LATVIJAS UNIVERSITĀTE DATORIKAS FAKULTĀTE

ATMIŅAS IZMETES PIELIETOŠANA KAUDZES ATKĻŪDOŠANAS METODES IZSTRĀDEI

BAKALAURA DARBS

Autors: **Renata Januškeviča** Studenta apliecības Nr.: rj10013

Darba vadītājs: Mg. sc. ing. Romāns Taranovs

ANOTĀCIJA

Darbs sastāv no ievada, 6 nodaļām, secinājumiem un 3 pielikumiem. Tajā ir 50. lappuses, 24 attēli, 3 tabulas pamattekstā un 28 nosaukumi literatūras sarakstā.

Atslēgvārdi: atmiņas izmete, atkļūdošanas metode, kaudze, glibc.

ABSTRACT

The development of a heap debugging method based on the use of core dumps

The work consists of introduction, 6 chapters, conclusions and 3 appendixes. It contains 50. pages, 24 figures, 3 tables and 28 references.

Keywords: core dump, debugging method, heap, glibc.

SATURS

Apzīmējumu saraksts	. 1
Ievads	. 3
1. Atmiņas izmete	. 4
1.1. Atmiņas izmetes ģenerēšana	. 4
1.1.1 Atmiņas izmetes ģenerēšana no koda	. 4
1.1.2 Atmiņas izmetes ģenerēšana no gdb	. 5
1.1.3 Atmiņas izmetes ģenerēšana no komandrindas interpretatora	. 6
1.2. Atmiņas izmetes ģenerēšanas nosacījumi	. 6
1.3. Atmiņas izmetes validēšana	. 6
1.4. Atkļūdošana, izmantojot atmiņas izmeti	. 7
1.4.1 Atmiņas izmetes atkļūdošana, izmantojot gdb	. 7
2. Atmiņas iedalīšana, organizācija un pārvaldība	. 10
2.1. Atmiņas iedalīšanas paņēmieni	. 10
2.1.1 Statiskā atmiņas iedalīšana	. 10
2.1.2 Dinamiskā atmiņas iedalīšana	. 11
2.2. Atmiņas pārvaldība	. 11
2.2.1 Kodola atmiņas pārvaldība	. 11
2.2.2 Lietotāja atmiņas pārvaldība	. 12
2.3. Atmiņas organizācija glibc bibliotēkā	. 13
2.3.1 Atmiņas arēna	. 14
2.3.2 Atbrīvotās atmiņas organizācija	. 15
2.3.3 Atmiņas gabali	. 17
2.4. Secinājumi	. 19
3. Kaudzes problēmas	. 20
3.1. Atmiņas noplūde	. 20
3.1.1 Atmiņas noplūdes pazīmes atmiņas izmetē	. 22
3.2. Maksimālās atmiņas izmantošanas problēma	. 24
$3.2.1~$ Maksimālās atmiņas izmantošanas problēmas pazīmes atmiņas izmetē \dots	. 25
3.3. Fragmentēšana	. 26
3.3.1 Fragmentēšanas pazīmes atmiņas izmetē	. 28

3.4.	Datu kaudzes bojāšana	29
3.5.	Kļūdas trešās puses bibliotēkās	29
3.6.	Secinājumi	30
4. Atkļūdoš	šanas metodes apraksts	31
4.1.	Analizatora darbības princips	31
4.2.	Atmiņas noplūdes analizators	32
4.3.	Maksimālās atmiņas izmantošanas problēmas analizators	32
4.4.	Fragmentēšanas analizators	34
4.5.	Secinājumi	34
Galvenie re	zultāti un secinājumi	35
Pateicības .		36
Izmantotā l	literatūra un avoti	39
Pielikumi		40
1. pielikums	s. Atmiņas noplūde	40
2. pielikums	s. Maksimālās atmiņas izmantošanas problēma	41
3. pielikums	s. Fragmentēšana	42
4. pielikums	s. Gdb skripts atmiņas noplūdes atkļūdošanai	43
	s. Gdb skripts fragmentēšanas un maksimālās atmiņas izmantošanas atkļū-	46

APZĪMĒJUMU SARAKSTS

Debugging - Atkļūdošana - Procedūra pieļauto kļūdu atrašanai, lokalizēšanai un novēršanai.

Core dump - Atmiņas izmete - visa atmiņas satura vai tā daļas pārrakstīšana citā vidē (parasti - no iekšējās atmiņas ārējā). Izmeti izmanto programmu atkļūdošanai.

Heap - Kaudze - globāla datu struktūra, no kuras tiek iedalīta dinamiskā atmiņa procesam.

POSIX (Portable Operating System Interface) - IEEE un ISO standartu kopa, kas reglamentē kā rakstīt pieteikumu pirmkodu tā, lai lietotne būtu pārnēsājama starp operētājsistēmām.

IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) - Elektrotehnikas un elektronikas inženieru institūts.

ISO (International Organization for Standardization) - Starptautiskā Standartu organizācija.

Hard link - Stingrā saite - rādītājs uz datnes indeksa deskriptoru.

Segment - segments - blakusiedalītas atmiņas reģions.

ELF (Executable and Linkable Format) - ELF formāts - bināro datņu formāts, kurš ir Unix un Linux standarts. Šīs formāts var būt izmantots priekš izpildāmām datnēm, objektu datnēm, bibliotēkām un atmiņas izmetēm.

Memory allocation - Atmiņas iedalīšana - atmiņās adreses piesaistīšana instrukcijām un datiem.

Static memory allocation - Statiskā atmiņas iedalīšana - atmiņas iedalīšanas paņēmiens, kurš ir pielietots kompilācijas laikā.

Dynamic memory allocation - Dinamiskā atmiņas iedalīšana - atmiņas iedalīšanas paņēmiens, kurš pielietots programmas izpildes laikā.

