikator typedef.

Specifikator typedef nije pogodan za kreiranje pseudionima (eng. alias) za šablonske tipove ali i čini kod manje čitljivim. Oba nedostatka mogu se zaobići korišćenjem specifikatora using. Alat Autofix od izraza za kreiranje pseudonima za tip korišćenjem specifikatora typedef kreira i ispisuje analogni izraz koji koristi using sintaksu. Ispis alata pokrenutim nad fajlom sa kodom iz listinga 4.4 prikazan je na slici 4.4.

```
#include <cstdint>

typedef unsigned long ulong;

typedef std::int32_t (*fPointer1)(std::int32_t);

typedef int int_t, *intp_t;
```

Listing 4.4: Primer koda koji nije napisan u skladu sa pravilom A7-1-6

```
ognjen@ognjen-Precision-7710:-/Desktop/llvm-project/buildS bin/auto-fix /home/ognjen/Desktop/AutoFixTest.cpp -rules="A7_1_6" --/
/home/ognjen/Desktop/AutoFixTest.cpp:3:23: warning: The typedef specifier shall not be used.
typedef unsigned long ulong;

using ulong = unsigned long
/home/ognjen/Desktop/AutoFixTest.cpp:4:24: warning: The typedef specifier shall not be used.
typedef std::int32_t (*fPointer1)(std::int32_t);

using fPointer1 = std::int32_t *(*)(std::int32_t);

using fPointer1 = std::int32_t *(*)(std::int32_t);

home/ognjen/Desktop/AutoFixTest.cpp:5:13: warning: The typedef specifier shall not be used.
typedef int int_t, *intp_t;

using int_t = int
/home/ognjen/Desktop/AutoFixTest.cpp:5:21: warning: The typedef specifier shall not be used.
typedef int int_t, *intp_t;

using intp_t = int *
4 warnings generated.
ognjen@ognjen-Precision-7710:-/Desktop/Ulvn-project/builds ||
```

Slika 4.4: Ispis alata za pravilo A7-1-6

Primer 4.3.5 Pravilo A7-2-3 (obvezno, implementaciono, automatizovano) Nabrajanja (eng. enumerators) treba deklarisati kao nabrajanja sa opsegom odnosno treba koristiti scoped enum class sintaksu.

Ukoliko je nabrajanje bez opsega deklarisano u globalnom opsegu, onda njegove vrednosti mogu ponovo deklarisati konstante koje su deklarisane sa istim identifikatorom u globalnom opsegu. Korišćenjem nabrajanja sa opsegom, odnosno upotrebom scoped enum class sintakse, identifikatori korišćeni prilikom

nabrajanja biće deklarisani u svom unutrašnjem opsegu i time sprečiti ponovno deklarisanje identifikatora iz spoljašnjeg opsega. Ispis alata Autofix pokrenutim nad fajlom sa kodom iz listinga 4.5 prikazan je na slici 4.5.

```
#include <cstdint>
2
3 | enum E1 : std::int32_t { E10, E11, E12 };
Listing 4.5: Primer koda koji nije napisan u skladu sa pravilom A7-2-3
```

Slika 4.5: Ispis alata za pravilo A7-2-3

Glava 5

Zaključak

Literatura

- [1] Choosing the Right Interface for Your Application. https://clang.llvm.org/docs/Tooling.html.
- [2] Clang Static Analyzer website. https://clang-analyzer.llvm.org/.
- [3] clang::ASTConsumer Class Reference. https://clang.llvm.org/doxygen/classclang_1_1ASTConsumer.html.
- [4] clang::FrontendAction Class Reference. https://clang.llvm.org/doxygen/classclang_1_1FrontendAction.html.
- [5] clang::RecursiveASTVisitor<Derived> Class Template Reference. https://clang.llvm.org/doxygen/classclang_1_1RecursiveASTVisitor.html.
- [6] How to write RecursiveASTVisitor based ASTFrontendActions. https://clang.llvm.org/docs/RAVFrontendAction.html.
- [7] ISO official website. https://www.iso.org/committee/45202.html.
- [8] libclang: C Interface to Clang. https://clang.llvm.org/doxygen/group_ _CINDEX.html.
- [9] Matching the Clang AST. https://clang.llvm.org/docs/LibASTMatchers.html.
- [10] "Clang" CFE Internals Manual. https://clang.llvm.org/docs/ InternalsManual.html.
- [11] AUTOSAR. Guidelines for the use of the C++14 language in critical and safety-related systems, 2017.
- [12] AUTOSAR. AUTOSAR official website, 2018.

LITERATURA

- [13] Bruno Cardoso Lopes. Getting Started with LLVM Core Libraries. Packt Publishing, 2014.
- [14] Bjarne Stroustrup. The C++ Programming Language. Addison-Wesley, fourth edition, 2013.

Biografija autora