Verifikacija softvera - Vežbe

Ivan Ristović

Ana Vulović

2022-10-10

Kolekcija materijala sa vežbi za kurs Verifikacija softvera na Matematičkom fakultetu, Univerziteta u Beogradu.

Teme i alati rađeni na vežbama:

- Debagovanje koristeći alate za debagovanje i razvojna okruženja
 - o gdb debagovanje koda na niskom nivou
 - QtCreator debagovanje C/C++ kodova
- Testiranje jedinica koda
 - Pisanje testabilnog koda
 - OtTest
 - JUnit (Java)
 - ∘ xUnit , NUnit (C#)
- Praćenje pokrivenosti koda testovima
 - \circ lcov (C, C++)
 - JaCoCo (Java)
- Testiranje pomoću objekata imitatora
 - Ručno pisanje imitator klasa (C++)
 - Imitatori baza podataka (C#)
 - ∘ Moq (C#)
- Profajliranje
 - Valgrind (memcheck, cachegrind, callgrind, hellgrind, drd)
 - perf
 - o Intel® VTune™
- Statička analiza
 - KLEE
 - o CBMC
 - Clang statički analizator
- Alati i jezici za formalnu verifikaciju softvera
 - Dafny

Sadržaj

1	Debagovanje 4				
	1.1	QtCreator Debugger	4		
		1.1.1 Buffer Overflow primer (QtCreator)	4		
	1.2	gdb	6		
2	Pisanje testabilnog koda 10				
	2.1	C++ primer - kalkulator	0		
	2.2	Java OOP primer - Game of Life	.1		
	2.3	C# - REST API klijent primer	2		
3	Test	tiranje jedinica koda metodom bele kutije 1	4		
	3.1	C++-QtTest, gcov, lcov	4		
		3.1.1 Pisanje testova jedinica koda pomoću QtTest radnog okvira 1	4		
		3.1.2 Pisanje testova	5		
		3.1.3 Analiza pokrivenosti	5		
		3.1.4 Kreiranje izveštaja uz pomoć skripte	6		
		3.1.5 Integracija pokrivenosti u QtCreator	7		
	3.2		7		
	3.3		22		
		3.3.1 xUnit	22		
			24		
4	Testiranje pomoću objekata imitatora (engl. Mock testing) 25				
	4.1	C++ - ručno kreiranje objekata imitatora	26		
	4.2	C# - Moq	27		
	4.3	C# - "imitatori" baza podataka	29		
5	Pro	fajliranje 3	4		
	5.1	Valgrind	34		
		5.1.1 Struktura i upotreba Valgrind alata	34		
		5.1.2 Memcheck	86		
6	Inst	alacije 4	2		
	6.1	Alati za debagovanje i razvojna okruženja	2		
		6.1.1 QtCreator	2		
		6.1.2 gdb	2		
	6.2	<u> </u>	2		
		,	2		
			2		
			2		
	6.3		13		

	6.3.1 Moq	13
6.4	Profajleri	13
	6.4.1 Valgrind	13

1 Debagovanje

1.1 QtCreator Debugger

QtCreator dolazi sa debugger-om koji predstavlja interfejs između QtCreator-a i native debugger-a (gdb, CDB, LLDB, ...). Moguće je debagovati Qt aplikacije, ali i native C/C++ aplikacije, kačiti se na već pokrenute procese i formirati debug sesije, i mnogo toga.

Više informacija je moguće pronaći u Qt dokumentaciji.

1.1.1 Buffer Overflow primer (QtCreator)

Ukoliko debagujemo Qt aplikacije, dovoljno je pokrenuti aplikaciju u Debug modu. Pokrenuti QtCreator i otvoriti BufferOverflow.pro projekat. Prilikom otvaranja projekta, QtCreator će otvoriti konfiguracioni dijalog - konfigurisati projekat sa podrazumevanim podešavanjima.

Napomena: QtCreator podrazumevano uključuje clang statički analizator ukoliko je on dostupan. Iako nije neophodno, ukoliko želite da sami pronađete probleme u izvornom kodu a tek potom proverite svoje pronalaske koristeći clang , isključite clang analizator u podešavanjima (Edit -> Preferences -> Analyzer).

Unutar QtCreator-a vidimo nekoliko pogleda (Edit, Design, Debug itd.). Trebalo bi da je Edit pogled već selektovan. Otvoriti main.c fajl i prodiskutovati o logici programa i njegovim slabim tačkama.

Unutar **Project** prozora možemo dodavati ili menjati postojeće konfiguracije za kompilaciju i pokretanje programa. To uključuje i dodavanje argumenata komandne linije (**Run** odeljak).

Pokrenuti debug sesiju. Isprobati debug akcije za kontrolisanje izvršavanja programa (Debug meni u glavnom meniju):

- Interrupt
- Continue
- Step over
- Step into
- Step out
- Set/Remove breakpoint

Možemo testirati ponašanje programa tako što prvo unesemo ispravnu lozinku MyPassword a zatim i proizvoljnu neispravnu lozinku (npr. SomePassword). Program se naizgled ispravno ponaša ali to ne znači da je u potpunosti ispravan.

Posmatrajući definicije promenljivih **password** i **ok** , možemo zaključiti da će se one na steku naći jedna do druge. Proverimo da li je zaista tako: desnim

klikom na promenljive u prozoru za prikaz promenljivih na steku selektovati opciju Open Memory Editor -> ... at object address ... Nastaviti izvršavanje i primetiti inicijalizaciju memorije za promenljivu ok . Pošto je promenljiva password neposredno pre promenljive ok u memoriji, i pošto se sadržaj promenljive password unosi sa standardnog ulaza, ukoliko uspemo da pređemo granice promenljive password onda možemo upisati proizvoljnu vrednost u promenljivu ok (pa i "yes")!

Posmatrajmo isečak koda:

```
scanf ("%s", password);
```

scanf nam ne garantuje da će učitati najviše 16 karaktera (koliko smo rezervisali za promenljivu password). Testirajmo ponašanje za niske dužine veće od 16 karaktera, npr. WillThisPassNow?yes . Vidimo da smo dobili privilegije iako lozinka nije ispravna.

Postavimo uslovni breakpoint nakon poziva scanf, da se program zaustavi ukoliko se promeni vrednost promenljive ok . Desnim klikom na Breakpoint i selekcijom opcije Edit Breakpoint možemo definisati uslov ok != "no" u Condition polju. Možemo takođe pratiti inicijalizaciju promenljive ok u Memory Editor -u. Nakon što se vrednost promeni, možemo je ručno vratiti na "no" .

Tok izvršavanja možemo pratiti i preko prikaza steka, odakle možemo videti redosled pozivanja funkcija. Konkretnu liniju u kodu koja je sledeća za izvršavanje, QT obeležava žutom strelicom levo od koda. Ukoliko se dogodi da smo mnogo napredovali i želimo da se pomerimo na neku ranije naredbu, dovoljno je da strelicu prevučemo na naredbu koja nam je potrebna, bez potrebe za ponovnim pokretanjem programa. Za ispekciju asemblerskog koda možemo otvoriti *Disassembler* prozor.

Ostaje pitanje - šta naš program radi ukoliko je lozinka toliko dugačka da prevazilazi veličinu steka (npr. ThisPasswordSimplyExceedsMaximumLengthAvailableOnStack)? Dobićemo poruku *** stack smashing detected *** . To je posledica opcije gcc -a -fstack-protector koja generiše zaštitnu promenljivu koja je se dodeljuje osetljivim funkcijama. Osetljivim se smatraju one funkcije koje koriste dinamičku alokaciju ili imaju bafere veće od 8B . Zaštitna promenljiva se inicijalizuje pri ulasku u funkciju i proverava se na izlasku. Ukoliko provera ne bude tačna, štampa se prikazana poruka i program prekida sa izvršavanjem. Ukoliko želimo da učinom kod još ranjivijim na ovakve napade, možemo pomenutu zaštitu isključiti opcijom -fno-stack-protector . U slučaju Qt projekta potrebno je dodati ovu opciju u QMAKE_CFLAGS promenljivu. U definiciji projekta (datoteci ekstenzije .pro) uneti sledeći red a zatim pozvati qmake i izvršiti ponovno prevoženje projekta:

```
QMAKE CFLAGS += -fno-stack-protector
```

Da bismo sprečili napade prekoračenjem bafera savet je da se primenjuju dobre programerske prakse i da se:

- preoverava upravljanje memorijom tokom programa koristeci neki od alata poput valgrind memcheck
- upotrebljava fgets() funkcije umesto gets() ili scanf() koje ne vrše provere granica promenljivih.
- upotrebljava strncmp() umesto strcmp(), strncpy() umesto strcpy(), itd.
- **1.1.1.1 Debagovanje spoljašnje aplikacije kroz QtCreator** Ukoliko pokrenemo prethodni primer izvan QtCretor-a, to ne znači da ne možemo debagovati taj program. Štaviše, moguće je QtCreator debugger zakačiti za bilo koji program koji se izvršava ili će se tek izvršiti. Iz menija **Debug** biramo **Start Debugging** . Na raspolaganju su nam opcije:
 - Attach debugger to started application da bismo debagovali aplikaciju koja je već pokrenuta.
 - Attach debugger to unstarted application da bismo debagovali aplikaciju koja je će biti pokrenuta. Zadaje se putanja do izvršne verzije programa. Debugger će se aktivirati kada aplikacija bude pokrenuta.
 - Start and Debug External Application slično kao prethodno samo što će se program pokrenuti odmah. Možemo čekirati opciju da se doda tačka prekida na početak main funkcije.

Napomena: Ako QtCreator ne uspe da se poveže na proces, moguće je da treba da se dozvoli povezivanje na procese tako što se upiše 0 u fajl /proc/sys/kernel/yama/ptrace_scope

Da bismo imali informacije o linijama izvornog koda koji odgovara programu koji se debaguje, potrebno je da taj program bude preveden sa uključenim debug informacijama (za <code>gcc</code> to je opcija <code>-g</code>). Inače, debugger će nam prikazivati memoriju kojoj pristupa program.

1.2 gdb

GNU Debugger (gdb) je debugger koji se može koristiti za debagovanje (najčešće) C/C++ programa. Preko gdb je moguće pokrenuti program sa proizvoljnim argumentima komandne linije, posmatrati stanje promenljivih ili registara procesora, pratiti izvršavanje kroz naredbe originalnog ili asembliranog koda, postavljanje bezuslovnih ili uslovnih tačaka prekida i sl. Više o gdb se može pročitati na ovom linku.