Instance of the program - Programmas instance - izpildāmās programmas kopija, kurai ir nepieciešama vieta operatīvajā atmiņā.

Chunk - Gabals - nepārtraukts atmiņas gabals ar noteikto struktūru.

ptmalloc2 - atvērtā pirmkoda programmatūra, kura nodrošina lietotāja līmeņa atmiņas pārvaldību. Realizācija ptmalloc2 ir daļa no GNU C bibliotēkas, kura nodrošina dinamisko atmiņas iedalīšanu, izmantojot malloc(), free(), realloc() funkcijas izsaukumus.

dlmalloc (Doug Lea's Malloc) - atvērtā pirmkoda programmatūra, kura nodrošina lietotāja līmeņa atmiņas pārvaldību, uz kuru balstīta ptmalloc/ptmalloc2/ptmalloc3 realizācijas.

bin - viensaišu vai dubultsaišu saraksts, kurā tiek uzglabāti atbrīvoti atmiņas gabali.

Memory leak - Atmiņas noplūde - ir problēma, kas notiek nepareizās lietotāja atmiņas pārvaldības dēļ, kad atmiņa, kura vairs netiks izmantota programmā, netiek atbrīvota.

GNU C - C valodas bibliotēka, kura nodrošina sistēmas izsaukumus un pamata funkcijas (malloc(), printf(), open()). Bibliotēku izmanto GNU operētājsistēmās.

IEVADS

Daudzas problēmas C un C++ programmās ir saistītas ar dinamisko atmiņu [1]. Problēmas ir grūti atkļūdot, jo parasti nav tiešo pazīmju, kas liecinātu par problēmām. Tāpēc lai saprastu, kas notiek, ir svarīgi zināt kā realizēta atmiņas gabala iedalīšana un atmiņas pārvaldība no programmas un iedalītāja puses. Taču programmētāju zināšanas bieži ir ierobežoti ar malloc() un free() funkciju izmantošanu. Tāpēc, lai atkļūdotu lietotnes tiek veidotas speciālās uzturēšanas komandas. Atkļūdošanas darbs nav viegls [2]. Parasti nav piekļuves klientu sistēmām vai piekļuve ir ierobežota, kā arī ļoti bieži sniegtā informācija par problēmu nav pietiekoša, lai varētu viennozīmīgi identificēt problēmu. Var būt grūti atkārtot problēmu pat tad, ja ir aprakstīti scenāriji un ir pielikta konfigurācija. Tas viss sarežģī atkļūdošanas procesu un padara darbu neefektīvu.

Šajā bakalaura darbā tiek aprakstīta un piedāvāta pieeja, kura palīdzes vienkāršot atkļūdošanas procesu problēmām, kas saistītas ar kaudzi un dinamisko atmiņas iedalīšanu. Piemēram, kaudzes problēmas var būt sekojošās: atmiņas noplūde, datu kaudzes bojāšana, maksimālās atmiņas izmantošanas problēma, fragmentēšana, kļūdas trešās puses bibliotēkās. Darbā ir aprakstīta atkļūdošanas pieeja, kura balstīta uz atmiņas izmetes analīzi. Šī pieeja ir aprakstīta uz 3 izvēlētiem problēmu piemēriem: atmiņas noplūde, fragmentēšana, maksimālās atmiņas izmantošanas problēma. Atmiņas noplūde ir izvēlēta, tāpēc ka ir viena no bieži sastopamām problēmām [3]. Fragmentēšana un maksimālās atmiņas izmantošanas problēma ir divas problēmas, kuras pēc autores viedokļa, ir tuvas, un var tikt atkļūdotas ar atmiņas izmetes palīdzību. Pieeja var tikt pielietota gadījumos, kad ir novērojamas problēmu sekas vai, kad ir vēlme pārliecināties par problēmas eksistenci, sasniedzot kādu stāvokli programmā.

Darba sastāv no ievada, 4 nodaļām un secinājumiem:

- Nodaļā "Atmiņas izmete" ir aplūkots atmiņas izmetes jēdziens, atmiņas izmetes ģenerēšanas un izmantošanas iespējas.
- Nodaļā "Atmiņas iedalīšana, organizācija un pārvaldība" ir aprakstīta atmiņas organizācija un ptmalloc2 realizācija.
- Nodaļā "Kaudzes problēmas" ir pētītas 3 no 5 izvēlētām problēmām un identificētas to pazīmes atmiņas izmetē, nodaļā iekļauti arī pārējo 2 problēmu apraksti.
- Nodaļā "Atkļūdošanas metodes apraksts" ir piedāvāta metode, kura balstīta uz iepriekš izklāstītiem jēdzieniem.
- Nodaļā "Galvenie rezultāti un secinājumi" ir apkopoti darba laikā gūtie rezultāti un secinājumi.

1. ATMIŅAS IZMETE

Šajā nodaļa tiek aplūkots atmiņas izmetes jēdziens, atmiņas izmetes ģenerēšanas iespējas un nosacījumi. Nodaļa ir aprakstīts atkļūdošanas process, kas var būt paveikts, izmantojot atmiņas izmeti.

1.1. Atmiņas izmetes ģenerēšana

Sistēmās, kuras atbalsta POSIX standartus, ir signāli [4], kuri, pēc noklusētās apstrādes, izraisa atmiņas izmetes ģenerēšanu un pārtrauc procesa darbību. Šos signālus var atrast man 7 signal komandas izvadā. Signāliem, kuri izraisa izmetes ģenerēšanu, signālu tabulā [5] ir lauks ar vērtību core, kas atrodas ailē ar nosaukumu darbība (Action). Uzģenerētā atmiņas izmete iekļauj sevī procesa atmiņas attēlojumu uz procesa pārtraukšanas brīdi, piemēram, CPU reģistrus un steka vērtības katram pavedienam, globālos un statiskos mainīgos. Atmiņas izmeti var ielādēt atkļūdotājā, tāda kā gdb, lai apskatītu programmas stāvokli uz brīdi, kad atnāca operētājsistēmas signāls [6]. Veicot atmiņas izmetes analīzi, kļūst iespējams atrast un izlabot kļūdas, pat tad, ja nav tiešas piekļuves sistēmai.

