Analiza projekta korišćenjem alata za verifikaciju softvera Seminarski rad u okviru kursa

Seminarski rad u okviru kursa Verifikacija softvera Matematički fakultet

Milica Karličić, 1002/2022 milicakarlicic1801@gmail.com

januar 2023.

Sažetak

U ovom radu biće opisana detaljna analiza projekta Fire and Water. U daljem tekstu biće ukratko opisani alati i naredbe koji su korišćeni prilikom analize. Svaka glava sadrži pronađene greške ili određene statističke podatke vezane za dati projekat. Na samom kraju opisa rada i analize pojedinih alata mogu se naći i načini na koji bi pronađene greške mogle da se otklone.

Sadržaj

1	Uvod	2				
2	Valgrind 2.1 Memcheck	2 2 5				
3	Perf	7				
4	Clang-Tidy i Clazy					
5	Clangd					
6	Zaključak	12				
Li	iteratura	13				

1 Uvod

Projekat $Fire\ and\ Water$ predstavlja jednu implementaciju popularne istoimene igrice. Igrica prati dva glavna igrača waterGirl i fireBoy čiji je cilj da sakupe što više dijamanata i da, izbjegavajući prepreke, stignu do cilja. Za testiranje projekta FireandWater korišćeni su alati za dinamičku i statičku analizu. Za dinamičku analizu projekta korišćeni su Valgrind i Perf. Izvještaj statičke analize dobijen je na osnovu rada alata $Clang-Tidy,\ Clazy$ i Clangd. Alati za dinamičku analizu su pozivani iz komandne linije, dok se za alate statičke analize koristila podrška Qt razvojnog okruženja.

2 Valgrind

Valgrindje profajler otvorenog koda koji nadgleda rad željenog programa i prijavljuje nepravilnosti u radu programa. Valgrind distribucija sadrži naredne alate:

- Memcheck detektor memorijskih grešaka
- $\bullet \ Massif$ praćenje rada dinamičke memorije
- Cachegrind profajler keš memorije
- Callgrind profajler funkcija
- Helgrind i DRD detektor grešaka niti

[2]

Alati Valgrinda koriste metodu bojenja vrijednosti. Oni svaki registar i memorijsku vrijednost boje (zamjenjuju) sa vrijednošću koja govori nešto dodatno o originalnoj vrijednosti. Proces rada svakog alata Valgrinda je u osnovi isti. U ovom radu biće prikazana upotreba alata Memcheck i Cachearind. [1]

Zbog velikog usporenja prilikom izvršavanja programa upotrebom Valgrinda napravljena je druga verzija projekta koja je jednostavnija za analizu. Naime, kako je cilj testirati studentski kod, Qt biblioteke bi mogle da se izbace što samim tim podrazumijeva uklanjanje određenih klasa i metoda. U modifikovanom projektu sadržaj main-a prikazan je na 1.

2.1 Memcheck

Prilikom analize Qt projekta, Memcheck se može pozivati iz QtCreatora ili korišćenjem komandne linije. U ovom radu biće simulirana upotreba alata iz terminala.

Greške koje mogu biti detektovane upotrebom Memcheck alata su:

- Korišćenje nedefinisanih vrednosti
- Čitanje ili pisanje u nedopuštenu memoriju na hipu, steku
- Neispravno oslobađanje memorije na hipu
- Poklapanje argumenata src i dest funkcije memcpy i njoj sličnim
- Prosleđivanje loših vrednosti za veličinu memorijskog prostora funkcijama za alokaciju memorije, npr. negativnih.
- Curenje memorije, npr. gubitak pokazivača na alociran prostor.

Slika 1: Main modifikovanog projekta

Na osnovu prethodno pomenutog main-a Memcheck je detektovao curenje memorije na nekoliko mjesta. U okviru make file-a veoma je važno proslijediti kompajleru g++ opcije -g -O0 kako bi se kod preveo sa debug simbolima i bez optimizacija tj. kako bismo imali uvid u tačan redni broj linije koda u kojoj je došlo do neke greške (u našem slučaju u pitanju je curenje memorije). Opcije koje ćemo koristiti prilikom poziva Memcheck alata su -leak-check=full i -show-leak-kinds=all koje nam prikazuju detaljan opis pronađenih curenja memorije. Pozivom programa sa valgrind -leak-check=full -show-leak-kinds=all ./a.out dobijamo izlaz prikazan na slikama 2 i 3.