Koristeći gdb možemo učitati program iz prethodnog primera. U slučaju da želimo da ručno prevedemo program, neophodno je da se postaramo da je prosleđen -g flag gcc kompilatoru:

\$ gcc main.c -g -o BufferOverflow

Pošto je QtCreator već preveo ovaj program i u build-* direktorijum ostavio izvršivi fajl, možemo ga direktno učitati u gdb:

```
$ gdb BufferOverflow
...
Reading symbols from BufferOverflow...
(gdb)
```

Alternativno, možemo program učitati u već pokrenuti gdb proces:

```
$ gdb
...
(gdb) file BufferOverflow
Reading symbols from BufferOverflow...
(gdb)
```

U slučaju da debug simboli nisu prisutni, možemo u definiciji projekta dodati odgovarajući flag (pod QMAKE_CFLAGS).

Spisak komandi koje gdb pruža možemo dobiti komandom help . Za sve ove naredbe postoje i skraćene varijante - npr. za running možemo kucati run ili samo r .

```
(gdb) help
List of classes of commands:

aliases -- User-defined aliases of other commands.
breakpoints -- Making program stop at certain points.
data -- Examining data.
files -- Specifying and examining files.
internals -- Maintenance commands.
obscure -- Obscure features.
running -- Running the program.
stack -- Examining the stack.
status -- Status inquiries.
support -- Support facilities.
text-user-interface -- TUI is the GDB text based interface.
tracepoints -- Tracing of program execution without stopping the program.
user-defined -- User-defined commands.
```

Tačke prekida možemo postaviti komandom breakpoints , aktiviramo/deaktiviramo komandama enable / disable , a brišemo komandom delete . Komandom continue nastavljamo rad programa do naredne tačke prekida. Tačke prekida mogu biti linije, npr. main.c:15 ali i funkcije, npr. main ili main.c:grant_privilege . Postavimo tačku prekida na funkciju grant_privilege , kontrolišimo izvršavanje programa naredbama step (nalik na step into) i next (nalik na step over):

```
(gdb) b main.c:grant_privilege
Breakpoint 1 at 0x1171: file ../01_buffer_overflow/main.c, line 5.
(gdb) r
Starting program: BufferOverflow
Breakpoint 1, grant privilege () at ../01 buffer overflow/main.c:5
(gdb) s
                char ok[16] = "no";
(gdb) n
                printf("\n Enter the password : \n");
(gdb) n
Enter the password :
                scanf("%s", password);
(gdb) n
MyPassword12
                    if (strcmp(password, "MyPassword")) {
(gdb) info locals
password = "MyPassword \000 \367 \377 \177 \000"
ok = "no", '\000' < repeats 13 times>
(qdb) n
15
                        printf("\n Correct Password \n");
(gdb) n
Correct Password
16
                        strcpy(ok, "yes");
(gdb) n
19
                if (strcmp(ok, "yes") == 0) {
(gdb) n
23
                    printf("\n Root privileges given to the user \n\n");
(gdb) n
Root privileges given to the user
25
        }
(qdb) finish
Run till exit from
#0 grant privilege () at ../01 buffer overflow/main.c:25
main () at ../01_buffer_overflow/main.c:43
         return 0:
```

Komandom info možemo dobiti informacije o lokalnim promenljivim, registrima itd. (npr. info locals tj. info registers). Komandom info breakpoints možemo videti spisak tačaka prekida.

Alternativno, moguće je iskoristiti drugačiji korisnički interfejs, komandom tui npr. tui enable . Tako dobijamo pogled na izvorni kod na jednoj polovini korisničkog interfejsa. Komandom tui reg možemo dobiti i prikaz registara sa tui reg all .

Koristeći gdb možemo dodati i uslovne tačke prekida, npr.:

(gdb) b grant_privilege:12 if ok != "no"

2 Pisanje testabilnog koda

Da bismo efikasno pisali testove jedinica koda, neophodno je da kod pišemo tako da bude pogodan za testiranje, ali i da softver razvijamo tako da je moguće paralelno pisati testove. Jedan način da se obezbedi takav način rada je razvoj vođen testovima (engl. Test-Driven-Development, skr. TDD). U situacijama kada već imamo dostupan izvorni kod i treba da napišemo testove jedinica koda, treba znati kako pristupiti pisanju testova i kako refaktorisati kod tako da bude pogodan za testiranje. Nekada funkcije koje treba da testiramo nemaju deterministički izlaz tako da ih je nemoguće testirati u izvornom obliku.

U ovom poglavlju će biti reči o tehnikama za pisanje testabilnog i skalabilnog koda. Primeri na kojima će ove tehnike biti prikazane su pisani u raznim programskim jezicima ali su koncepti koje prikazuju univerzalni, kao npr. inverzija zavisnosti, zamena implementacije itd.

2.1 C++ primer - kalkulator

Naš kod za kalkulator je nepodesan za jedinično testiranje jer se mnogo posla zapravo obavlja u main funkciji. Da bismo sve delove testirali moramo kod izdeliti na funkcije koje obavljaju po jednu celinu. Već postoje funkcije za svaku pojedinačnu operaciju koje imaju dva argumenta, njih nećemo dirati.

U main funkciji test podaci se učitavaju sa standardnog ulaza i sve se ispisuje na standardni izlaz. Da bismo mogli u jediničnim testovima da zadajemo svoje ulaze, promenićemo da funkcije ne učitavaju sa std::cin već sa proizvoljnog toka tipa std::istream , i da ispisuju ne na std::cout , već na proizvoljni tok tipa std::ostream . Na taj način ćemo izbeći učitavanje sa standardnog ulaza, a moći ćemo da unapred zadamo ulaz na kom se testira.

Iz tog razloga već postojećoj funkciji showChoices treba dodati argument std::ostream & ostr na koji će ispisivati ponudene opcije umesto na std::cout . Vidimo da se u main funkciji nakon prikaza opcije očekuje unos izbora operacije i proverava ispravosti unetog podatka. Taj deo objedinjen izdvajamo u posebnu funkciju readChoice koja će pozivati funkciju showChoices i učitavati opciju sa ulaznog toka sve dok se ne unese jedna od ispravnih cifara.

Nakon toga bi trebalo da se unesu dva operanda nad kojima će se primeniti izabrana operacija. To se može izdvojiti u posebnu funkciju readOperands koja će učitati dva realna broja sa ulaznog toka. Primenu odabrane operacije na unete operande na osnovu izabrane opcije izdvajamo u posebnu funkciju calculate. U njoj ćemo proveriti da li je opcija validna, primeniti operaciju i vratiti rezultat. Ukoliko se ne pošalje dobra vrednost argumenta choice funkcija bi, npr., mogla da baci izuzetak tipa std::invalid_argument ili vrati vrednost false. Proveru možemo uraditi i sa assert(choice >= 1 && choice <= 4); iz cassert zaglavlja. Ukoliko se ne pošalje

očekivana vrednost za argument **choice** program će biti prekinut. Ovo nam je način da nametnemo važenje preduslova za funkciju. Istu proveru bismo mogli da stavimo i u **printResults** funkciju. Dobili smo funkcije koje rade nezavisne poslove. Time su potencijalno upotrebljive i za neku dalju upotrebu ili pisanje kompleksnijeg kalkulatora. Sada i **main** funkcija može izgledati jednostavno kao niz poziva ovih funkcija.

2.2 Java OOP primer - Game of Life

Program predstavlja implementaciju poznate ćelijske automatizacije pod imenom Game of Life. Početna konfiguracija igre (početno stanje table kao i veličina mreže) su konfigurabilni. Stanje igre se ispisuje na standardni izlaz nakon svake iteracije.

Da bismo pisali testove jedinica koda, moramo razumeti odnose klasa u okviru aplikacije:

- paket app sadrži implementaciju GameOfLife igre
- paket model sadrži implementacije klasa Cell i Grid , koje se koriste za reprezentaciju stanja igre
 - paket model.conf sadrži implementacije početnih stanja igre (nasumičnu i jednu unapred kreiranu sa specifičnim osobinama, pod nazivom Glider)

Testovi koje bismo voleli da napišemo bi testirali:

- da li se mreža ispravno kreira na osnovu konfiguracije
- da li se pravila igre ispravno primenjuju iz generacije u generaciju
- da li se stanje igre ispravno ispisuje na standardni izlaz

Testove da li se mreža ispravno kreira na osnovu konfiguracije možemo lako napraviti. Grid klasa već implementira sve neophodno. Jedini problem predstavlja to što nemamo način da ručno postavimo konfiguraciju koja će se koristiti kao početna. Možemo testirati nasumičnu konfiguraciju međutim radije bismo da imamo deterministične testove. Takođe, naši testovi bi idealno testirali konfiguraciju u specijalnim slučajevima, npr. ivice mreže, što ne možemo kontrolisati nasumičnom konfiguracijom. Možemo ručno promeniti stanje klase Grid nakon kreiranja ali testovi nikada ne treba da zalaze u detalje implementacije klasa, tj. njihova stanja. Kreiranje ručnih determinističkih konfiguracija nam omogućava i testiranje pravila igre - možemo kreirati Grid objekat sa specifičnom konfiguracijom namenjenom da testira određeno pravilo igre ili kombinaciju više pravila, pozivajući metod Grid.advance() i testirati da li su se ćelije promenile onako kako bi trebalo. Zatim možemo testirati i specijalne slučajeve kao što su ivice mreže kao i situacije u kojima se na jednu ćeliju primenjuje više pravila.

Da bismo implementirali ručne konfiguracije, primetimo da je model.conf.GliderConfiguration jedna implementacija ručne konfiguracije. Možemo da implementiramo naše specifične konfiguracije na sličan način, međutim imali bismo ponavljanje koda pošto bi se jedino menjao konstruktor klase. Apstrahujmo GliderConfiguration implementaciju - dodajemo klasu ManualConfiguration i menjamo klasu GliderConfiguration

da nasleđuje klasu ManualConfiguration . Sada naše test konfiguracije mogu da instanciraju ManualConfiguration sa odgovarajućom konfiguracijom mreže, a takođe aplikacija može da se proširi dodavanjem novih predefinisanih konfiguracija.