Reālajās sistēmās atmiņas izmetes tiek uzģenerētas atmiņas kļūdu dēļ. Dažas no kļūdām sīkāk ir aprakstītas 3. sadaļā. Bet eksistē vairākas iespējas kā atmiņas izmeti var uzģenerēt patstāvīgi. Tas varētu būt nepieciešams programmas stāvokļa apskatīšanai. Atmiņās izmeti var uzģenerēt no programmas koda, gdb atkļūdotāja vai komandrindas interpretatora. Turpmāk katra no iespējam tiks apskatīta sīkāk.

1.1.1. Atmiņas izmetes ģenerēšana no koda

Ģenerējot atmiņas izmeti no programmas koda, ir divas iespējas: process var turpināties vai beigt savu darbību pēc signāla nosūtīšanas.

```
#include <signal.h>
int main () {

raise(SIGSEGV); /* signāls, kurš tiek nosūtīts, kad ir nederīga norāde */
return 0;
}
```

1.1. att. Atminas izmetes ģenerēšana, pārtraucot procesa darbību

Ja nav nepieciešams, lai process turpinātu darbību, tad var izmantot funkcijas raise(),

abort(), kā arī var apzināti pieļaut kļūdu kodā. Tāda kļūda kā dalīšana ar nulli nosūta SIGFPE signālu, bet vēršanās pēc null radītāja - SIGSEGV signālu. Izmantojot funkciju raise(), ir iespējams norādīt atmiņas izmeti izraisošo signālu. Piemērā (sk. 1.1. attēlu) ir redzams C kods, kur funkcija raise() nosūta SIGSEGV signālu izpildāmai programmai. Pēc šī izsaukuma izpildes tiek izvadīts ziņojums: Segmentation fault (core dumped). Atmiņas izmeti lietotāju procesiem var atrast darba mapē, jo Linux operētājsistēmā tā ir noklusēta atmiņas izmetes atrašanas vieta, bet noklusētais atmiņas izmetes nosaukums ir core.

```
1
   #include <stdlib.h>
2
3
   int main () {
4
       int child = fork();
5
       if (child == 0) {
6
           abort(); /* izpilda bērna process */
7
       }
8
       return 0;
9
   }
```

1.2. att. Atmiņas izmetes ģenerēšana, turpinot procesa darbību

Ir iespējams uzģenerēt atmiņas izmeti, nepārtraucot procesa darbību (sk. 1.2. attēlu). To var panākt ar fork() funkcijas palīdzību. Funkcija fork() izveido bērna procesu, kas ir vecāka procesa kopija. Funkcija fork(), veiksmīgas izpildes gadījumā, bērnu procesam atgriež 0 vērtību. Pēc abort() funkcijas izpildes, bērns beidz izpildi un uzģenerē atmiņas izmeti. Vecāks process turpina izpildi.

1.1.2. Atmiņas izmetes ģenerēšana no gdb

Atmiņas izmetes ģenerēšanas nolūkam var izmantot gdb komandas: generate-core-file [file] (sk. 1.3. attēlu) vai gcore [file]. Šīs komandas izveido gdb pakļautā procesa atmiņas izmeti. Izmantojot gdb, var uzģenerēt atmiņas izmeti, kura atbilst kādam pārtraukuma punkta stāvoklim. Neobligāts arguments filename nosaka atmiņas izmetes nosaukumu. Šī gdb komanda ir realizēta GNU/Linux, FreeBSD, Solaris un S390 sistēmās [6].

```
1 (gdb) attach <pid>
2 (gdb) generate-core-file <filename>
3 (gdb) detach
4 (gdb) quit
```

1.3. att. Atmiņas izmetes ģenerēšana, izmantojot gdb

1.1.3. Atmiņas izmetes ģenerēšana no komandrindas interpretatora

Trešā iespēja ir nosūtīt signālu, izmantojot komandrindas interpretatoru. Komanda kill var nosūtīt jebkuru signālu procesam. Pēc komandas kill -<SIGNAL_NUMBER> <PID>, signāls ar numuru SIGNAL_NUMBER tiks nosūtīts procesam ar norādītu PID vērtību. Izmantojot shell komandrindas interpretatoru ir iespējams izmantot īsinājumtaustiņus signālu nosūtīšanai. Nospiežot Control + \ tiks nosūtīts SIGQUIT signāls procesam, kas pašreiz ir palaists (sk. 1.4. attēlu) [7]. Šajā piemēra ziņojumu - Quit (core dumped), izdruka shell. Šīs komandrindas interpretators noteic, ka sleep procesu (shell bērnu) pārtrauca SIGQUIT signāls. Pēc šī signāla nosūtīšanās, darba mapē tiek uzģenerēta atmiņas izmete.

```
1 $ ulimit -c unlimited
2 $ sleep 30
3 Type Control + \
4 ^\Quit (core dumped)
```

1.4. att. Atmiņas izmetes ģenerēšana, izmantojot īsinājumtaustiņus

1.2. Atmiņas izmetes ģenerēšanas nosacījumi

Lai uzģenerētu atmiņas izmeti ir jābūt izpildītiem sekojošiem nosacījumiem [7]:

- ir jānodrošina atļauja procesam rakstīt atmiņas izmeti darba mapē;
- ja datne, ar vienādu nosaukumu jau eksistē, tad uz to ir jābūt ne vairāk kā vienai stingrai saitei;
- izvēlētai darba mapei ir jābūt reālai un jāatrodas norādītajā vietā;
- Linux core datnes izmēra robežai RLIMIT_CORE jāpārsniedz ģenerējamā faila izmēru,
 RLIMIT_FSIZE robežai jāļauj procesam izveidot atmiņas izmeti;
- ir jāatļauj lasīt bināro datni, kura ir palaista;
- failu sistēmai, kurā atrodas darba mape, ir jābūt uzmontētai priekš rakstīšanas, tai nav jābūt pilnai un ir jāsatur brīvie indeksa deskriptori;
- bināro datni jāizpilda lietotājam, kurš ir datnes īpašnieks (group owner).