Na osnovu rezultata možemo vidjeti prisustvo curenja memorije na šest mjesta u programu. Detektovana curenja memorije su sledeća:

- u klasi player.cpp:
 - Linija 12: inicijalizovana promenljiva info se nikada ne oslobađa (greška se javlja dva puta, jednom prilikom inicijalizacije vatrenog igrača, a drugi put prilikom inicijalizacije vodenog igrača)
- u klasi input.cpp:
 - Linija 23: objekat koji odgovara vatrenom igraču se nikada ne oslobađa
 - Linija 24: objekat koji odgovara vodenom igraču se nikada ne oslobađa
- u klasi level.cpp:
 - Linija 36: inicijalizovana promenljiva info se nikada ne oslobađa
 - Linija 51: inicijalizovana promenljiva input se nikada ne oslobađa

Detektovana curenja memorije se mogu lako otkloniti dodavanjem naredbe delete u odgovarajućem destruktoru. Takođe, na osnovu izvještaja

```
Slika 2: Memcheck
==4498== Memcheck, a memory error detector
==4498== Copyright (C) 2002-2017, and GNU GPL'd, by Julian Seward et al.
==4498== Memcheck,
==4498== Using Valgrind-3.18.1 and LibVEX; rerun with -h for copyright info
==4498== Command: ./a.out
==4498==
==4498==
==4498== HEAP SUMMARY:
                      in use at exit: 360 bytes in 6 blocks
==4498==
==4498==
                   total heap usage: 36 allocs, 30 frees, 74,192 bytes allocated
==4498==
==4498== 24 bytes in 1 blocks are indirectly lost in loss record 1 of 6
==4498== at 0x4845013: operator new(unsigned long) (in /usr/libexec/valgrind/vgpreload_memcheck
==4498== by 0x10D079: Input::Input() (in /home/milica/Desktop/VS_projekat/v1/Sources/a.out)
==4498== by 0x10D554: Levistart() (in /home/milica/Desktop/VS_projekat/v1/Sources/a.out)
==4498==
                     by 0x10A64C: main (in /home/milica/Desktop/VS_projekat/v1/Sources/a.out)
==4498==
==4498== 24 bytes in 1 blocks are indirectly lost in loss record 2 of 6
                    at 0x4845013: operator new(unsigned long) (in /usr/libexec/valgrind/vgpreload_memcheck by 0x10D0B2: Input::Input() (in /home/milica/Desktop/VS_projekat/v1/Sources/a.out) by 0x10D554: Level::start() (in /home/milica/Desktop/VS_projekat/v1/Sources/a.out)
==4498==
==4498==
==4498==
==4498==
                     by 0x10A64C: main (in /home/milica/Desktop/VS_projekat/v1/Sources/a.out)
==4498==
==4498== 96 bytes in 1 blocks are indirectly lost in loss record 3 of 6
                    at 0x4845013: operator new(unsigned long) (in /usr/libexec/valgrind/vgpreload_memcheck by 0x10CCC5: Player::Player(PlayerColor, float, float) (in /home/milica/Desktop/VS_proby 0x10D0A1: Input::Input() (in /home/milica/Desktop/VS_projekat/v1/Sources/a.out) by 0x10D554: Level::start() (in /home/milica/Desktop/VS_projekat/v1/Sources/a.out) by 0x10A64C: main (in /home/milica/Desktop/VS_projekat/v1/Sources/a.out)
==4498==
==4498==
==4498==
==4498==
==4498==
```