Slično kao u kalkulator primeru, treba apstrahovati rad sa standardnim izlazom kako bismo mogli da testiramo prikaz stanja igre. Prikaz stanja se trenutno vrši u glavnoj klasi aplikacije, što takođe nije optimalno. Dodajmo views paket sa implementacijom View interfejsa koji predstavlja apstraktnu implementaciju prikaza aplikacije. Sada možemo kreirati implementaciju koja ispisuje stanje igre na proizvoljni izlazni tok (PrintStreamView) odnosno System.out ukoliko izlazni tok nije naveden. Logiku ispisa stanja igre pomeramo iz app.GameOfLife u view.ConsoleView.

2.3 C# - REST API klijent primer

Aplikacija je primer RESTful API klijenta koji prikazuje trenutnu temperaturu i dnevnu prognozu tako što kontaktira servis OpenWeather, tačnije njegov API server (Napomena: pokretanje primera zahteva ključ koji aplikacija traži u fajlu key.txt). Detalji funkcionalnosti ovog servisa nisu od značaja za razumevanje ovog primera. Pojednostavljeno, klijent će serveru poslati HTTP zahtev za odgovarajućim resursom (trenutna temperatura, prognoza, i sl.) i server će poslati objekat sa odgovarajućim informacijama serijalizovanim u JSON. Pogledajmo implementaciju:

- prostor imena Common sadrži klase koje se koriste za deserijalizaciju odgovora servera
- prostor imena Services sadrži klasu WeatherService koja će biti meta naših testova
- glavni prostor imena koristi WeatherService da prikaže trenutnu temperaturu i prognozu za odgovarajući upit

Da bismo pisali testove za klasu WeatherService, pogledajmo njen javni interfejs (to što su neke funkcije asinhrone nema uticaj na suštinu primera):

```
bool IsDisabled();
async Task<CompleteWeatherData?> GetCurrentDataAsync(string query);
async Task<Forecast?> GetForecastAsync(string query);
```

Metod IsDisabled može lako da se testira kreiranjem servisa bez ključa. Druge metode, međutim, nisu toliko jednostavne pošto u sebi rade više od jednog posla - kreiranje HTTP zahteva, slanje zahteva, primanje odgovora i deserijalizacija odgovora. Ukoliko bismo testirali ove metode bez ikakve izmene, onda bismo stalno slali HTTP zahteve servisu u našim testovima - što je sporo i nepovoljno. Štaviše, nemoguće je ovako testirati ponašanje naše implementacije u slučaju da server vrati nevalidan ili nekompletan odgovor. Čak i da možemo nekako rešiti sve te problema, ne možemo znati unapred koje odgovore servera da očekujemo - temperaturu i prognozu ne možemo znati unapred. Možemo pokrenuti lokalnu instancu OpenWeather servera modifikovanu za

naše potrebe ali to nije optimalno rešenje. Oba ova problema (nedeterminističnost rada servisa i testiranje višestrukih funkcionalnosti jednog metoda) možemo rešiti tako što ručno ubrizgamo odgovor servera. Trenutna implementacija nam to ne dozvoljava, tako da hajde da je modifikujemo, ali ujedno i proširimo.

Pre svega, preimenujmo WeatherService u OpenWeatherService i apstrahujmo interfejs ove klase IWeatherService. Kontaktiranje servera možemo apstrahovati u logiku klase WeatherHttpService. U našim testovima, možemo koristiti implementaciju nalik na onu u klasi TestWeatherHttpService. Ne želimo da OpenWeatherService direktno koristi WeatherHttpService pošto nam to ne omogućava zamenu implementacije klase WeatherHttpService klasom TestWeatherHttpService u našim testovima. Stoga kreirajmo interfejs IWeatherHttpService koji će implementirati klase WeatherHttpService i TestWeatherHttpService. Sada klasa OpenWeatherService može da ima zavisnost na interfejs u konstruktoru (što dodatno omogućava druge povoljnosti kao što je ubrizgavanje zavisnosti).

3 Testiranje jedinica koda metodom bele kutije

Jedinični testovi (engl. *Unit tests*) treba da budu kreirani za sve **javne** metode klasa, uključujući konstruktore i operatore. Trebalo bi da pokriju sve glavne putanje kroz funkcije, uključujuču različite grane uslova, petlji itd. Jedinični testovi bi trebali da pokriju i trivijalne i granične slučajeve, kao i situacije izvršavanja metoda nad pogrešnim podacima da bi se testiralo i reagovanje na greške.

3.1 C++ - QtTest, gcov, lcov

3.1.1 Pisanje testova jedinica koda pomoću QtTest radnog okvira

QtCreator kao razvojno okruženje pruža mogućnost pisanja jediničnih testova. To je moguće učiniti pisanjem projekta tipa **Qt Unit Test** na više načina, u zavisnosti od toga da kako želimo da organizujemo stvarni i test projekat.

3.1.1.1 Uključivanjem biblioteke Prvi način kako možemo kreirati test projekat koji testira već postojeći projekat je tako što kreiramo novi projekat tipa **Qt Unit Test** .

New Project -> Other Project -> Qt Unit Test

Pošto želimo da pišemo testove za već postojeći projekat, treba da dodamo lokaciju projekta opcijom Add Existing Directory.

Unutar test projekta će se kreirati klasa koja nasleduje <code>QObject</code> . Ispod modifikatora <code>private Q_SLOTS</code> pišemo bar jednu test funkciju. Trebalo bi da su nam već ponuđene funkcije npr. <code>testCasel()</code> .

Dodatno, postoje i četiri privatne metode koje se ne tretiraju kao test funkcije, ali će ih test radni okvir izvršavati bilo kada inicijalizuje ili čisti za celim testom ili trenutnom test funkcijom:

- initTestCase() će biti pozvana pre izvršavanja prve test funkcije
- cleanupTestCase() će biti pozvana nakon izvršavanja poslednje test funkcije
- init() će biti pozvana pre svakog poziva test funkcije
- cleanup() će biti pozvana nakon svakog izvrašavanja test funkcije

Ukoliko se initTestCase() ne izvrši uspešno, nijedna test funkcija neće biti izvrašavana. Ako init() funkcija ne prode, njena prateća test funkcija se neće izvršiti, ali će se nastaviti sa sledećom.

3.1.1.2 Qt Subdirs projekat Drugi način da testiramo projekat je da kreiramo nov **Qt Subdirs** projekat u koji ćemo uključiti postojeći i novi **Qt Unit Test** projekat. Ovaj način organizacije je koristan ukoliko pišemo projekat od nule i želimo da usput pišemo i testove.

3.1.2 Pisanje testova

QtTest radni okvir pruža makroe za testiranje, i neke od njih ćemo koristiti da testiramo naš kalkulator:

- OCOMPARE
- OVERIFY
- QVERIFY EXCEPTION THROWN

3.1.3 Analiza pokrivenosti

Uz gcc kompajler dolazi i gcov alat za odredivanje pokrivenosti koda prilikom izvršavanja programa (engl. *code coverage*). Koristi se zajedno sa gcc kompajlerom da bi se analizirao program i utvrdilo kako se može kreirati efikasniji, brži kod i da bi se testovima pokrili delovi programa.

Alat <code>gcov</code> se može koristiti kao alat za profajliranje u cilju otkrivanja dela koda čija bi optimizacija najviše doprinela efikasnosti programa. Korišćenjem <code>gcov</code> -a možemo saznati koje su naredbe, linije, grane, funkcije itd. izvršene i koliko puta. Zarad lepše reprezentacije rezultata detekcije pokrivenosti koda izvršavanjem test primera, koristimo alat <code>lcov</code>.

Prilikom kompilacije neophodno je koristiti dodatne opcije kompajlera koje omogućavaju snimanje koliko je puta koja linija, grana i funkcija izvršena. Ti podaci se čuvaju u datotekama ekstenzije .gcno za svaku datoteku sa izvornim kodom. One će kasnije biti korišćene za kreiranje izveštaja o pokrivenosti koda.

```
$ g++ -g -Wall -fprofile-arcs -ftest-coverage -00 main.cpp -o test
```

Alternativno:

```
g++ -g -Wall --coverage -00 main.cpp -o test
```

Nakon izvršavanja test programa, informacije o pokrivenosti prilikom izvršavanja će biti u sačuvane u datoteci tipa .gcda , ponovo za svaku datoteku sa izvornim kodom. Pokrenimo alat lcov da bismo dobili čitljiviju reprezentaciju rezultata:

```
$ lcov --rc lcov branch coverage=1 -c -d . -o coverage-test.info
```

Opcija:

- --rc lcov_branch_coverage=1 uključuje odredivanje pokrivenosti grana, koje podrazumevano nije uključeno
- -c kreiranje pokrivenosti
- \bullet -d. koristi tekući direktorijum, jer u našem slučaju on sadrži potrebne $\mbox{.gcda}$ i $\mbox{.gcno}$ datoteke
- -o coverage-test.info zadaje naziv izlazne datoteke sa izveštajem koji treba da ima ekstenziju .info

Možemo neke datoteke isključiti iz analize pokrivenosti. Na primer, biblioteke jezika koje ne testiramo mogu nam samo zamagliti pokrivenost koja nas zanima - pokrivenost funkcionalnosti koje testiramo.

```
$ lcov --rc lcov_branch_coverage=1 \
   -r coverage.info '/usr/*' '/opt/*' '*.moc' \
   -o coverage-filtered.info
```

Opcija - r coverage.info uklanja iz prethodno dobijenog izveštaja coverage.info izvorne fajlove koji odgovaraju nekom od šablona koji su navedeni kao argumenti opcije.

Alat lcov ima podalat genhtml koji na osnovu prethodno generisanog izveštaja pravi .html datototeke za jednostavniji pregled. Potrebno je izvršiti naredbu:

```
$ genhtml --rc lcov_branch_coverage=1 -o Reports coverage-filtered.info
```

Opcija -o Reports određuje naziv direktorijuma koji će biti kreiran i popunjen generisanim .html dokumentima.

Izveštaj možemo otvoriti u Web pretraživaču, npr.

```
$ firefox Reports/index.html
```

Ukoliko ne obrišemo .gcda datoteke od prethodnih pokretanja programa, prikaz pokrivenosti će uključiti sve, zbirno.