Pēc noklusējuma atmiņas izmetes ģenerēšanas iespēja ir izslēgta, ulimit -c unlimited komanda ļauj ieslēgt atminas izmetes ģenerēšanu.

1.3. Atmiņas izmetes validēšana

Šīs posms nav pietiekoši labi izpētīts literatūrā. Bet pirms sākt atkļudošanu ir nepieciešams pārliecināties, ka atmiņas izmete var tikt pielietota šīm nolūkam. Ģenerējot atmiņas

izmeti, ir iespējams, ka datnes izmērs sasniegs vairākus gigabaitus un datne tiks nogriezta. Tas notiek, jo vieta ir ierobežota un kopējot, pārsūtot vai ģenerējot atmiņas izmeti var pazaudēt daļu no datiem beigās. Šo gadījumu var pārbaudīt, izdrukajot galveni ar objdump -p <core> komandu. Gadījumos, kad atmiņas izmete tiek nogriezta, tad tiks izvadīts brīdinājums par to, ka datnes izmērs neatbilst sagaidāmam. Šī kļūda varētu traucēt analizēt atmiņas izmeti, jo tiek sagaidīts ka dati ir pilnīgi.

1.4. Atkļūdošana, izmantojot atmiņas izmeti

Atmiņas izmete satur datus, kuri dod iespēju atrast kļūdas. Tāpēc atmiņas izmete var tikt pielietota, lai veiktu lietotnes atkļūdošanu, pēc neparedzētas programmas apstāšanās. Atmiņas izmetes analīze ir efektīvs veids, kā var attālināti atrast un izlabot kļūdas bez iejaukšanās un tiešas piekļuves sistēmai. Daudzos gadījumos, atmiņas izmete ir speciāli uzģenerēta datne, kura palīdz iegūt atmiņas stāvokli uz signāla nosūtīšanas brīdī. Atmiņas izmete ir labi piemērota kļūdu meklēšanai, kas saistītas ar nepareizo atmiņas izmantošanu lietotnē.

Atmiņas izmete ir ELF, a.out vai cita formātā binārā datne. ELF formāts ir Linux un Unix standarts priekš izpildāmām datnēm, objektu datnēm, bibliotēkām un atmiņas izmetēm. Lai darbotos ar atmiņas izmetem ir nepieciešams, lai rīks, kurš tika izvēlēts (bibliotēka, utilītprogramma vai atkļūdotājs) atbalstītu uzģenerētās datnes formātu. GNU gdb ir Linux standarta atkļūdotājs [8], kurš ir plaši pielietojams atmiņas izmešu analīzei. Turpmāk tiek apskatīta atmiņas izmetes analīze ar gdb atkļūdotāja palīdzību.

1.4.1. Atmiņas izmetes atkļūdošana, izmantojot gdb

Ja atmiņas izmetes analīzei tika izvēlēts GNU gdb atkļūdotājs, tad pirms sākt analīzi ir nepieciešams pārliecināties ka gdb ir pareizi nokonfigurēts priekš procesora arhitektūras, no kuras bija iegūta atmiņas izmete. To var identificēt uzreiz pēc gdb palaišanas, ar sekojošās rindiņas palīdzību: This GDB was configured as i686-linux-gnu. Lai atmiņas izmete saturētu atkļūdošanas informāciju, ir jānorāda -g opcija kompilācijas laikā. Atkļūdošanas informācija ir uzglabāta objektu datnē un saglabā atbilstību starp izpildāmo datni un pirmkodu, ka arī uzglabā mainīgo un funkciju datu tipus. Ja atmiņas izmete neiekļauj atkļūdošanas informāciju, tad atmiņas izmete var izdrukāt sekojošo tekstu (sk. 1.5. attēlu).

```
(gdb) p main
2 $ 1 = {<text variable, no debug info>} 0x80483e4 <main>
```

1.5. att. Atminas izmete nesatur atkļūdošanas informāciju

Kad atmiņas izmete ir uzģenerēta, tad to var apskatīt, izmantojot gdb atkļūdotāju

(sk. 1.6. attēlu). Atkļūdotājam kā argumenti tiek padoti: izpildāms fails un atmiņas izmete. Izpildāmam failam ir jāatbilst atmiņas izmetei, lai varētu apskatīt korektus, nesabojātus datus.

\$ gdb <path/to/the/binary> <path/to/the/core>

1.6. att. Atmiņas izmetes atvēršana, izmantojot gdb atkļūdotāju

Gdb ļauj iegūt svarīgus datus no atmiņas izmetes. Komanda info files ļauj apskatīt procesa segmentus. Katram segmentam ir adrešu apgabals ar nosaukumu. Segmenti, kuru nosaukums ir "loadNNN" pieder procesam, tajos var tikt uzglabāti: statiskie dati, steks, kaudze, koplietošanas atmiņa. Tā kā segmentu robežas ir zināmas, tad kļūst iespējams izdrukāt atmiņas saturu, kas pieder segmentiem un uzzināt kuram segmentam pieder nezināmā atmiņas adrese.