Slika 3: Memcheck

```
==4498== 96 bytes in 1 blocks are indirectly lost in loss record 4 of 6
==4498== at 0x4845013: operator new(unsigned long) (in /usr/libexec/valgrind/vgpreload_memcheck
               by 0x10CCCS: Player::Player(PlayerColor, float, float) (in /home/milica/Desktop/VS_projby 0x10DDDA: Input::Input() (in /home/milica/Desktop/VS_projekat/v1/Sources/a.out)
by 0x10DD54: Level::stat() (in /home/milica/Desktop/VS_projekat/v1/Sources/a.out)
=4498==
=4498==
==4498==
==4498==
                by 0x10A64C: main (in /home/milica/Desktop/VS_projekat/v1/Sources/a.out)
==4498==
==4498== 96 bytes in 1 blocks are definitely lost in loss record 5 of 6
               at 0x4845013: operator new(unsigned long) (in /usr/libexec/valgrind/vgpreload_memcheck-
by 0x10D462: Level::Level(int, LevelInfo*) (in /home/milica/Desktop/VS_projekat/v1/Sour
by 0x10A63C: main (in /home/milica/Desktop/VS_projekat/v1/Sources/a.out)
==4498==
==4498==
==4498==
==4498==
==4498== 264 (24 direct, 240 indirect) bytes in 1 blocks are definitely lost in loss record 6 of 6=
               at 0x4845013: operator new(unsigned long) (in /usr/libexec/valgrind/vgpreload_memcheck
==4498==
                by 0x10D543: Level::start() (in /home/milica/Desktop/VS_projekat/v1/Sources/a.out)
==4498==
==4498==
                by 0x10A64C: main (in /home/milica/Desktop/VS_projekat/v1/Sources/a.out)
==4498==
==4498== LEAK SUMMARY:
               definitely lost: 120 bytes in 2 blocks
==4498==
               indirectly lost: 240 bytes in 4 blocks possibly lost: 0 bytes in 0 blocks
-=4498--
==4498==
==4498==
                still reachable: 0 bytes in 0 blocks
==4498==
                      suppressed: 0 bytes in 0 blocks
==4498==
==4498== For lists of detected and suppressed errors, rerun with: -s
==4498== ERROR SUMMARY: 2 errors from 2 contexts_(suppressed: 0 from 0)
```

možemo vidjeti da se poslednja dva curenja odnose na direktno izgubljene blokove tj. na promenljive info i input iz start() metode klase level.cpp. Direktno izgubljeni blokovi mogu povlačiti gubitak i nekih drugih bloko-

va koji u tom slučaju postaju indirektno izgubljeni. Indirektno izgubljeni objekti u ovom primjeru su: promenljive info iz klase player.cpp i promenljive koja odgovara vatrenom odnosno vođenom igraču iz klase input.cpp.

Kako je analiza rađena na modifikovanoj verziji projekta neophodno je provjeriti da li su pronađena curenja prisutna i u originalnoj verziji. Jednostavnim pregledom klasa se potvrđuje prisustvo svih navedenih grešaka i u originalnom kodu, što je i očekivano. U originalnom projektu moguće je curenje memorije i na nekim drugim mjestima koja su vezana za GUI aplikacije.

2.2 Cachegrind

Prilikom analize Qt projekta, Memcheck se može pozivati iz Qt Creatora ili korišćenjem komandne linije. U ovom radu biće simulirana upotreba alata iz terminala. Cachegrind je alat Valgrind-a koji omogućava softversko profajliranje keš memorije tako što simulira i prati pristup keš memoriji mašine na kojoj se program, koji se analizira, izvršava. Takođe, može se koristiti i za profajliranje izvršavanja grana. [2] Cachegrind simulira memoriju mašine, koja ima prvi nivo keš L1 memorije podeljene u dve odvojene nezavisne sekcije: I1 - sekcija keš memorije u koju se smeštaju instrukcije D1 - sekcija keš memorije u koju se smeštaju podaci. Drugi nivo keš memorije koju Cachegrind simulira je objedinjen - LL, skraćeno od eng. last level. Ovaj način konfiguracije odgovara mnogim modernim mašinama. [1] U okviru make file-a veoma je važno da kompajleru g++ ne proslijedimo opciju -O0 tj. sasvim je u redu da vršimo analizu optimizovanog koda jer želimo da testiramo program u njegovom normalnom izvršavanju. Pozivom programa sa valgrind -tool=cachegrind ./a.out dobijamo izlaz prikazan na slici ??.