3.1.4 Kreiranje izveštaja uz pomoć skripte

Postupak kreiranja izveštaja, nakon kompilacije programa se može automati zovati pokretanjem bash skripte generateCodeCoverageReport.sh:

```
$ ./generateCodeCoverageReport.sh . test data
```

Argumenti:

- . Direktorijum u kom se nalaze potrebne .gcda i .gcno datoteke i izvršni program. U našem slučaju to je tekući direktorijum.Inače bismo navodili relativnu ili apsolutnu putanju do potrebnog direktorijuma
- test Drugi argument treba da je naziv izvršne verzije programa koja će se pokretati.
- data Naziv direktorijuma u koji će alati lcov i genhtml upisivati svoje rezultate. Ukoliko se ne navede, sve će se upisivati u tekući direktorijum skripta. Ukoliko navedeni direktorijum ne postoji, biće kreiran.

Skript briše .gcda datoteke od prethodnih pokretanja programa. Prikazana pokrivenost je samo za poslednje pokretanje programa.

3.1.5 Integracija pokrivenosti u QtCreator

Ukoliko želimo da kreiramo pokrivenost koda prilikom izvršavanja postojećeg Qt projekta, potrebno je da definiciji projekta (fajl tipa .pro) dopišemo:

```
QMAKE_CXXFLAGS += -g -Wall -fprofile-arcs -ftest-coverage -00
QMAKE_LFLAGS += -g -Wall -fprofile-arcs -ftest-coverage -00
LIBS += \
    -lgcov
```

Opcije -fprofile-arcs -ftest-coverage i linkovanje sa -lgcov menja opcija kompajlera --coverage . Nakon pokretanja projekta, .gcda i .gcno datoteke i izvršivi program biće u direktorijumu gde se nalaze ostali artifakti prevođenja (podrazumevano u direktorijumu sa prefiksom build_). Izveštaj možemo potom napraviti prema ranije prikazanom postupku.

3.2 Java - JUnit, JaCoCo

JUnit je jedan od najpopularnijih radnih okvira za testiranje jedinica koda u programskom jeziku Java. Neke od osobina JUnit radnog okvira su jednostavnost pisanja testova uz bogat skup anotacija koje opisuju testove, kao i veoma velika podrška za najčešće situacije u procesu pisanja testova kao što su uslovno uključivanje/isključivanje testova na osnovu promenljivih iz okruženja, operativnog sistema, proizvoljnih predikata itd.

JUnit svoje artifakte isporučuje na Maven Central i moguće ga je uključiti u Maven (i Maven-kompatibilne) alate za prevođenje. U ovom primeru ćemo koristiti jedan drugi popularni alat za prevođenje pod imenom Gradle. Gradle koristi build.gradle fajl (slično kao što Maven koristi pom.xml) za definiciju projekta i zavisnosti, ali i podešavanja dodataka.

Kreirajmo novi projekat:

\$ gradle init

Možemo u build.gradle dodati zavisnost za JUnit:

Za praćenje pokrivenosti koda, koristićemo JaCoCo. JaCoCo možemo lako uključiti u projekat dodavanjem niske 'jacoco' u spisak dodataka za projekat i dodatno konfigurisati izveštaj koji JaCoCo pravi:

```
| plugins {
| id 'java'
+ | id 'jacoco'
| }
|
| ...
|
+ | jacocoTestReport {
+ | reports {
+ | xml.required = false
+ | csv.required = false
+ | html.outputLocation = layout.buildDirectory.dir('jacocoHtml')
+ | }
+ | }
+ | check.dependsOn jacocoTestReport
```

Nakon ovoga možemo iskoristiti sledeće komande:

- gradle build prevođenje projekta
- gradle test pokretanje testova jedinica koda
- gradle jacocoTestReport kreiranje izveštaja o pokrivenosti

Izveštaji o pokrenutim testovima i statusu izvršavanja se mogu naći u direktorijumu build/reports/tests/test u HTML formatu. JaCoCo izveštaj o pokrivenosti se može naći u direktorijumu koji smo naveli u build.gradle fajlu - build/jacocoHtml, takođe u HTML formatu, kao što smo naveli.

Pregled nekih od korisnih anotacija JUnit radnog okvira:

- @Test Radni okvir će pokrenuti ovaj metod automatski prilikom pokretanja testova.
- @TestFactory Metod koji generiše testove u vremenu izvršavanja. Najčešće se koristi da pokrene nasumične testove ili testove bazirane na spoljnim podacima.
- @DisplayName Čini izveštaje čitljivijim tako što testovima daje navedeno ime.
- @BeforeAll / @BeforeEach Izvršava metod pre svih odnosno svakog testa.
- @AfterAll / @AfterEach Izvršava metod posle svih odnosno svakog testa.
- @Tag Dodaje oznaku testu radi kategorisanja testova u svite, npr.
 @Tag("fast") dodaje test u svitu sa oznakom "fast".
- @Disabled Isključuje test metod iz radnog okvira.
- @Nested Koristi se u unutrašnjim klasama najčešće radi definisanja redosleda kojim se pokreću testovi.

Primeri korišćenja JUnit anotacija, test metoda i metoda pretpostavki:

```
import org.junit.jupiter.api.*;
public class AppTest {
    @BeforeAll
    static void setup(){
        System.out.println("Executes a method Before all tests");
    }
    @BeforeEach
    void setupThis(){
        System.out.println("Executed Before each @Test method " +
                           "in the current test class");
   }
   @AfterEach
    void tearThis(){
        System.out.println("Executed After each @Test method " +
                           "in the current test class");
   }
   @AfterAll
    static void tear(){
        System.out.println("Executes a method After all tests");
Assertions.assertAll("heading",
    () -> assertTrue(true),
    () -> assertEquals("expected", objectUnderTest.getSomething()
);
@TestFactory
Stream dynamicTests(MyContext ctx) {
    // Generates tests for every line in the file
    return Files.lines(ctx.testDataFilePath)
                .map(l -> dynamicTest("Test: " + l,
                                      () -> assertTrue(runTest(l))
                );
@Test
void exampleTest() {
    Assertions.assertTrue(trueBool);
    Assertions.assertFalse(falseBool);
    Assertions.assertNotNull(notNullString);
    Assertions.assertNull(notNullString);
    Assertions.assertNotSame(originalObject, otherObject);
    Assertions.assertEquals(4, 4);
```

```
Assertions.assertNotEquals(3, 2);
    Assertions.assertArrayEquals(
        new int[] { 1, 2, 3 },
        new int[] { 1, 2, 3 },
        "Array Equal Test"
    );
    Iterable<Integer> listOne = new ArrayList<>(Arrays.asList(1,2,3,4));
    Iterable<Integer> listTwo = new ArrayList<>(Arrays.asList(1,2,3,4));
    Assertions.assertIterableEquals(listOne, listTwo);
    Assertions.assertTimeout(Duration.ofMillis(100), () -> {
        Thread.sleep(50);
        return "result";
    });
    Throwable exception = Assertions.assertThrows(
        IllegalArgumentException.class,
        () -> throw new IllegalArgumentException("error message");
    );
    Assertions.fail("not found good reason to pass");
@Test
void testAssumption() {
    System.setProperty("prop", "foo");
   Assumptions.assumeTrue("foo".equals(System.getProperty("prop")));
}
@Test
@EnabledForJreRange(min = JRE.JAVA_8, max = JRE.JAVA_11)
public void test1()
    System.out.println("Will run only on JRE between 8 and 11");
@Test
@EnabledOnJre({JRE.JAVA_8, JRE.JAVA_11})
public void test2()
{
    System.out.println("Will run only on JRE 8 and 11");
}
@Test
@DisabledForJreRange(min = JRE.JAVA 8, max = JRE.JAVA 11)
public void test3()
```

```
System.out.println("Will NOT run on JRE between 8 and 11");
}
@Test
@DisabledOnJre({JRE.JAVA_8, JRE.JAVA_11})
public void test4()
    System.out.println("Will NOT run on JRE 8 and 11");
@EnabledOnOs({OS.LINUX, OS.WINDOWS})
void onLinuxOrWindows() {
    System.out.println("Will run on Linux or Windows.");
@Test
@DisabledOnOs({OS.WINDOWS, OS.SOLARIS, OS.MAC})
void notOnWindowsOrSolarisOrMac() {
    System.out.println("Won't run on Windows, Solaris or MAC!");
}
@Test
@EnabledIf("myCustomPredicate")
void enabled() {
    assertTrue(true);
}
@Test
@DisabledIf("myCustomPredicate")
void disabled() {
    assertTrue(true);
boolean myCustomPredicate() {
    return true;
@Test
@EnabledIfEnvironmentVariable(named = "ENV", matches = ".*oracle.*")
public void executeOnlyInDevEnvironment() {
    return true;
```

```
@Test
@DisabledIfEnvironmentVariable(named = "ENV", matches = ".*mysql.*")
public void disabledOnProdEnvironment() {
    return true;
}

@Test
@EnabledIfSystemProperty(named = "my.property", matches = "prod*")
public void onlyIfMyPropertyStartsWithProd() {
    return true;
}
```

3.3 C# (.NET) - xUnit, NUnit

U okviru .NET ekosistema postoji bogat skup radnih okvira za testiranje jedinica koda. Neki od njih olakšavaju repetitivno pisanje testova ubrizgavanjem vrednosti u šablone testova (tzv. teorije), ili pružaju interfejs za pisanje testova navođenjem ograničenja. Primeri ovakvih radnih okvira koje ćemo razmatrati su xUnit i NUnit. Oba radna okvira podržavaju sve jezike u okviru .NET ekosistema (C#, F#, VB.NET, ...).