Lai izdrukātu atmiņas apgabalu var izmantot instrukciju ar sekojošo formātu: x/nfu addr. Ir nepieciešams norādīt atmiņas adresi (addr), no kuras sākt atmiņas izdruku, formātu (f), apgabala lielumu (n) un norādīt vienības lielumu (u). Izmantojot doto piemēru (sk. 1.7. attēlu), tiks izdrukāti 4 elementi, kuri pieder stekam, jo Intel x86 procesoros 32 bitu režīmā uz steku norāda \$esp reģistrs. Formātu un vienības lielumu vajag norādīt saskaņā ar gdb pamācību [9]. Dotajā gadījumā atmiņa tiks izdrukāta heksadecimālā formātā (x) un vienības lielums ir vārds (word) jeb 4 baiti.

(gdb) x/4wx \$esp

1.7. att. Atmiņas apgabala izdrukāšana

Lai uzzinātu kuram simbolam (funkcijai, mainīgam vai tipam) pieder adrese var izmantot sekojošo gdb instrukciju (sk. 1.8. attēlu) [9]. Instrukcija print vai p ļauj izdrukāt datus, bet p/a izdrukā absolūto adresi un relatīvo jeb adresi ar nobīdi no tuvāka simbola, kuram pieder adrese. Tādā veidā var noteikt kuram atmiņas apgabalam pieder nezināmā adrese.

```
1 (gdb) p/a 0x54320
2 $3 = 0x54320 <_initialize_vx+396>
```

1.8. att. Noteikšana, kuram simbolam pieder adrese

Atmiņas izmetes analīze sākas ar backtrace izdrukāšanu. Bactrace ir pārskats, kurš attēlo kā programma nonāca stāvoklī, kurā pabeidza savu darbību. Tas palīdz ātri atrast instrukciju, kura bija izpildīta pēdēja un daudzos gadījumos, ļauj ātri identificēt kļūdas cēloņi.

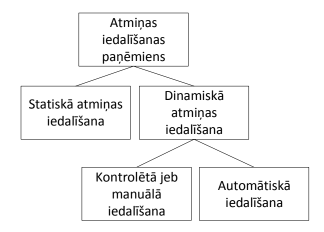
Backrtace nesniedz patieso informāciju par funkciju, ja process tika pabeigts ārējo apstākļu dēļ, nevis tāpēc, ka bija notikusi kļūda programmā. Katra rindiņa satur rāmi (frame). Bactrace izdruka sākas ar rāmi, kurā iekļauta funkcija, kura bija izpildīta pēdēja. Nākamais rāmis iekļauj funkciju, kas izsauca iepriekšējā rāmī iekļauto funkciju. Katrai baktrace rindiņai tiek piešķirts rāmja numurs. Katrs rāmis var iekļaut: funkcijas nosaukumu, pirmkoda datnes nosaukumu, pirmkodam atbilstošo rindiņas numuru un funkcijas argumentus. Bactrace var tikt iegūts izmantojot gdb komandu bactrace full vai bt f. Pēc noklusējuma, daudzpavedienu lietotnēs gdb rāda bactrace kārtējām pavedienam, bet pastāv iespēja iegūt arī bactrace izdruku priekš citiem pavedieniem. Ja programma bija nokompilēta ar optimizācijas opciju, tad bactrace varētu neiekļaut funkcijas argumentus. Šajā gadījumā funkciju argumenti varētu tikt nodoti caur CPU reģistriem, kuru vērtības ir iespējams iegūt, izmantojot komandu info registers vai i r. Atmiņas izmetē atrodas pēdējais atmiņas stāvoklis, tāpēc CPU reģistru vērtības visticamāk tiks parakstītas. Ja ir nepieciešamība, tad reģistru vērtības ir iespējams atjaunot no steka.

2. ATMIŅAS IEDALĪŠANA, ORGANIZĀCIJA UN PĀRVALDĪBA

Šī nodaļa palīdz saprast kopējo atmiņas organizāciju un kaudzes¹ lomu tajā. Šajā nodaļā ir aprakstīti atmiņas iedalīšanas paņēmieni, ir dots īss ieskāts GNU C bibliotēkas ptmalloc2 realizācijā un aprakstīta atmiņas pārvaldība no lietotāja un no kodola puses.

2.1. Atmiņas iedalīšanas paņēmieni

Pirms izpildīt programmu, operētājsistēmai ir nepieciešams iedalīt resursus, tādus kā atmiņas adreses. Eksistē divi atmiņas iedalīšanas paņēmieni: statiskā un dinamiskā atmiņas iedalīšana (sk. 2.1. attēlu).



2.1. att. Atmiņas iedalīšanas paņēmienu klasifikācija

2.1.1. Statiskā atmiņas iedalīšana

Statiskā atmiņas iedalīšana nozīme, ka atmiņa tiek iedalīta pirms programmas palaišanas, parasti tas notiek kompilācijas laikā. Programmas izpildēs laikā atmiņa vairs netiek iedalīta, ka arī netiek atbrīvota. Statiskais atmiņas iedalīšanas paņēmiens nodrošina to, ka atmiņa tiek iedalīta statiskiem un globāliem mainīgiem, neatkarībā no tā vai mainīgais tiks izmantots programmā pie dotajiem nosacījumiem vai nē.

 $^{^1\! \}check{\rm S}\bar{\rm i}$ termina nozīme atšķiras no datu struktūras "kaudze", kurā elementi tiek izvēlēti saskaņā ar to prioritāti.

2.1.2. Dinamiskā atmiņas iedalīšana

Dinamiskā atmiņas iedalīšana nozīme, ka atmiņa tiek iedalīta programmas izpildes laikā. Tas var būt nepieciešams, kad atmiņas daudzums nav zināms programmas kompilācijas laikā. Dinamiskā atmiņas iedalīšana, var būt realizēta ar steka vai kaudzes palīdzību un var būt automātiskā vai kontrolētā [10].