Slika 4: Cachegrind - izlaz prilikom jednog izvršavanja petlje

```
Cachegrind, a cache and branch-prediction profiler
==23000== Copyright (C) 2002-2017, and GNU GPL'd, by Nicholas Nethercote et al.
=23000== Using Valgrind-3.18.1 and LibVEX; rerun with -h for copyright info
=23000== Command: ./a.out
=23000==
-23000-- warning: L3 cache found, using its data for the LL simulation.
==23000==
==23000== I
                        1,887,922
             refs:
                            2,179
=23000== I1
            misses:
==23000== LLi misses:
                            2,068
0.12%
==23000== LLi miss rate:
                             0.11%
=23000==
==23000== D
             refs:
                          652,423
                                   (487,808 rd
                                                   164,615 wr)
                           15,737
                                                     2,216 wr)
=23000== D1
             misses:
                                     13,521 rd
                                      7,442 rd
==23000== LLd misses:
                                                     1,357 wr)
                            8,799
2.4%
                                        2.8%
                                                       1.3%
=23000== LLd miss rate:
                              1.3%
                                        1.5%
                                                       0.8%
==23000==
                                     15,700 rd
==23000== LL refs:
                           17,916
                                                     2,216 Wr)
==23000== LL misses:
                           10,867
                                      9,510 rd
                                                     1,357 Wr
=23000== LL miss rate:
                              0.4%
                                        0.4%
                                                       0.8%
```

Dobijeno upozorenje je u vezi sa radom *Cachegrind*-a. Naime, kao što je već rečeno *Cachegrind* radi sa dva nivoa cache memorije dok su na arhitekturi koja se koristi za testiranje prisutna tri nivoa. To nije toliko bitno, samo označava da je moguće da će se program brže izvršavati na

datoj arhitekturi. Ukoliko u main.cpp broj iteracija povećamo na 1000, dobijamo izlaz prikazan na slici 5.

Slika 5: Cachegrind - izlaz prilikom povećavanja iteracija petlje

```
==25591== Cachegrind, a cache and branch-prediction profiler
==25591== Copyright (C) 2002-2017, and GNU GPL'd, by Nicholas Nethercote et al.
==25591== Using Valgrind-3.18.1 and LibVEX; rerun with -h for copyright info
==25591== Command: ./a.out
==25591==
--25591-- warning: L3 cache found, using its data for the LL simulation.
==25591==
==25591== I
                           19,043,683
               refs:
              misses:
==25591== I1
                                 2,212
==25591== LLi misses:
                                 2,079
==25591== I1 miss rate:
                                  0.01%
==25591== LLi miss rate:
                                  0.01%
==25591==
==25591== D
                             9,317,110
                                         (5,619,932 rd
                                                             3,697,178 wr)
               refs:
==25591== D1 misses:
                                22,608
                                              13,635 rd
                                                                  8,973 wr)
                                15,542
==25591== LLd misses:
                                               7,442 rd
                                                                  8,100 Wr)
==25591== D1 miss rate:
                                   0.2%
                                                 0.2%
                                                                    0.2%
==25591== LLd miss rate:
                                   0.2% (
                                                 0.1%
                                                                    0.2%
==25591==
==25591== LL refs:
                                24,820
                                              15,847 rd
                                                                  8,973 wr)
==25591== LL misses:
                                17,621
                                               9,521 rd
                                                                  8,100 Wr)
==25591== LL miss rate:
                                   0.1%
                                                 0.0%
                                                                    0.2%
```

Na osnovu ovog i prethodnog primjera možemo vidjeti da se broj promašaja keša za instrukcije i podatke značajno smanjio. Takođe, možemo vidjeti da se u prvom slučaju skoro tri puta više pristupalo kešu sa instrukcijama nego kešu sa podacima, dok se u drugom slučaju taj broj smanjio na dva.

Detaljniji izvještaj Cachegrind-a nalazi se u fajlovima cachegrind.out.<PID>čiji sadržaj možemo ispisati komandom $cg_annotate$. Na samom početku datog fajla možemo pročitati neke karakteristike keš memorija koje se koriste što se može vidjeti na slici 6.

Slika 6: Cachegrind - osnovne karakteristike keša

```
32768 B, 64 B, 8-way associative
I1 cache:
D1 cache:
                  32768 B, 64 B, 8-way associative
LL cache:
                  16777216 B, 64 B, 8-way associative
                  ./a.out
Command:
Data file:
                  cachegrind.out.27208
Events recorded:
                  Ir I1mr ILmr Dr D1mr DLmr Dw D1mw DLmw
Events shown:
                  IΓ
                     I1mr
                          ILMr Dr D1mr DLmr Dw D1mw DLmw
Event sort order:
                  Ir I1mr
                          ILMr Dr D1mr DLmr Dw D1mw DLmw
Thresholds:
                  0.1 100 100 100 100 100 100 100 100
Include dirs:
User annotated:
Auto-annotation:
                  on
```

Prvi broj predstavlja veličinu keša, drugi broj predstavlja veličinu linije (u keš pišemo liniju po liniju) dok treći predstavlja asocijativnost keša. Prilikom pozivanja alata Cachegrind moguće je da promijenimo veličinu LL keša. Ukoliko povećamo veličinu linije na 128 dobijamo izlaz koji se može vidjeti na slici 7.

