Analiza projekta korišćenjem alata za verifikaciju softvera

Seminarski rad u okviru kursa Verifikacija softvera Univerzitet u Beogradu Matematički fakultet

Stošić, Emilija emilijazstosic@gmail.com

27. avgust 2023.

Sažetak

U radu će biti prikazana analiza projekta FingerCoaster. Analiza projekta je dobijena primenom alata za verifikaciju softvera, i ukratko će biti opisani alati i naredbe koji su korišćene. Projekat nad kojem se vrši analiza se nalazi na adresi https://gitlab.com/matf-bg-ac-rs/course-rs/projects-2021-2022/18-FingerCoaster, a autori su Ana Bolović, Višeslav Đurić, Vladimir Mandić i Pavle Vlajković. Projekat je nastao za potrebe kursa Razvoj softvera.

Sadržaj

1	Uvod						
2	Clang-Tidy, Clazy i Clang-Format						
3	Lcov						
4	Valgrind 4.1 Memcheck 4.2 Massif 4.3 Callgrind	6 6 6 8					
5	Zaključak	9					

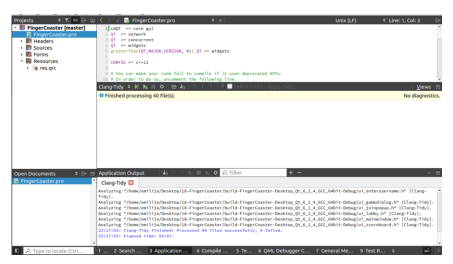
1 Uvod

Igrica Finger
Coaster je takmičenje u brzom kucanju. Igranje igre je moguće i online i offline. U takmičenju mogu da učestvuju više korisnika. Svaki korisnik ima svoj profil sa informacijama o istoriji igranja. Ideja je uzeta od igara kao što su Type
Racer i Ten FIngers. Za testiranje projekta korišćeni su alati: Clang-Tidy, Clazy, Clang-Format, Memcheck, Massif, Callgrind i Lcov.

2 Clang-Tidy, Clazy i Clang-Format

Clang-Tidy je alat za statičku analizu koda. Omogućava analiziranje koda bez izvršavanja programa sa ciljem pronalaženja grešaka i poboljšanja kvaliteta koda.

Upotrebu alata Clang-Tidy pokazaćemo pomoću QtCreator-a. U okviru QtCreator-a potrebno je da kliknemo na Analyze, zatim odaberemo opciju Clang-Tidy, odaberemo fajlove na koje želimo da primenimo alat i pritiskom na dugme Analyze pokrećemo alat. Na ovaj način pokrećemo alat bez dodatnih opcija i parametara. Rezultata rada se vidi na slici 1. Možemo da vidimo da alat nije pronašao grešku i da nije izdao nikakvo upozorenje.



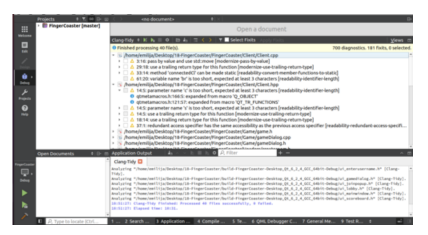
Slika 1: Rezultat rada alata Clang-Tidy bez dodatnih opcija

Da bismo dodali nove opcije alatu, kliknemo na *Edit*, zatim odaberemo opciju *Preferences*, i opciju *Analyzer*. Pritiskom na dugme *Default Clang-Tidy and Clazy checks* pravimo novu konfiguraciju i biramo željene opcije, to se vidi na slici 2. Opcija **clang-*** je uvek uključena. Dodali smo opcije **modernize-*** i **readability-***. Klikom na dugme *Ok* opcije su postavljene i možemo da pokrenemo alat kao u prethodnom primeru.



Slika 2: Odabir opcija

Rezultat rada alata sa dodatim opcijama se vidi na slici 3. Sada vidimo da se nakon pokretanja alata dobijaju razna upozorenja. Naziv promenljive i naziv parametara je kratak, očekivana dužina naziva je najmanje tri karaktera. Takođe, vidimo da je preporuka da metod connectedCl bude static.

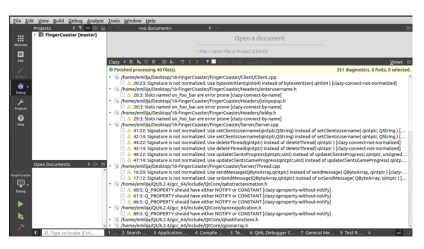


Slika 3: Rezultat rada alata Clang-Tidy sa dodatnim opcijama

Clazy alat je dodatak alatu Clang-Tidy i razvijen je za Qt aplikacije, može da detektuje potencijalno curenje memorije, nepravilne konverzije tipiva, neefikasne upotrebe Qt API-ja... Clazy provere su podeljene na nivoe. Nivo 0 je najnizi nivo, dok je nivo 3 najviši. Na nivou 0 provere su veoma stabilne i gotovo da ne pokazuju lažne pozitivne rezultate, dok su provere na nivou 3 više eksperimentalne.