3.3.1 xUnit

Osim jednostavnog interfejsa za pisanje testova nalik na JUnit u programskom jeziku Java, gde se testovi markiraju odgovarajućim anotacijama (što je i slučaj u xUnit radnom okviru markiranjem metoda atributom [Fact]), jedna od najpopularnijih osobina xUnit radnog okvira je mogućnost pisanja teorija - šablona za testove. Umesto da pišemo isti skup pod-testova iznova i iznova za različite podatke (ili umesto da ih izdvajamo u funkcije), možemo zakačiti atribut ¹ [Theory], a unutar atributa [InlineData] definisati podatke koji će biti ulaz za test:

```
public class ParameterizedTests
{
    public bool SampleAssert1(int a, int b, int c, int d)
    {
        return (a + b) == (c + d);
    }

    public bool SampleAssert2(int a, int b, int c, int d)
    {
        return (a + c) == (b + d);
    }
}
```

¹Atributi u programskom jeziku C# su donekle ekvivalentni anotacijama u programskom jeziku Java. Za razumevanje primera nije neophodno duboko poznavanje koncepta atributa.

```
// Regular xUnit test case
// Sub-optimal (repeated asserts)
[Fact]
public void SampleFact()
    Assert.True(SampleAssert1(4, 4, 4, 4));
    Assert.True(SampleAssert2(4, 4, 4, 4));
    Assert.True(SampleAssert1(3, 2, 2, 3));
    Assert.True(SampleAssert2(3, 2, 2, 3));
    Assert.True(SampleAssert1(7, 0, 0, 7));
    Assert.True(SampleAssert2(7, 0, 0, 7));
    Assert.True(SampleAssert1(0, 7, 7, 0));
    Assert.True(SampleAssert2(0, 7, 7, 0));
}
// Regular xUnit test case
// No repeated asserts but requires a local method
public void SampleFact()
    Assert.True(PerformAsserts(4, 4, 4, 4));
    Assert.True(PerformAsserts(3, 2, 2, 3));
    Assert.True(PerformAsserts(7, 0, 0, 7));
    Assert.True(PerformAsserts(0, 7, 7, 0));
    void PerformAsserts(int a, int b, int c, int d)
    {
        Assert.True(SampleAssert1(a, b, c, d));
        Assert.True(SampleAssert2(a, b, c, d));
    }
}
// Using Theory and InlineData
// Optimal solution, replaces above patterns
[Theory]
[InlineData(4, 4, 4, 4)]
[InlineData(3, 2, 2, 3)]
[InlineData(7, 0, 0, 7)]
[InlineData(0, 7, 7, 0)]
```

Druga popularna odlika xUnit radnog okvira je jednostavna izolacija test metoda. To se postiže kreiranjem zasebne instance test klase za svaki test metod. Za razliku od drugih popularnih radnih okvira, xUnit ne daje interfejs za markiranje metoda sa ciljem pokretanja tog metoda pre ili posle jednog ili svih testova, već se na osnovu izolacije testova po instanci klase, piše čitljiviji kod koji u konstruktoru i destruktoru klase vrši odgovarajuću pripremu odnosno čišćenje pre odnosno posle pokretanja testova.

Primeri korišćenja xUnit radnog okvira su preuzeti iz zvaničnog repozitorijuma sa primerima i mogu se naći kao git podmodul u okviru repozitorijuma sa materijalima.

3.3.2 NUnit

Glavna odlika NUnit radnog okvira je model ogranićenja (constraint model). Takav model u radnom okviru pruža samo jedan metod za implementaciju testova. Logika potrebna za testiranje se kodira u objektu ograničenja koji se prosleđuje toj metodi:

```
Assert.That(myString, Is.EqualTo("Hello"));
Assert.That(myString, Is.Not.EqualTo("Bello"));
```

Primeri korišćenja NUnit radnog okvira su preuzeti iz zvaničnog repozitorijuma sa primerima i mogu se naći kao git podmodul u okviru repozitorijuma sa materijalima.

4 Testiranje pomoću objekata imitatora (engl. Mock testing)

Prilikom pisanja jediničnih testova fokusiramo se samo na jednu funkciju i ispitujemo njeno ponašanje u kontrolisanom okruženju. Sadržaj testa je uvek skup inicijalizacija okruženja, pokretanje funkcije koju testiramo i zatim poredenje dobijenog i očekivanog rezultata. Nekada je kod takav da je nemoguće napraviti kontrolisano okruženje za testiranje, npr. korišćenje sistemskih poziva, podataka iz baze podataka, mrežna komunikacija i sl. U tim situacijama pribegava se pisanju klasa koje imitiraju realne objekte u svrhu testiranja.

Na primer, funkcija može da odbrađuje podatke iz datoteke i uzima naziv datoteke kao ulazni parametar. Superiornije rešenje je prepraviti funkciju tako da radi sa ulaznim tokom do fajla koji treba da obradi. Funkcija potom neće raditi sve stvari kao ranije - otvarati datoteku i obradivati podatke.

U jediničnom testu, objekti imitatori mogu da imitiraju ponašanje kompleksnog stvarnog objekta. Vrlo su korisni u situacijama kada stvarni objekat nije praktično ili je nemoguće uklopiti u jedinični test. Objekat imitator se obično koristi ukoliko stvarni objekat ima neki od narednih karakteristika:

- obezbeđuje nedeterministički rezultat (npr. trenutno vreme, trenutnu temperaturu, ...)
- ima stanja koja je teško kreirati ili reprodukovati, (npr. greška u mrežnoj komunikaciji)
- spor je (npr. baza podataka, koja bi pre svakog testa morala biti inicijalizovana)
- ne postoji još uvek, ili može promeniti ponašanje u budućnosti
- morao bi da dobije nove informacije i metode da bismo mogli da ga koristimo za testiranje, a inače mu nisu potrebne

Objekti imitatori treba da imaju isti interfejs kao stvarni objekti koje imitiraju. Tako omogućavaju da objekat koji ih koristi ne pravi razliku između stvarnog ili imitator objekta. Mnogi radni okviri za objekte imitatore omogućavaju da se samo naglasi objekti koje klase se imitiraju i potom da programer zada koji metodi se pozivaju na objektu imitatoru, kojim redom i sa kojim parametrima, kao i koja vrednost se očekuje kao povratna. Na taj način se mogu imitirati ponašanja kompleksnih objekata (npr. socket) i omogućiti da programer testira da li se objekat ponaša korektno sa svim različitim stanjima. To je daleko jednostavniji postupak nego izazivanje svih situacija na stvarnom objektu.

Rad sa objektima imitatorima obično obuhvata sledeće korake:

- kreiranje interfejsa za klasu koju bi trebalo testirali
- kreiranje klase imitatora ručno ili pomoću nekog radnog okvira:
 - C++ FakeIt , CppUMock (unutar CppUnit), GoogleMock

- \circ Java Mockito , JMock , EasyMock , PowerMock
- .NET Mog
- priprema koda koji će se testirati na objektu imitatoru;
- pisanje testa koji će koristiti objekat imitator umesto stvarnog objekta

Unutar testa je potrebno: – kreirati instancu objekta klase imitatora – podesiti ponašanje i očekivanja od objekta imitatora – pokrenuti kod koji će koristiti objekat imitator – po izvršavanju, porediti dobijene i očekivane vrednosti (ovaj korak obično izvršava radni okvir prilikom uništavanja objekta imitatora)

4.1 C++ - ručno kreiranje objekata imitatora

Dobili smo zadatak da u igru koju razvijamo dodamo novu funkcionalnost koja meri koliko je igrač aktivno igrao igru. Vreme provedeno u glavnom meniju i pauze ne treba da se uključe u vreme igranja. U tu svrhu kreiramo jednostavnu klasu play_time koja ima metode za pokretanje i zaustavljanje sesije i vraća ukupno vreme igranja.

Testiranje ove jednostavne klase zahteva par koraka:

- 1. kreiranje instance klase play time
- 2. započinjanje sesije
- 3. uspavljivanje programa na neko vreme
- 4. zaustavljanje sesije
- 5. pozivanje metoda za dobijanje ukupno vreme igranja
- 6. poređenje dobijene vrednosti sa vremenom uspavljivanja programa

Problem je u tome što program treba da spava neko vreme. Nije test sam po sebi problem, klasa play_time koja zavisi od sistemskog sata. Rešenje je da generalizujemo konstruktor klase i da eksplicitno naglasimo zavisnost klase od sistemskog sata. Sve dok play time dobija trenutno vreme nekako, pravi izvor nam nije presudno bitan.

Kreirajmo interfejs second_clock . Menjamo konstruktor klase play_time tako da kao argument dobija instancu second_clock interfejsa. Time je svakom jasno da naša klasa zavisi od sata. Menjamo i metode za pokretanje i zaustavljanje sesije, jer sada treba da zavise od parametra klase, sata.

Kreirajmo klasu system_clock koja će implementirati već kreiran interfejs second_clock . Kada želimo da objekat klase play_time koristi sistemski sat, konstruktoru ćemo slati objekat klase system clock .

Kreirajmo sada klasu imitatora mock_clock koja će da odgovara ponašanju sata bez baterija. Uvek će pokazivati podešeno vreme. Implementiramo konstruktor, metode get i set za postavljanje vremena.

Prilikom testiranja, koristimo instancu <code>mock_clock</code> prilikom konstrukcije instance klase <code>play_time</code>. Umesto da uspavamo program, pomerićemo vreme na satu za neki interval i očekujemo da isti interval vrati i metoda <code>played_time</code>.

4.2 C# - Moq

 Moq (izgovara se $\operatorname{Mock-you}$ ili jednostavno Mok) je vodeći radni okvir za pisanje objekata imitatora u .NET ekosistemu. Dizajniran je da bude veoma praktičan i bezbedan. Neke od osobina:

- Jako tipiziran (ne koriste se niske za definisanje očekivanja, povratne vrednosti metoda su specifični tipovi a ne opšti object tip)
- Jednostavni idiomi konstrukcija imitatora, podešavanje ponašanja imitatora, očekivanja
- Granularna kontrola ponašanja imitatora
- Imitira i interfejse i klase
- Presretanje događaja nad imitatorima

U fajlu MockExamples.cs imamo definicije nekoliko interfejsa i klasa:

- IBookService predstavlja interfejs servisa koji koristimo da dovučemo informacije o knjigama na osnovu kategorije ili ISBN
- IEmailSender predstylja interfejs servisa koji koristimo da pošaljemo e-mail
- AccountsService koristi navedene servise
- SampleAccountsServiceTests testovi za AccountsService

Pošto IBookService može na proizvoljan način da dovlači informacije o knjigama (REST-ful API, baza podataka itd.), jasno je da ne želimo da je testiramo direktno. Štaviše, naši testovi se tiču AccountsService klase, a ne klasa koje ona koristi, dakle podrazumevamo da se implementacije IBookService i IEmailSender ispravno ponašaju. Tu pretpostavku implementiramo pomoću objekata imitatora.