Slika 7: Cachegrind - promjena veličine linije LL keša

```
ilica@milica:~/Desktop/VS_projekat/v1/Sources$ valgrind --tool=cachegrind --LL=16777216,8,128 ./a.out
==27325== Cachegrind, a cache and branch-prediction profiler
==27325== Copyright (C) 2002-2017, and GNU GPL'd, by Nicholas Nethercote et al.
==27325== Using Valgrind-3.18.1 and LibVEX; rerun with -h for copyright info
 =27325== Command: ./a.out
 =27325==
  27325--
               warning: L3 cache found, using its data for the LL simulation.
  27325==
                                          19,043,683
  27325== I1 misses:
27325== LLi misses:
                                                   2,212
1,294
  27325== I1
 27325== I1 miss rate:
27325== LLi miss rate:
                                                     0.01%
                                                    0.01%
                                                                                                3,697,178 wr)
8,973 wr)
4,065 wr)
  27325== D
                      refs:
misses:
                                            9,317,110
                                                                (5,619,932 rd
                                                                       13,635 rd
4,245 rd
 -27325== D1 Misses:
-27325== LLd misses:
-27325== D1 miss rate:
                                                   8,310
  27325== LLd miss rate:
                                                      0.1%
 =27325==
  27325== LL refs:
                                                  24,820
  27325== LL misses:
                                                   9,604
                                                                        5,539 rd
                                                                                                          .065 wr
```

Dakle, vidimo da se broj promašaja LL keša smanjio skoro duplo, što je i očekivano s obzirom na to da je veličina linije duplo povećana. Sa druge strane, ako povećamo veličinu LL keša na 32MB izlaz Cachegrind-a će ostati potpuno isti, tj. u ovom slučaju veličina keša ne utiče na učestalost promašaja 8.

Slika 8: Cachegrind - promjena veličine LL keša

```
ilica@milica:~/Desktop/VS_projekat/v1/Sources$ valgrind --tool=cachegrind --LL=33554432,8,64 ./a.out=29850== Cachegrind, a cache and branch-prediction profiler=29850== Copyright (C) 2002-2017, and GNU GPL'd, by Nicholas Nethercote et al.=29850== Using Valgrind-3.18.1 and LibVEX; rerun with -h for copyright info
=29850== Command: ./a.out
 29850-- warning: L3 cache found, using its data for the LL simulation.
=29850==
 29850==
                     refs:
                                        19,043,683
                                                 2,212
2,079
=29850== I1
                    misses:
  29850== LLi misses:
 29850== I1 miss rate:
29850== LLi miss rate:
                                                  0.01%
 29850==
 29850== D
                                          9,317,110
                                                                                           3,697,178 wr)
                    refs:
                                                             (5,619,932 rd
                                                                    13,635 rd
7,442 rd
 29850== D1
=29850== LLd misses:
=29850== D1 miss rate:
=29850== LLd miss rate:
                                               15.542
                                                                                                  8.100 WF
                                                    0.2%
                                                                         0.1%
                                                                                                     0.2%
=29850== LL refs:
                                                                    15,847 rd
9,521 rd
                                               24,820
-29850== LL misses:
-29850== LL miss rate:
                                               17,621
                                                                                                  8,100 Wr
```

Analiza cachegrind.out.<PID> fajla iz terminala dosta je nepregledna pa se u tu svrhu preporučuje upotreba programa KCachegrind.