Da bismo pokrenuli Clazy okviru Qt
Creator-a potrebno je da kliknemo na Analyze, zatim odaberemo opciju Clazy, odaberemo fajlove na koje želimo da primenimo alat i pritiskom na dugme Analyze pokrećemo alat.

Na ovaj način su uključene samo provere sa nivoa 0. Rezultat rada alata Clazy sa proverama nultog nivoa se mogu videti na slici 4.



Slika 4: Rezultat rada alata Clazy

Zaključak: Vidimo da je alat Clang-Tidy izdao dosta upozorenja, i da je alat Clazy našao mnogo grešaka, međutim kada pogledamo sva upozorenja i sve greške možemo zaključiti da su to uglavnom iste greške i ista upozorenja koja se odnose na različite fajlove.

Clang-Format je široko rasprostranjen C++ formater koda. Postoji vise razlicitih stilova npr. LLVM, Google, Chromium, Mozilla, WebKit, Microsoft, GNU, može se kreirati i sopstveni stil. Da bismo iskoristili ovaj alat potrebno je da napisemo python skriptu. Sadržaj skripte se vidi na slici 5.

Prvo koristimo sledeću komandu:

clang-format - style = llvm - dump-config > .clang-format.

Na ovaj način smo odabrali llvm stil formatiranja. Za pokretanje python skripte koristimo komandu:

python 3 run-clanf-format.py. file

Na ovaj način je kod formatiran, python skripa je prošla kroz sve direktorijume i sve fajlove i primenila llvm stil formatiranja.

3 Lcov

Alat gcov se koristi za određivanje pokrivenosti koda tokom izvršavanja programa i dobija se uz gcc kompajler. Izlaz koji se dobija nije baš čitljiv, pa se zbog toga korosti lcov alat.

Da bismo instalirali alat lcov, kucamo sledeću naredbu u terminal:

sudo apt install lcov

Slika 5: Python skripta

Sledeći korak je da u .pro fajl dodamo sledeće 2 linije:

```
\begin{aligned} \mathbf{QMAKE\_LFLAGS} &+=-\mathbf{coverage} \\ \mathbf{QMAKE\_LFLAGS} &+=-\mathbf{coverage} \end{aligned}
```

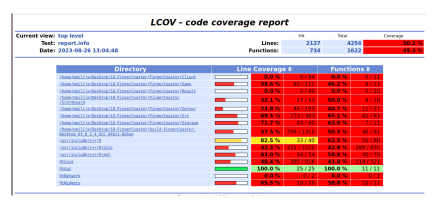
Nakon build procesa, nastaju .gcda i .gcno fajlovi. Program se izvršava i nakon toga u terminalu pokrećemo sledeću komandu:

```
{\bf lcov}\ {\bf -capture}\ {\bf -directory}\ .\ {\bf -output\text{-}file}\ {\bf report.info}
```

Izveštaj koji je dobijen na ovakav način je veoma nečitljiv, zato u terminalu pokrećemo sledeću komandu:

genhtml -o result report.info

U folderu result se nalazi fajl $\mathit{index.html},$ koji pokrećemo u browser-u i rezultate vidimo na slici 6.



Slika 6: Rezultat rada alata lcov

Zaključak: Sa slike vidimo da je pokrivenost linija 50,2%, dok je pokrivenost funkcija 45.3%. Ovo je loša pokrivenost koda. Kod koji nije testiran se smatra lošim, a često i neupotrebljivim, i treba težiti da pokrivenost koda bude oko 100%.

4 Valgrind

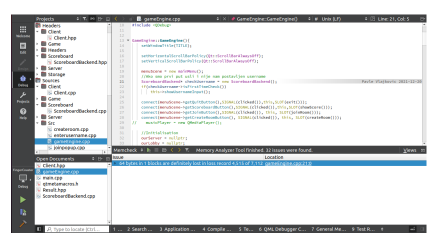
Valgrind alat je alat za dinamičku analizu koda. Postoje Valgrind alati koji mogu automatski otkriti mnoge greške u upravljanju memorijom i nitima, i detaljno profilisati programe.

4.1 Memcheck

Memcheck je najpoznatiji Valgrind alat. Koristi se za detektovanje memorijskih grešaka i radi analizu nad mašinskim kodom. Može da detektuje greške kao što su:

- Korišćenje neinicijalizovane memorije
- Pristup već oslobođenoj memoriji
- Curenje memorije

Pokrećemo alat iz QtCreator-a. Potrebno je da kliknemo na *Analyze*, zatim odaberemo opciju *Valgrind Memory Analyzer*. Rezultat rada alata vidimo na slici 7.