Posmatrajmo klasu SampleAccountsServiceTests . Naredni primer prikazuje jednostavan idiom za korišćenje Moq radnog okvira:

```
var accountService = new AccountService(bookServiceStub.Object, null);
var result = accountService.GetAllBooksForCategory("UnitTesting");

// 4
Assert.Equal(3, result.Count());
}
```

Sličan imitator možemo napisati i za IEmailService , ukoliko želimo da testiramo metod SendEmail :

Moguće je modelirati višestruke pozive. U primeru koji sledi zadajemo povratne vrednosti za prva četiri poziva metoda <code>GetISBNFor</code>, poziv metoda <code>GetBooksForCategory</code> podešavamo tako da baca izuzetak:

```
bookServiceStub
    .SetupSequence(x => x.GetISBNFor(It.IsAny<string>()))
    .Returns("0-9020-7656-6")  //returned on 1st call
    .Returns("0-9180-6396-5")  //returned on 2nd call
    .Returns("0-3860-1173-7")  //returned on 3rd call
    .Returns("0-5570-1450-6")  //returned on 4th call
    ;

bookServiceStub
    .Setup(x => x.GetBooksForCategory(It.IsAny<string>()))
```

```
.Throws<InvalidOperationException>();
```

Za poznavaoce asinhronog šablona zasnovanog na zadacima (engl. Task-Based Asynchronous Pattern, skr. TAP) u programskom jeziku C#, mogu od značaja biti i asinhroni primeri korišćenja Mog radnog okvira:

```
httpClientMock
   .Setup(x => x.GetAsync(It.IsAny<string>()))
   .ReturnsAsync(true);
```

4.3 C# - "imitatori" baza podataka

Objekti imitatori, iako korisni, ne mogu zameniti ponašanje pravih sistema za upravljanje bazama podataka. Iako je testove potrebno izvršiti nad produkcijskom bazom podataka pre isporučivanja aplikacije, neefikasno je te testove pokretati tokom razvoja aplikacije. Želeli bismo da testove pokrenemo u okruženju što sličnijem pravoj bazi podataka, ali ne bismo da gubimo na efikasnosti - potrebno je bazu pripremiti za svaki test posebno, što uključuje veliki broj upita. S druge strane, možda smo već napisali imitatore i zadovoljni smo ponašanjem naših servisa, ali bismo da testiramo logiku ostvarivanja odnosno raskidanja veze sa bazom. U ovakvim slučajevima, ali i mnogim drugim, izvršavanje testova nad "pravom" bazom podataka je nešto što bismo voleli da imamo. Međutim, voleli bismo da to sve bude transparentno i da ne zahteva nikakve izmene u kodu, ali i takođe dovoljno efikasno tako da ne odlazi dosta vremena na izvršavanje testova.

Objektno-relacioni maperi (engl. Object Relational Mappers, skr. ORM) se često koriste radi apstrahovanja specifilnosti konkretnog sistema za upravljanje bazama podataka. Neki poznati ORM radni okviri su Hibernate (Java), Entity Framework (.NET). U ovom primeru ćemo iskoristiti pogodnosti koje Entity Framework i SUBP SQLite pružaju, kako bismo testove izvršili nad privremenom bazom podataka lociranoj u radnoj memoriji.

Postoje sistemi za upravljanje bazama podataka koji mogu da operišu sa privremenim bazama podataka skladištenim u radnoj memoriji. Jedan od takvih SUBP je SQLite, koji pruža tzv. in-memory database provider upravo za ove svrhe. SQLite čuva baze podataka u fajlovima na fajl sistemu. Da bismo kreirali bazu podataka u memoriji, potrebno je da u nisku za konekciju na bazu ubacimo :memory: na mesto gde bi inače išla putanja do fajla na fajl sistemu gde bi se baza čuvala. Privremena baza živi u radnoj memoriji sve dok postoji otvorena veza ka njoj, drugim rečima raskid veze povlači brisanje baze podataka - što je idealno za naše testove jer svakako bismo da testove pokrećemo u izolovanom okruženju.

Klasa SampleDbContext predstavlja kontekst veze s bazom podataka. Taj kontekst u sebi ima svojstva tipa DbSet<T> koja će se mapirati u odgovarajuće tabele. Pošto koristimo Entity Framework, možemo ga konfigurisati tako da, na osnovu konfiguracije

koju korisnik navodi, koristimo odgovarajući zadnji deo (engl. back-end) koji će komunicirati sa odgovarajućim SUBP. Recimo da želimo da podržimo naredne SUBP:

```
public enum Provider
{
    Sqlite = 0,
    PostgreSql = 1,
    SqlServer = 2,
    SqliteInMemory = 3
}
```

Prilikom konfigurisanja EF radnog okvira, možemo odabrati odgovarajući zadnji deo:

```
switch (this.Provider) {
    case Provider.PostgreSql:
        optionsBuilder.UseNpgsql(this.ConnectionString);
        break;
    case Provider.Sqlite:
    case Provider.SqliteInMemory:
        optionsBuilder.UseSqlite(this.ConnectionString);
        break;
    case Provider.SqlServer:
        optionsBuilder.UseSqlServer(this.ConnectionString);
        break;
    default:
        throw new NotSupportedException("Provider not supported!");
}
```

Možemo implementirati provajder baze za testove tako što prosledimo odgovarajuču nisku za konekciju ka bazi podataka:

Za izvršavanje testova je neophodno da:

- ostvarimo konekciju ka bazi
- ubacimo podatke u bazu (pošto se baza uvek briše nakon raskidanja konekcije)
- odradimo logiku koju test treba da proveri
- proverimo rezultat
- raskinemo vezu sa bazom

Da bismo smanjili ponavljanje koda, dodaćemo metod SetupAlterAndVerify koji će da primi funkcije:

- void Setup(SampleDbContext ctx) priprema bazu podataka za test
- void Alter(SampleDbContext ctx) izvršava logiku koju test treba da proveri
- void Verify(SampleDbContext ctx) testira rezultujuće stanje baze podataka

```
public void SetupAlterAndVerify(
    Action<SampleDbContext>? setup,
    Action<SampleDbContext>? alter,
    Action<SampleDbContext>? verify)
{
    DatabaseConnection.Open();
    try {
        this.CreateDatabase();
        this.SeedDatabase();

        if (setup is not null) {
            using SampleDbContext context = this.CreateContext();
            setup(context);
            context.SaveChanges();
        }

        if (alter is not null) {
```

```
using SampleDbContext context = this.CreateContext();
    alter(context);
    context.SaveChanges();
}

if (verify is not null) {
    using SampleDbContext context = this.CreateContext();
    verify(context);
    }
} finally {
    DatabaseConnection.Close();
}
```

Primetimo da, iako kontekst kreiramo više puta, veza ka bazi i dalje ostaje aktivna dok se ne pozove <code>DatabaseConnection.Close()</code> metod. Kreiranje zasebnih konteksta je poželjno pošto bismo da sačuvamo stanje baze nakon svakog koraka (setup, alter, verify). Tip <code>Action<T1</code>, <code>T2</code>, ..., <code>Tn></code> u programskom jeziku C# predstavlja funkciju: <code>void f(T1, T2, ..., Tn)</code>. Oznaka ? je skraćenica za tip <code>Nullable<T></code> koji predstavlja opcioni tip. Drugim rečima, metodi <code>SetupAlterAndVerify</code> prosleđujemo opcione akcije, i možemo da odlučimo da naš test ne mora da ima neku od njih (tako što prosledimo <code>null</code>, stoga provere u telu funkcije pre poziva funkcija <code>setup</code>, <code>alter</code> i <code>verify</code>). Ključna reč <code>using</code> je deo upravljanja resursa nad objektima koji implementiraju <code>IDisposable</code> interfejs u programskom jeziku C#, sa ciljem da se automatski počisti objekat nakon što kontrola toka izađe iz opsega u kojem je vidljiv (nešto nalik na <code>try-with-resources</code> šablon u programskom jeziku Java). Drugim rečima, automatski će se pozvati metod <code>IDisposable.Dispose()</code> nad kontekstom koji je definisan naredbom koja je kvalifikovana ključnom rečju <code>using</code> (interfejs <code>IDisposable</code> je implementiran u natklasi klase <code>SampleDbContext</code> koja dolazi iz EF radnog okvira).

Testove onda možemo veoma jednostavno pisati:

```
);
}
```

Za poznavaoce asinhronog šablona zasnovanog na zadacima (engl. Task-Based Asynchronous Pattern, skr. TAP) u programskom jeziku C#, mogu od značaja biti i asinhrona varijanta metoda SetupAlterAndVerify:

```
public async Task SetupAlterAndVerifyAsync(
    Func<SampleDbContext, Task>? setup,
    Func<SampleDbContext, Task>? alter,
    Func<SampleDbContext, Task>? verify)
    DatabaseConnection.Open();
    try {
        this.CreateDatabase();
        this.SeedDatabase();
        if (setup is not null) {
            await using SampleDbContext context = this.CreateContext();
            await setup(context);
            await context.SaveChangesAsync();
        }
        if (alter is not null) {
            await using SampleDbContext context = this.CreateContext();
            await alter(context);
            await context.SaveChangesAsync();
        }
        if (verify is not null) {
            await using SampleDbContext context = this.CreateContext();
            await verify(context);
    } finally {
        DatabaseConnection.Close();
    }
```

5 Profajliranje

Profajliranje je vrsta dinamičke analize programa (program se analizira tokom izvršavanja) koja se sprovodi kako bi se izmerila, npr. količina memorije koju program zauzima, vreme koje program provodi u određenim funkcijama, iskorišćenost keša itd. Programi koji vrše profajliranje se zovu profajleri. Na ovom kursu će biti reči o popularnim profajlerima, njihovim prednosima i manama, uz primere upotrebe.

5.1 Valgrind

Valgrind je platforma za pravljenje alata za dinamičku analizu mašinskog koda, snimljenog ili kao objektni modul (nepovezan) ili kao izvršivi program (povezan). Postoje Valgrind alati koji mogu automatski da detektuju probleme sa memorijom i procesima.

Valgrind se može koristiti i kao alat za pravljenje novih alata. Valgrind distribucija, između ostalih, uključuje sledeće alate: detektor memorijskih grešaka (Memcheck), detektor grešaka u višenitnim programima (Hellgrind i DRD), optimizator keš memorije i skokova (Cachegrind), generator grafa skrivene memorije i predikcije skoka (Callgrind) i optimizator korišćenja dinamičke memorije (Massif).