3 Perf

Perf je alat za profajliranje koji pruža jednostavan interfejs preko komandne linije. Zbog brzine rada alata analizu ćemo prikazati nad originalnim projektom (za razliku od Valgrind-a za koji smo obrađivali modifikovanu verziju). Perf prikazuje statistike, npr. koliko vremena je provedeno u određenoj funkciji. Profil programa se pravi na osnovu uzorka. Navedeni alat se može koristiti na dva načina:

- kao Performance Analyzer iz Qt Creator okruženja
- iz komandne linije

Upotreba Perf-a iz $Qt\ Creator$ -a je jednostavna: pokretanjem Perf ormance Analyzer-a u okviru debug prozora biće prikazane statistike vezane za sam projekat. Ukoliko ipak želimo da koristimo Perf iz komandne linije koristimo sledeće naredbe:

- \bullet izgraditi Qt projekat
- pozicionirati se u build folder
- perf record -call-graph dwarf ./FireAndWater
- perf report

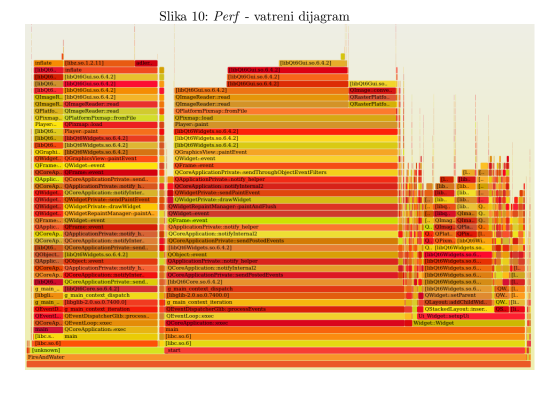
Slika 9: Perf - izvještaj

			ka 9. Fetj - izvjestaj	
			nt count (approx.): 123170382047	
Children	Self	Command	Shared Object	Symbol
+ 97,02%	0,00%	FireAndWater	FireAndWater	[.] main
+ 96,06%	0,00%	FireAndWater	libc.so.6	[.] 0x00007f08ec42350f
+ 93,87%	0,00%	FireAndWater	libQt6Gui.so.6.4.2	[.] QPixmap::load
+ 93,74%	0,00%	FireAndWater	libQt6Gui.so.6.4.2	<pre>[.] QPlatformPixmap::fromFile</pre>
+ 84,22%	0,00%	FireAndWater	libQt6Gui.so.6.4.2	[.] QImageReader::read
+ 84,22%	0,00%	FireAndWater	libQt6Gui.so.6.4.2	[.] QImageReader::read
+ 79,35%	0,01%	FireAndWater	libQt6Core.so.6.4.2	<pre>[.] QCoreApplication::notifyIr</pre>
+ 79,32%	0,00%	FireAndWater	libQt6Widgets.so.6.4.2	<pre>[.] QApplicationPrivate::notif</pre>
+ 78,21%	0,00%	FireAndWater	libQt6Widgets.so.6.4.2	[.] QWidget::event
+ 77,36%	0,00%	FireAndWater	libc.so.6	[.] 0x00007f08ec4235c8
+ 73,15%	0,00%	FireAndWater	libQt6Widgets.so.6.4.2	[.] QFrame::event
+ 73,05%		FireAndWater	libQt6Core.so.6.4.2	<pre>[.] QEventLoop::exec</pre>
+ 73,05%	0,00%	FireAndWater	libQt6Core.so.6.4.2	[.] QEventDispatcherGlib::proc
+ 73,00%	0,00%	FireAndWater	libQt6Core.so.6.4.2	<pre>[.] QCoreApplication::exec</pre>
+ 72,96%	0,00%	FireAndWater	libglib-2.0.so.0.7400.0	<pre>[.] g_main_context_iteration</pre>
+ 72,75%	0,00%	FireAndWater	libglib-2.0.so.0.7400.0	[.] g_main_context_dispatch
+ 72,74%	0,00%	FireAndWater	libglib-2.0.so.0.7400.0	[.] 0x00007f08ec234227
+ 72,40%	0,00%	FireAndWater	libQt6Core.so.6.4.2	[.] QObject::event
+ 71,53%	0,00%	FireAndWater	FireAndWater	[.] _start
+ 71,52%	0,00%	FireAndWater	libQt6Core.so.6.4.2	[.] QCoreApplicationPrivate::s
+ 71,52%	0,00%	FireAndWater	libQt6Core.so.6.4.2	[.] 0x00007f08ecfe1032
+ 71,46%		FireAndWater	libQt6Widgets.so.6.4.2	[.] QWidgetRepaintManager::pai
+ 71,30%		FireAndWater	libQt6Widgets.so.6.4.2	[.] 0x00007f08ee317d4b
+ 70,15%	0,00%	FireAndWater	libQt6Widgets.so.6.4.2	[.] QWidgetPrivate::drawWidget
+ 70,11%	0,00%	FireAndWater	libQt6Widgets.so.6.4.2	[.] QWidgetPrivate::sendPaintE
+ 70,11%	0,00%	FireAndWater	libQt6Core.so.6.4.2	[.] QCoreApplicationPrivate::s
+ 70,10%	0,01%	FireAndWater	libQt6Widgets.so.6.4.2	[.] QGraphicsView::paintEvent
+ 70,07%	0,00%	FireAndWater	libQt6Widgets.so.6.4.2	[.] 0x00007f08ee31bfc4
+ 70,06%	0,00%	FireAndWater	libQt6Widgets.so.6.4.2	[.] 0x00007f08ee31908b
+ 70,04%	0,00%	FireAndWater	libQt6Widgets.so.6.4.2	[.] 0x00007f08ee31824c
+ 70,04%	0,00%	FireAndWater	FireAndWater	[.] Player::paint