Automātiskā iedalīšana notiek, kad sākās programmas funkcijas izpilde. Priekš automātiskās atmiņas iedalīšanas, izmato steku. Šeit viens un tas pats atmiņas apgabals, kurš bija atbrīvots, var tikt izmantots vairākas reizēs. Piemēram, funkcijas argumenti un lokālie mainīgie ir saglabāti stekā un izdzēsti pēc šīs funkcijas izpildes. Pēc tam atbrīvotā atmiņa var būt izmantota atkārtoti. Vērtību izdzēšana vai saglabāšana notiek, nobīdot steka norādi. Visiem funkcijas mainīgiem var piekļūt izmantojot steka norādes nobīdi, kas tiek uzglabāta reģistrā, piemēram, Intel x86 procesoros, 16 bitu režīmā tas ir reģistrs SP, 32 bitu režīmā - ESP un 64 bitu režīmā - RSP [11].

Kontrolētā atmiņas iedalīšana nozīme, ka programma izvēlās brīvus atmiņas gabalus no pieejama segmenta telpas, priekš programmas datiem. Kontrolētā jeb manuālā atmiņas iedalīšana parasti ir nodrošināta ar kaudzes palīdzību. Šeit nav iespējams piekļūt visiem iedalītiem atmiņas gabaliem, izmantojot vienu norādi un tās nobīdi, piemēram, kā tas tiek nodrošināts stekā. Tagad katram iedalītam atmiņas gabalam var piekļūt tikai tad, ja ir norāde uz šo iedalīto atmiņas gabalu. Gadījumos, kad norādes nav, tad adreses vairāk nav sasniedzamas un kļūst pazaudētas. Turpmāk darbā, termins "dinamiskā atmiņa" apzīmēs atmiņu, kura tiek iedalīta, izmantojot kontrolēto atmiņas iedalīšanu.

2.2. Atmiņas pārvaldība

Kad tiek izpildīta jebkura programma, atmiņa tiek pārvaldīta divos veidos: ar kodola palīdzību vai ar lietotnes funkciju izsaukumiem, tādiem kā malloc().

2.2.1. Kodola atmiņas pārvaldība

Operētājsistēmas kodols apstrādā visus atmiņas pieprasījumus, kas attiecās uz programmu vai programmas instancēm. Kad lietotājs sāk programmas izpildi, tad kodols iedala atmiņas apgabalu tekošām procesam. Šīs apgabals, no procesa viedokļa, ir viena lineārā virtuālā adrešu telpa, kura ir sadalīta vairākos segmentos. Svarīgākie procesa segmenti [12]:

 Teksta segments - šeit tiek uzglabāti dati, kuri tiek izmantoti tikai lasīšanai. Tās ir nokompilētas koda instrukcijas. Vairākas programmas instances var izmantot šo atmiņas apgabalu.

- Statisko datu segments apgabals, kurā tiek uzglabāti dati ar iepriekš zināmu izmēru.
 Tās ir globālie un statiskie mainīgie. Operētājsistēma iedala šī apgabala kopiju katrai programmas instancei atsevišķi.
- Kaudzes segments apgabals, no kura tiek iedalīta dinamiskā atmiņa. Kaudzes segmentā atrodas dinamiski iedalītā un atbrīvotā atmiņa. Kaudzes segmenta saturs ir sadalīts sīkāk, mazākos atmiņās gabalos. Kaudzes segments aug no mazākas adreses līdz lielākai. Lai palielinātu kaudzes segmenta izmēru, tiek veikts brk() sistēmas izsaukums. Izsaukums uzstāda kaudzes segmenta jauno beigu robežu [13].
- Steka segments apgabals, kurā tiek uzglabāti: funkciju izsaukumu stāvoklis, katram funkcijas izsaukumam, ka arī lokālo mainīgo un reģistru vērtības. Steks aug no lielākas adreses līdz mazākai. Steks ir iedalīts priekš katras programmas instances atsevišķi. Iedalīto virtuālo adrešu karti var atrast /proc/<pid>/maps datnē.

2.2.2. Lietotāja atmiņas pārvaldība

Atmiņa, kas var tikt dinamiski iedalīta, parasti ir novietota kaudzē. Lietotāja atmiņas pārvaldība ir dinamiskās atmiņas pārvaldība no lietotnes. Lai nodrošinātu lietotāja atmiņas pārvaldību no lietotnes ir nepieciešams iedalītājs (allocator), kurš veic sistēmas izsaukumus un pārvalda iegūto atmiņu, sadalot to sīkākos gabalos. Iedalītājs ļauj efektīvāk pārvaldīt atmiņu, nekā tas būtu nodrošināts, katru reizi pieprasot atmiņas gabalu ar sistēmas izsaukumiem. Šobrīd eksistē vairāki iedalītāji, piemēram, Hoard memory allocator, ptmalloc2, dlmalloc. Iedalītāju galvenie uzdevumi:

- 1. sekot atmiņas gabaliem, kuri ir izmantoti;
- 2. sekot atbrīvotiem atminas gabaliem;
- 3. nodrošināt iespēju atkārtoti izmantot atmiņu.