5.1.1 Struktura i upotreba Valgrind alata

Alat Valgrind se sastoji od alata za dinamičku analizu koda koji se kreira kao dodatak pisan u C programskom jeziku na jezgro Valgrinda. Jezgro Valgrinda omogućuje izvršavanje klijentskog programa, kao i snimanje izveštaja koji su nastali prilikom analize samog programa. Alati Valgrinda koriste metodu bojenja vrednosti. Oni svaki registar i memorijsku vrednost boje (zamenjuju) sa vrednošću koja govori nešto dodatno o originalnoj vrednosti. Proces rada svakog alata Valgrinda je u osnovi isti.

Valgrind deli originalni kod u sekvence koje se nazivaju osnovni blokovi. Osnovni blok je pravolinijska sekvenca mašinskog koda, na čiji se početak skače, a koja se završava skokom, pozivom funkcije ili povratkom u funkciju pozivaoca. Svaki kod programa koji se analizira ponovo se prevodi na zahtev, pojedinačno po osnovnim blokovima, neposredno pre izvršavanja samog bloka. Veličina osnovnog bloka je ograničena na maksimalno šezdeset mašinskih instrukcija.

Alat analizira dobijen kod i vrši translaciju - proces koji se sastoji od sledećih koraka:

- Disasembliranje (razgradnja) prevodenje mašinskog koda u ekvivalentni interni skup instrukcija koje se nazivaju međukod instrukcije. U ovoj fazi međukod je predstavljen stablom. Ova faza je zavisna od arhitekture na kojoj se program izvršava.
- 2. Optimizacija 1 prva faza optimizacije linearizuje prethodno izgrađeni međukod. Primenjuju se neke standardne optimizacije programskih prevodilaca kao što su uklanjanje redudantnog koda, eliminacija podizraza itd.

- 3. Instrumentacija Blok međukoda se prosleduje alatu, koji može proizvoljno da ga transformiše. Prilikom instrumentacije alat u zadati blok dodaje dodatne međukod operacije, kojima proverava ispravnost rada programa. Treba napomenuti da ubačene instrukcije ne narušavaju konzistentno izvršavanje originalnog koda.
- 4. Optimizacija 2 jednostavnija faza optimizacije od prve. Uključuje izračunavanje matematičkih izraza koji se mogu izvršiti pre faze izvršavanja i uklanjanje mrtvog koda.
- 5. Izgradnja stabla linearizovani međukod se konvertuje natrag u stablo radi lakšeg izbora instrukcija.
- 6. Odabir instrukcija Stablo međukoda se konvertuje u listu instrukcija koje koriste virtualne registre. Ova faza se takođe razlikuje u zavisnosti od arhitetkure na kojoj se izvršava.
- 7. Alokacija registara zamena virtualnih registara stvarnim. Po potrebi se uvode prebacivanja u memoriju. Ne zavisi od platforme. Koristi se poziv funkcija koje pronalaze iz kojih se registara vrši čitanje i u koje se vrši upis.
- 8. Asembliranje kodiranje izabranih instrukcija na odgovarajući način i smeštaju u blok memorije. Ova faza se takođe razlikuje u zavisnosti od arhitekture na koji se izršava.

Jezgro Valgrinda troši najviše vremena na sam proces pravljenja, pronalaženja i izvršavanja translacije (originalni kod se nikad ne izvršava). Treba napomenuti da sve ove korake osim instrumentacije izvršava jezgro Valgrinda dok samu instrumentaciju izvršava određeni alat koji smo koristili za analizu izvornog koda.

Sve međukod instrukcije, originalne i dodate translacijom, prevode se u mašinske reči ciljne platforme i snimaju u prevedeni osnovni blok. Alat u originalni kod umeće operacije u svrhu instrumentalizacije, zatim se takav kod prevodi.

Prilikom analize programa alatom Valgrind izvršavanje programa traje 20-100 puta duže nego inače. Analiza prevedenog programa Valgrindom, vrši sledećom naredbom:

```
valgrind --tool=alat [argumenti alata] ./a.out [argumenti za a.out]
```

ili pokretanjem Valgrind memory analizer-a iz QtCreator-a za aktivan projekat.

Ukoliko se ne zada vrednost argumenta --tool podrazumeva se memcheck.

Prve tri linije izlazne poruke štampaju se prilikom pokretanja bilo kog alata koji je u sklopu Valgrinda. U nastavku se prikazuju poruke o greškama koje je alat pronašao u programu. Zatim sledi izlaz samog programa, praćen sumiranim izveštajem o greškama.

Nekada informacija koja se dobije o grešci nije dovoljno detaljna da se u hiljadama linija koda nade pravo mesto. Da bismo u okviru poruke o grešci imali i informaciju o liniji koda u kojoj je detektovana potrebno je da program prevedemo sa debug simbolima (opcija -g za gcc). Da se ne bi dogodilo da se ne prijavljuje tačna linija u kojoj je detektovana greška preporučuje se da se isključe optimizacije (opcija -00 za gcc).

5.1.2 Memcheck

Memcheck detektuje memorijske greške korisničkog programa. Kako ne vrši analizu izvornog koda već mašinskog, Memcheck ima mogućnost analize programa pisanom u bilo kom programskom jeziku. Za programe pisane u jezicima C i C++ detektuje sledeće probleme:

- Korišćenje nedefinisanih vrednosti, vrednosti koje nisu inicijalizovane ili koje su izvedene od drugih nedefinisanih. vrednosti. Problem se detektuje tek kada su upotrebljene.
- Čitanje ili pisanje u nedopuštenu memoriju na hipu, steku, bilo da je potkoračenje ili prekoračenje dozvoljene memorije ili pristupanje već oslobodenoj memoriji.
- Neispravno oslobadanje memorije na hipu, npr. duplo oslobadanje memorije na hipu ili neupareno korišćenje funkcija malloc/new/new[] i free/delete/delete[].
- Poklapanje argumenata src i dest funkcije memcpy i njoj sličnim.
- Prosledivanje loših vrednosti za veličinu memorijskog prostora funkcijama za alokaciju memorije, npr. negativnih.
- Curenje memorije, npr. gubitak pokazivača na alociran prostor.

5.1.2.1 Korišćenje nedefinisanih vrednosti Program 01_uninitialized.c koristi nedefinisanu promenljivu x . Prevedimo kod i pokrenimo memcheck :

```
$ gcc -g -00 -Wall 01_uninitialized.c -o 1
$ valgrind ./1
```

Nedefinisana promenljiva može više puta da se kopira. Memcheck prati i beleži podatke o tome, ali ne prijavljuje grešku. U slučaju da se nedefinisane vrednosti koriste tako da od te vrednosti zavisi dalji tok programa ili ako je potrebno prikazati vrednosti nedefinisane promeljive, Memcheck prijavljuje grešku.

```
==11003== Memcheck, a memory error detector
==11003== Copyright (C) 2002-2017, and GNU GPL'd, by Julian Seward et al.
==11003== Using Valgrind-3.14.0 and LibVEX; rerun with -h for copyright info
==11003== Command: ./1
==11003==
==11003== Conditional jump or move depends on uninitialised value(s)
==11003== at 0x48DEE40: __vfprintf_internal (vfprintf-internal.c:1644)
==11003== by 0x48C98D7: printf (printf.c:33)
==11003== by 0x109162: main (01_uninitialized.c:7)
==11003==
==11003== at 0x48C332E: _itoa_word (_itoa.c:179)
==11003== by 0x48DE9EF: __vfprintf_internal (vfprintf-internal.c:1644)
==11003== by 0x48C98D7: printf (printf.c:33)
```

```
==11003== by 0x109162: main (01 uninitialized.c:7)
==11003==
==11003== Conditional jump or move depends on uninitialised value(s)
==11003== at 0x48C3339: itoa word (itoa.c:179)
==11003== by 0x48DE9EF: vfprintf internal (vfprintf-internal.c:1644)
==11003== by 0x48C98D7: printf (printf.c:33)
==11003== by 0x109162: main (01 uninitialized.c:7)
==11003==
==11003== Conditional jump or move depends on uninitialised value(s)
==11003== at 0x48DF48B: __vfprintf_internal (vfprintf-internal.c:1644)
==11003== by 0x48C98D7: printf (printf.c:33)
==11003== by 0x109162: main (01 uninitialized.c:7)
==11003==
==11003== Conditional jump or move depends on uninitialised value(s)
==11003== at 0x48DEB5A: vfprintf internal (vfprintf-internal.c:1644)
==11003== by 0x48C98D7: printf (printf.c:33)
==11003== by 0x109162: main (01 uninitialized.c:7)
==11003==
x = -16778112
==11003== Conditional jump or move depends on uninitialised value(s)
==11003== at 0x48DEE40: vfprintf internal (vfprintf-internal.c:1644)
==11003== by 0x48C98D7: printf (printf.c:33)
==11003== by 0x109189: main (01_uninitialized.c:10)
==11003==
==11003== Use of uninitialised value of size 8
==11003== at 0x48C332E: itoa word (itoa.c:179)
3
==11003== by 0x48DE9EF: vfprintf internal (vfprintf-internal.c:1644)
==11003== by 0x48C98D7: printf (printf.c:33)
==11003== by 0x109189: main (01_uninitialized.c:10)
==11003==
==11003== Conditional jump or move depends on uninitialised value(s)
==11003== at 0x48C3339: _itoa_word (_itoa.c:179)
==11003== by 0x48DE9EF: vfprintf internal (vfprintf-internal.c:1644)
==11003== by 0x48C98D7: printf (printf.c:33)
==11003== by 0x109189: main (01_uninitialized.c:10)
==11003==
==11003== Conditional jump or move depends on uninitialised value(s)
==11003== at 0x48DF48B: vfprintf_internal (vfprintf-internal.c:1644)
==11003== by 0x48C98D7: printf (printf.c:33)
==11003== by 0x109189: main (01_uninitialized.c:10)
==11003==
```

```
==11003== Conditional jump or move depends on uninitialised value(s)
==11003== at 0x48DEB5A: vfprintf internal (vfprintf-internal.c:1644)
==11003== by 0x48C98D7: printf (printf.c:33)
==11003== by 0x109189: main (01_uninitialized.c:10)
==11003==
t = 0
==11003==
==11003== HEAP SUMMARY:
==11003== in use at exit: 4 bytes in 1 blocks
==11003== total heap usage: 2 allocs, 1 frees, 1,028 bytes allocated
==11003==
==11003== LEAK SUMMARY:
==11003== definitely lost: 4 bytes in 1 blocks
==11003== indirectly lost: 0 bytes in 0 blocks
==11003== possibly lost: 0 bytes in 0 blocks
==11003== still reachable: 0 bytes in 0 blocks
==11003== suppressed: 0 bytes in 0 blocks
==11003== Rerun with --leak-check=full to see details of leaked memory
==11003==
==11003== For counts of detected and suppressed errors, rerun with: -v
==11003== Use --track-origins=yes to see where uninitialised values come from
==11003== ERROR SUMMARY: 24 errors from 10 contexts (suppressed: 0 from 0)
```