Na slici 9 možemo vidjeti rezultat Perf izvještaja. Kolona self predstavlja procentualno izvršavanje funkcije na osnovu izabranog uzorka. Zbir kolone self treba da bude 100%. Za funkciju g kažemo da je dijete funkcije f ukoliko postoji konačan niz funkcija $f_1,...,f_n$ n>=0 tako da $f\to f_1\to ...\to f_n\to g$ $(a\to b$ u značenju funkcija a poziva funkciju b). U koloni children prikazano je procentualno izvršavanje sve djece navedene funkcije. Kako pokrećemo igricu iz main-a to je očekivano da će broj izvršavanje njene djece biti najveći.

Za vizuelizaciju podataka dobijenih naredbom perf report koristićemo tzv. vatreni dijagram 10. Dijagram prikazuje populaciju uzoraka na x osi a dubinu steka na y osi. Svaka funkcija je jedan pravougaonik, širine relativne broju uzoraka. Vatreni dijagram se može dobiti na sledeći način:

- ullet git clone –depth 1 https://github.com/brendangregg/FlameGraph
- cp ../perf.data ./
- erf script | ./stackcollapse-perf.pl | ./flamegraph.pl > perf.svg



$\bullet~$ Firefox perf.svg

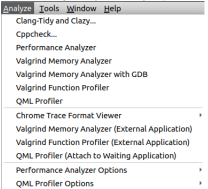
Na grafiku pored velikog broja Qt funkcija možemo uočiti i neke poznate funkcije i metode kao što su $main,\ Widget::widget,\ Player::paint.\ Vodeći se datim statistikama, najviše napora za optimizaciju treba uložiti upravo u prethodne navedene funkcije, iz razloga što se najčešće izvršavaju. Nakon otvaranja vatrenog grafika u <math>browser$ -u možemo vidjeti iskorišćenje CPU-a na osnovu broja uzoraka koji su korišćeni.

4 Clang-Tidy i Clazy

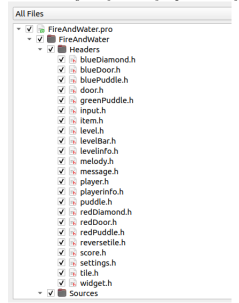
U okviru Qt Creator-a postoje ugrađeni alati Clang-Tidy i Clazy koji za detektovanje grešaka u programima pisanim u C i C++ koriste statičku analizu. Clang-Tidy pronalazi standardne programerske greške kao što su nekonzistentnost u pisanju programa i greške u radu sa interfejsima. Statički analizator Clang je dio Clang-Tidy. Clazy omogućava Clang-u da razumije semantiku Qt-a. Clazy prikazuje upozorenja kompajlera vezana za Qt, u rasponu od nepotrebne alokacije memorije do zloupotrebe API-ja i pruža akcije za rešavanje nekih problema. Upotreba Clang-Tidy i Clazy iz Qt Creator-a (kao i ostalih analizatora koji su podržani od strane Qt Creator-a) se svodi na sledeće:

- $\bullet~$ U okviru kartice Analyze odabrati navedene alate 11.
- Označavanje fajlova koje želimo da testiramo. Zbog brzine analizatora i kompletnosti provjere preporučuje se analiza svih dostupnih fajlova u okviru projekta 12.

Slika 11: Clang-Tidy i Clazy - pokretanje



Slika 12: Clang-Tidy i Clazy - podešavanje



Pokretanjem alata ${\it Clang-Tidy}$ i ${\it Clazy}$ dobijamo izlaz prikazan na slici 13.