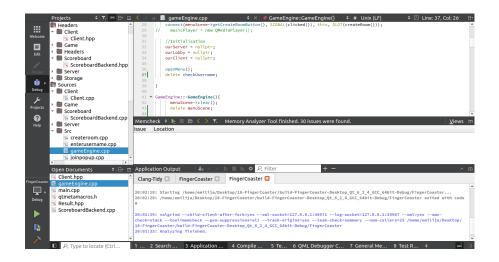


Slika 7: Rezultat rada alata Memcheck

Sa slike vidimo da u fajlu gameEngine.cpp imamo 64
bytes izgubljena. Problem rešavamo tako što dodajemo komandu delete checkUsername. Nakon ponovnog pokretanja alata, na slici 8 vidimo da se ne prijavljuje ova greška, tako da smo je uspešno rešili.

4.2 Massif

Massif je alatk koji meri koliko heap memorije naš program koristi. Postoje određena curenja memorije koja se ne otkrivaju alatom Memcheck. To je zato što se memorija zapravo nikada ne gubi, ostaje pokazivač na nju, ali se ne koristi. Programi koji imaju ovakvo curenje mogu nepotrebno povećati količinu memorije koju koriste tokom vremena. Massif može pomoći u identifikaciji ovih curenja. Massif govori ne samo koliko heap memorije naš program koristi, već daje i veoma detaljne informacije koje ukazuju na to koji delovi programa su odgovorni za alociranje memorije.



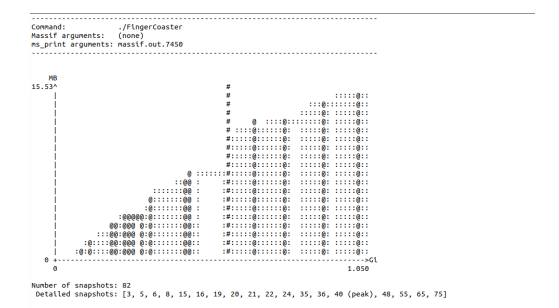
Slika 8: Ispravka greške

Da bismo pokrenuli Massif koristimo sledeću komandu:

valgrind -tool=massif ./FingerCoaster

Dobijemo fajl $\mathit{massif.out.7450}$ koji je ve
oma nečitljiv, pa pokrećemo narednu komandu:

ms print massif.out.7450 > massif.txt



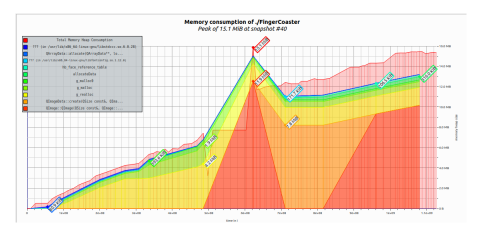
Slika 9: Grafik

Na slici 9 vidimo sadržaj massif.
txt fajla i vidimo da je massif napravio 92 preseka, pik se dostiže u čet
rdesetom preseku i iznosi 15.53MB. Sa slike 10se opaža da je potrošnja hipa u četr
desetom preseku mnogo veća nego u ostalim presecima.

	n	time(i)	total(B)	useful-heap(B)	extra-heap(B)	stacks(B)
	37	497,775,858	3,639,328	3,209,894	429,434	0
- 1	38	511,870,165	8,153,568	7,713,837	439,731	0
- 1	39	603,170,045	8,153,568	7,713,837	439,731	0
	40	622,575,203	16,288,816	15,848,869	439,947	0

Slika 10: Tabela presek

Možemo da koristimo alat *Massif Visualizer* koji vizualizuje podatke izgenerisane od strane massif alata. Rezultat pokretanja *massif.txt* fajla pomoću *Massif Visualizer* alata se vidi na slici 11.

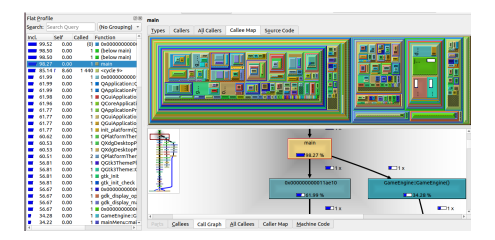


Slika 11: Grafik

4.3 Callgrind

Callgrind je alat koji u vidu grafa generiše listu poziva funkcija korisničkog programa. Podrazumevano, prikupljeni podaci se sastoje od broja izvršenih instrukcija, njihovog odnosa prema izvornim linijama, odnosa između pozivajućih i pozvanih funkcija, i broja takvih poziva.

Kada se završi rad programa i Callgrind alata podaci koji se analiziraju su zapisani u fajlu callgrind.out.PID , gde PID predstavlja identifikator procesa. Otvaramo fajl pomoću alata KCachegrind. Rezultat rada alata se vidi na slici 12



Slika 12: Callgrind

5 Zaključak

Analizom projkta smo došli do zaključka da u programu postoje neke greške koje bi trebalo ispraviti. Takođe, postoje stavri koje bi trebalo popraviti kako bi kod bio čitljiviji i kako bi bio razumljiviji i lakši za održavanje. Pokrivenost koda testovima je loša, pa bi projekat bio ispravniji kada bi bili napisani dodatni testovi.