Da bi nam bilo lakše da pronademo glavni izvor greške sa korišćenjem nedefinisanih promenljivih koristimo opciju --track-origins=yes .

```
$ valgrind --track-origins=yes ./1
```

Tada uz poruku o upotrebi neinicijalizovane promenljive dobijamo i informaciju o liniji u kojoj je deklarisana:

```
==18060== Conditional jump or move depends on uninitialised value(s)
==18060== at 0x48DEE40: __vfprintf_internal (vfprintf-internal.c:1644)
==18060== by 0x48C98D7: printf (printf.c:33)
==18060== by 0x109162: main (01_uninitialized.c:7)
==18060== Uninitialised value was created by a stack allocation
==18060== at 0x109145: main (01_uninitialized.c:5)
==18060==
==18060== Use of uninitialised value of size 8
==18060== at 0x48C332E: _itoa_word (_itoa.c:179)
==18060== by 0x48DE9EF: __vfprintf_internal (vfprintf-internal.c:1644)
==18060== by 0x48C98D7: printf (printf.c:33)
==18060== by 0x109162: main (01_uninitialized.c:7)
==18060== at 0x109145: main (01 uninitialized.c:5)
```

Primetimo da nemamo grešku da je promenljiva y inicijalizovana neinicijalizovanom promenljivom x. Tada se samo obelezava da ni y nije inicijalizovana. Tek prilikom prve upotrebe promenljive y biće detektovana greška, čiji uzrok je neinicijalizovano x.

5.1.2.2 Prosleđivanje sistemskim pozivima neinicijalizovane ili neadresirane vrednosti Memcheck prati sve parametre sistemskih poziva. Proverava svaki pojedinačno, bez obzira da li je inicijalizovan ili ne. Ukoliko sistemski poziv treba da čita iz prosledenog bafera, Memcheck proverava da li je ceo bafer adresiran i inicijalizovan. Ako sistemski poziv treba da piše u memoriju, proverava se da li je adresirana. Posle sistemskog poziva Memcheck ažurira svoje informacije o praćenju stanja memorije tako da one precizno opisuju promene koje su nastale izvršavanjem sistemskog poziva.

Program 02_undefined.c sadrži dva sistemska poziva sa neinicijalizovanim parametrima. Memcheck je detektovao prvu grešku u prosledivanju neinicijalizovanog parametra arr sistemskom pozivu write(). Druga je u tome što sistemski poziv read() dobija neadresiran prostor. Tre ća greška je u tome što se sistemskom pozivu exit() prosleduje nedefinisan argument. Prikazane su nam i linije u samom programu koje sadrže detektovane greške.

```
$ valgrind --track-origins=yes ./a.out
```

```
==3422== Memcheck, a memory error detector
==3422== Copyright (C) 2002-2017, and GNU GPL'd, by Julian Seward et al.
==3422== Using Valgrind-3.14.0 and LibVEX; rerun with -h for copyright info
==3422== Command: ./a.out
==3422==
==3422== Syscall param write(buf) points to uninitialised byte(s)
==3422== at 0x4978024: write (write.c:26)
==3422== by 0x10919E: main (02 undefined.c:9)
==3422== Address 0x4a59040 is 0 bytes inside a block of size 10 alloc'd
==3422== at 0x483874F: malloc (in /usr/lib/x86 64-linux-gnu/valgrind/vgpreload memcheck-amd64
==3422== by 0x109176: main (02_undefined.c:6)
==3422== Uninitialised value was created by a heap allocation
==3422== at 0x483874F: malloc (in /usr/lib/x86_64-linux-gnu/valgrind/vgpreload_memcheck-amd64
==3422== by 0x109176: main (02 undefined.c:6)
==3422==
==3422== Syscall param read(buf) contains uninitialised byte(s)
==3422== at 0x4977F81: read (read.c:26)
==3422== by 0x1091B4: main (02_undefined.c:10)
==3422== Uninitialised value was created by a stack allocation
```

==3422== at 0x109165: main (02_undefined.c:5)

```
==3422==
==3422== Syscall param read(buf) points to unaddressable byte(s)
==3422== at 0x4977F81: read (read.c:26)
==3422== by 0x1091B4: main (02 undefined.c:10)
==3422== Address 0x0 is not stack'd, malloc'd or (recently) free'd
==3422==
==3422== Syscall param exit group(status) contains uninitialised byte(s)
==3422== at 0x494C926: _Exit (_exit.c:31)
==3422== by 0x48B23A9: run exit handlers (exit.c:132)
==3422== by 0x48B23D9: exit (exit.c:139)
==3422== by 0x1091C1: main (02_undefined.c:11)
==3422== Uninitialised value was created by a heap allocation
==3422== at 0x483874F: malloc (in /usr/lib/x86 64-linux-gnu/valgrind/vgpreload memcheck-amd64
==3422== by 0x109184: main (02_undefined.c:8)
5
==3422==
==3422==
==3422== HEAP SUMMARY:
==3422== in use at exit: 14 bytes in 2 blocks
==3422== total heap usage: 2 allocs, 0 frees, 14 bytes allocated
==3422==
==3422== LEAK SUMMARY:
==3422== definitely lost: 0 bytes in 0 blocks
==3422== indirectly lost: 0 bytes in 0 blocks
==3422== possibly lost: 0 bytes in 0 blocks
==3422== still reachable: 14 bytes in 2 blocks
==3422== suppressed: 0 bytes in 0 blocks
==3422== Rerun with --leak-check=full to see details of leaked memory
==3422==
==3422== For counts of detected and suppressed errors, rerun with: -v
==3422== ERROR SUMMARY: 4 errors from 4 contexts (suppressed: 0 from 0)
```

Takođe, Memcheck prilikom izvršavanja beleži podatke o svim dinamički alociranim blokovima memorija. Po završetku programa, ima sve informacije o neoslobođenim memorijskim blokovima. Opcijom --leak-check=yes za svaki neoslobođen blok se određuje da li mu je moguće pristupiti preko pokazivača (still reachable) ili ne (definitely lost).

Opcijama --leak-check=full --show-leak-kinds=all tražimo da nam se prikaže detaljan izveštaj o svakom definitivno ili potencijalno izgubljenom bloku, kao i o tome gde je alociran u delu sa izveštajem sa hipa - HEAP SUMMARY .

```
==3439== HEAP SUMMARY:
==3439== in use at exit: 14 bytes in 2 blocks
```

```
==3439== total heap usage: 2 allocs, 0 frees, 14 bytes allocated
==3439==
==3439== 4 bytes in 1 blocks are still reachable in loss record 1 of 2
==3439== at 0x483874F: malloc (in /usr/lib/x86_64-linux-gnu/valgrind/vgpreload_memcheck-amd64
==3439== by 0x109184: main (02_undefined.c:8)
==3439==
==3439== 10 bytes in 1 blocks are still reachable in loss record 2 of 2
==3439== at 0x483874F: malloc (in /usr/lib/x86 64-linux-gnu/valgrind/vgpreload memcheck-amd64
==3439== by 0x109176: main (02_undefined.c:6)
==3439==
==3439== LEAK SUMMARY:
==3439== definitely lost: 0 bytes in 0 blocks
==3439== indirectly lost: 0 bytes in 0 blocks
==3439== possibly lost: 0 bytes in 0 blocks
==3439== still reachable: 14 bytes in 2 blocks
==3439== suppressed: 0 bytes in 0 blocks
```

6 Instalacije

6.1 Alati za debagovanje i razvojna okruženja

6.1.1 QtCreator

Instalirati QtCreator sa zvanične stranice. Alternativno, moguće je i instalirati ceo Qt radni okvir koji uključuje i QtCreator.

Za neke Linux distribucije je dostupan paket qt<VERZIJA>-creator.

6.1.2 gdb

Za većinu Linux distribucija je dostupan paket gdb . gdb je za neke distribucije deo paketa za razvoj (npr. build-essential za Ubuntu).

6.2 Alati/Biblioteke za testiranje jedinica koda i pokrivenosti koda

6.2.1 gcov, lcov

gcov dolazi podrazumevano uz gcc kompajler. Alat lcov je obično dostupan u okviru paketa sa istim imenom. Instalacija na Ubuntu distribuciji bi, na primer, izgledala ovako: sudo apt-get install lcov

6.2.2 Gradle

Da bi se Gradle instalirao, neophodno je na sistemu imati verziju JDK-a veću od 8. Gradle se potom jednostavno instalira kroz gradle za većinu popularnih Linux distribucija. Alternativno, moguće je preuzeti unapred spremne Gradle artifakte i ručno instalirati Gradle. Primeri pretpostavljaju da je izvršivi fajl (ili alias) gradle dostupan na PATH -u i pokreće Gradle alat.

Neobavezno za ovaj primer, za laku organizaciju u okruženju sa više različitih JDK verzija, može se koristiti alat SDKMAN. Gradle se može instalirati korišćenjem SDKMAN-a:

\$ sdk install gradle <verzija>

Na primer:

\$ sdk install gradle 7.5.1

6.2.3 xUnit / NUnit

xUnit i NUnit se jednostavno instaliraju sa NuGet repozitorijuma (xUnit, NUnit) ili uz pomoć IDE-a, ili kroz komande:

```
$ dotnet add package xunit --version 2.4.2
$ dotnet add package NUnit --version 3.13.3
```

6.3 Alati/Biblioteke za Mock testiranje

6.3.1 Moq

Moq se jednostavno instalira sa NuGet repozitorijuma ili uz pomoć IDE-a, ili kroz komandu:

\$ dotnet add package Moq --version 4.18.2

6.4 Profajleri

6.4.1 Valgrind

Valgrind se na većini Linux distribucija može instalirati kroz paket **valgrind** . Npr., za Ubuntu:

\$ sudo apt-get install valgrind