Slika 13: $Clang\text{-}Tidy\ i\ Clazy$ - rezultat analize programa

public slots:

```
void onPlayBtn();
void onHighScoresBtn();
void onSettingsBtn();
void onQuitBtn();
void onBackBtn();

private slots:
  void on_melodyBtn_stateChanged(int arg1);
  void updateScore();
void createLevel();
A Slots named on_foo_bar are error prone [clazy-connect-by-name]
void createLevel();
```

Detektovana greška se odnosi na ime slota (funkcija koja reaguje na signale određenih objekata). Kao što možemo vidjeti na slici, svi slotovi izuzev jednog, koji koristi notaciju sa podvlakom, koriste kamilju notaciju. Zbog osobine konzistentnosti koja je veoma važna prilikom pisanja koda, kako bi se smanjila vjerovatnoća nastanka greške naziv on melodyBtn stateChanged bi trebalo popraviti u onMelodyBtnStateChanged.

Clangd 5

Clangd je jezički server koji postoji ugrađen u mnogim razvojnim okruženjima. Zasnovan je na $Clang\ C++$ kompilatoru i dio je LLVM projekta. Koristi se za provjeru ispravnosti koda: ispituje kompletnost, nalazi kompilacione greške, ispituje definicije funkcija... U ovom izvještaju biće prikazana upotreba Clangd-a iz Qt Creator-a. Da bismo koristili Clangd neophodno je da podesimo odgovarajuću opciju. U gornjem meniju Edit->Preferences->C++ i novom prozoru treba označiti opciju Use clangd što se može vidjeti na slici 14.

Preferences — Qt Creator C++ Filter le Naming Code Model Clangd TY Kits Qt Class Generation **Quick Fixes** ✓ Use clangd Environment Path to executable: bexec/qtcreator/clang/bin/clangd Browse... Text Editor Low Priority K FakeVim Background indexing: Worker thread count: Automatic \$ Help Insert header files on completion -Completion results: Qt Quick + Document update threshold: 500 ms Build & Run Ignore files greater than 1030 KB **‡** CMake Diagnostic configuration: **Build-system warnings** ⊕ Obs
 □ Debugger Sessions with a single clangd instance **⊘**ok Apply **⊗** <u>C</u>ancel

Slika 14: Clangd - podešavanja

Nakon toga klikom na Applyi OKbiće započeta analiza projekta. Rezultati analize ispitivanog projekta mogu se vidjeti na slici 15.

Slika 15: Clangd - rezultat analize



Dakle, u klasi input.cpp postoji neiskorišćen parametar phase u liniji

95 što možemo vidjeti na slici 16. Druga pronađena semantička greška je

Slika 16: Clangd - neiskorišćen parametar u programu

```
∆ 95 ▼ void Input::advance(int phase)

{

96

97

98

99

detectCollision();

detectCollisionWater();

100

101

102

//emit activeTimer();

103

}

△ Unused parameter 'phase'

△ Unused parameter 'phase'

//emit activeTimer();
```

postojanje funkcija koja ne vraća vodi a nema povratnu vrijednost i može se vidjeti na slici 17.

Slika 17: Clangd - neispravna povratna vrijednost

U prvom slučaju dovoljno je izbrisati neiskorišćeni parametar a u drugom slučaju, s obzirom na to da je tijelo funkcije prazno, moguće je izbrisati kompletnu deklaraciju kao i definiciju u odgovarajućoj .hpp datoteci. Pronađene greške predstavljaju višak koda u projektu.

6 Zaključak

Na samom kraju možemo istaći koliko je primjena alata za verifikaciju važan dio razvoja softvera. Uz jednostavnu primjenu ovih alata u okviru projekta otkrivene greške su curenje memorije, nekonzistentnost i višak koda koje u nekim slučajevima mogu dovesti do fatalnih posledica. Veoma je važno da testiranje radimo što češće prilikom pisanja programa, kako bismo minimizirali vjerovatnoću nastanka grešaka.

Literatura

- [1] Ana Vulović Ivan Ristović. $Verifikacija\ softvera$ $ve\check{z}be$. Beograd, 2022.
- [2] Milena Vujošević Janičić. *Verifikacija softvera*. Matematički fakultet, Univerzitet u Beogradu, Beograd, 2022.