Dažreiz tiek izveidots individuālā iedalītāja risinājums. Kaut arī daži universālie iedalītāji strādā pietiekoši ātri un fragmentēšanas līmenis ir zems, individuālais risinājums var ņemt vērā lietotnei raksturīgas īpatnības un tās nodrošinās labāko veiktspēju [14].

```
int * ptrl = new int; // C++
int * ptrl = (int *)malloc(sizeof(int)); /* C */
char * str = new char[num_elements]; // C++
char * str = (char *)malloc(sizeof(char) * num_elements); /* C */
```

2.2. att. Dinamiskās atmiņas iedalīšana C un C++

GNU C bibliotēkā ir iebūvēts ptmalloc2 iedalītājs. Turpmāk tiks apskatīta lietotāja atmiņas pārvaldība no lietotnes, izmantojot GNU C bibliotēkas funkciju palīdzību, ko nodrošina ptmalloc2. C valodā dinamiskā atmiņa tiek pārvaldīta ar malloc(), realloc(), free() un calloc() funkciju palīdzību [12]. C++ valodā ir izmantots operators new, lai pieprasītu atmiņu. Attēlā 2.2. ir redzama C un C++ sintakse atmiņas pieprasīšanai izmantojot C un C++ kodu.

Funkcija malloc() ir definēta malloc.c datnē GNU C bibliotēkā. Funkcijas prototips ir definēts <stdlib.h>. Funkcija malloc() ļauj dinamiski iedalīt atmiņu procesam. Vienīgais arguments malloc() funkcijai ir baitu skaits. C programmai, lai saskaitītu cik baitu ir nepieciešams pieprasīt, ir nepieciešams zināt cik daudz vietas aizņem viens elements un kāds ir elementu skaits. Funkcija malloc() atgriež void tipa rādītāju, tāpēc C programmās ir nepieciešams izmantot drošo tipa pārveidotāju (typecast). Tas ir nepieciešams, lai saglabātu atgriezto norādi lokālajā mainīgajā. Atmiņas inicializācija C kodā var būt veikta izmantojot arī citas funkcijas, piemēram calloc() funkciju, kura atgriež atmiņas gabalu inicializētu ar 0 vērtībām.

Funkcija free() atbrīvo ar malloc() palīdzību iedalīto atmiņu. Lielāka atšķirība starp free() un delete ir tāda, ka vecajās free() realizācijās netiek nodrošināts atbalsts free() funkcijai, kad arguments ir null [15].

Programmas rakstīšanā nejauc kopā C un C++ stilus, tāpēc priekš C++ programmas izmanto new un delete operatorus (sk. 2.3. attēlu), bet priekš C programmām malloc() un free(). Ja atmiņa pēc izmantošanas netiek nekad atbrīvota, un katru reizi, izpildot vienu un to pašu koda gabalu, iedalīta no jauna, tad pieejams no operētājsistēmas atmiņas daudzums ar laiku samazinās.

```
1 delete ptrl; // C++
2
3 If(ptrl != NULL)
4 free(ptrl); /* C */
```

2.3. att. Dinamiskās atmiņas atbrīvošana C un C++

2.3. Atmiņas organizācija glibc bibliotēkā

Darbā tiek aplūkota GNU C bibliotēkas (versija 2.3) ptmalloc2 realizācija, kuru izstrādāja Wolfram Gloger, balstoties uz Doug Lea dlmalloc realizāciju. Atmiņas iedalīšana sākas ar malloc() vai līdzīgo funkciju izsaukumiem no programmas koda un tiek nodrošināta ar GNU C bibliotēkas palīdzību.

2.3.1. Atmiņas arēna

Atmiņas arēnu var nosaukt par loģisko atmiņas kolekciju. Attēlā¹ 2.4. ir parādītas 3 arēnas, kuras ir atdalītas savā starpā ar raustītam līnijām. Atmiņas arēnu vienkāršotā veidā var attēlot kā viensaišu saistīto sarakstu, kurš sastāv no vienas vai vairākām atmiņas kaudzēm. Kaudze ir lineārās apgabals, kurš iekļauj sevī iedalītus un atbrīvotus atmiņas gabalus (chunk of memory), kuri ir novietoti blakus viens otram. Atmiņas gabali sīkāk ir aprakstīti 2.3.3. sadaļā. Gadījumos, kad gabals ir iedalīts, tad pašreiz palaists process satur norādi uz



2.4. att. Atmiņas organizācija GNU C bibliotēkā (versija 2.3)

iedalīto apgabalu kaudzē. Ja gabals ir atbrīvots, tad tas tiek pievienots vienā no sarakstiem uz kuriem norāda bin masīvi, kuri atrodas vienā no arēnām. Bin masīvs un bin saraksti sīkāk ir aprakstīti 2.3.2. sadaļā. Katrā arēnā ir rādītājs uz nākamo izveidoto arēnu. Pēdējā izveidotā arēna norāda uz galveno arēnu. Ja kārtēja kaudze ir izlietotā un tajā nav atmiņas, tad tiek iedalīta jauna kaudze ar fiksēto 64 MB izmēru. Tāda veidā arēnas var tikt paplašinātas, izveidojot jaunās kaudzes un savienojot tās sava starpā. Jaunai kaudzei ir norāde gan uz

¹Attēla izveidošanai tika izmantots GNU C malloc pirmkods [16] un vietnē nopublicēta shēma [17]. Attēls demonstrē atmiņas organizāciju.

arēnu, kurai tā pieder, gan uz iepriekšējo kaudzi.

Lai uzlabotu veiktspēju vairākpavedienu procesiem, GNU C bibliotēkā tiek izmantotas vairākas atmiņas arēnas. Katrs funkcijas malloc() izsaukums bloķē arēnu, no kuras tiek pieprasītā atmiņa. Laikā, kad arēna ir nobloķēta, notiek atmiņas gabala iedalīšana. Kad vairākiem pavedieniem ir nepieciešams vienlaicīgi iedalīt atmiņu no kaudzes un visi pavedieni mēģina piekļūt vienai un tai pašai arēnai (tas varētu notikt dlmalloc realizācijā), tad arēnas bloķēšana var būtiski samazināt veiktspēju. Gadījumos, kad pavedieni izmanto atmiņu no vairākām atsevišķām arēnām (kā tas notiek ptmalloc2 realizācijā), tad vienas arēnas bloķēšana neietekmē atmiņas iedalīšanu parējās kaudzēs, kuras nepieder nobloķētai arēnai, un atmiņas iedalīšana var notikt paralēli. Lai nodrošinātu labāku veiktspēju, GNU C bibliotēkā tiek izmantots modelis: katram pavedienam - viena arēna. Ja malloc() pirmo reizi izsaukts pavedienā, tad neatkarībā no tā vai kārtējā arēna bija nobloķēta vai nē, tiks izveidota jauna arēna. Arēnu skaits ir ierobežots atkarībā no kodolu skaita, 32 bitu vai 64 bitu arhitektūras un mainīga MALLOC_ARENA_MAX vērtības. Tā kā pavedienu skaits parasti nepārsniedz divkāršo kodolu skaitu, tad normālā gadījumā katrs pavediens izmanto atsevišķo arēnu. Darbība ar arēnām notiek saskaņā ar sekojošo algoritmu:

- 1. malloc() izsaukums vēršas pie arēnas, kurai piekļuva iepriekšējo reizi;
- 2. ja arēna ir nobloķēta, tad malloc() vēršas pie nākamas izveidotās arēnas;
- 3. ja nav piekļuves nevienai arēnai, tad tiek izveidota jauna arēna un malloc() vēršas pie tās.

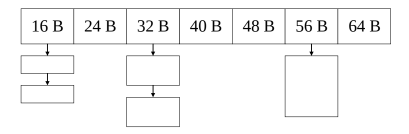
Vispirms atmiņas iedalīšana sākas no galvenās arēnas (main arena). GNU C bibliotēkā ir globāls malloc_state objekts - galvenā arēna, kura atšķiras no pārējām arēnām ar to, ka tā tiek paplašināta, izmantojot brk() nevis mmap() sistēmas izsaukumu. Līdz ar galvēnās arēnas paplašināšanu, tiek paplašināts arī procesa kaudzes segments. brk() sistēmas izsaukumam ir viens arguments, kurš uzstāda procesa kaudzes segmenta jaunas beigas. mmap() sistēmas izsaukums paplašina pārējās dinamiskās arēnas daudzpavedienu lietotnēs, ka arī nodrošina lielu atmiņas bloku iedalīšanu mmap apgabalā. Mazākais gabals, kurš pēc noklusējuma tiks iedalīts ar mmap(), ir vienāds ar 128 kilobaitiem. Sākot ar GNU C bibliotēkas 2.18 versiju, mazāko gabalu, kurš tiks iedalīts ar mmap() var uzdot ar M_MMAP_THRESHOLD konstanti.

2.3.2. Atbrīvotās atmiņas organizācija

Atbrīvots atmiņas gabals ne vienmēr tiks uzreiz atgriezts operētājsistēmai (sīkāk tas ir aprakstīts 3.2. sadaļā), bet var tikt defragmentēts vai sapludināts ar pārējiem gabaliem un ievietots sarakstā. Realizācijā ptmalloc2 ir masīvi, kuri uzglabā norādes uz bin sarakstiem.

Bin saraksti ir struktūras, kuras uzglabā atbrīvotus atmiņas gabalus, līdz brīdim, kad tie tiks iedalīti procesam atkārtoti. Priekš sarakstiem netiek atsevišķi iedalīta atmiņa, bet tiek izmantota kaudzes atmiņa. Tas kļūst iespējams pārrakstot atmiņas gabalu struktūru. Ja atmiņa bija atbrīvota, tad atmiņas gabali var tikt uzglabāti vienā no bin saistītiem sarakstiem. Eksistē divi bin saraksta veidi: ātrais (fastbin) un parastais (normal bin).

Ātrais saraksts ir paredzēts bieži izmantotu, mazu atmiņas gabalu glabāšanai. Pēc no-klusējuma ātro atmiņas gabalu izmērs nepārsniedz 64 baitus (sk. 2.5. attēlu), bet to var palielināt līdz 80 baitiem [16]. Tas varētu būt nepieciešams, ja programma ir bieži izmantotas struktūras, kuru izmērs pārsniedz 64 baitus. Atmiņas gabali atrodas viensaišu sarakstā un nav sakārtoti, jo katrā bin sarakstā atrodas elementi, kuriem ir vienāds izmērs. Lai samazinātu fragmentēšanas iespējamību, programma, kad pieprasa vai atbrīvo lielus atmiņas gabalus var sapludināt atmiņas gabalus, kuri atrodas fastbin sarakstā. Piekļuve tādiem atmiņas gabaliem ir ātrāka nekā piekļuve parastiem gabaliem. Fastbin saraksta elementi ir apstrādāti pēdējais iekšā pirmais āra (jeb LIFO) kārtībā [16]. Kad tiek pieprasīta atmiņa no fastbin saraksta, tad jebkurš atmiņas gabals tiek atgriezts konstantā laikā [18].



2.5. att. Ātrais saraksts

Kopumā ir 128 parastie saraksti, kurus var sadalīt 3 veidos. Pirmkārt, bin saraksts, kurš uzglabā nesakārtotus gabalus, kuri nesen bija atbrīvoti. Pēc tam tie tiks novietoti vienā no atlikušiem bin sarakstiem: mazā vai lielā izmēra. Mazā izmēra saraksts uzglabā atmiņas gabalus, kuri ir mazāki par 512 baitiem. Vairāki ātrie gabali var būt sapludināti un uzglabāti dotajā sarakstā. Mazā izmērā saraksti iekļauj gabalus ar vienādu izmēru. Lielā izmēra saraksts uzglabā atmiņas gabalus, kuri ir lielāki par 512 baitiem, bet mazāki par 128 kilobaitiem. Lielā izmēra saraksta elementi ir sakārtoti pēc izmēra un ir iedalīti pirmais iekšā, pirmais ārā (jeb FIFO) kārtībā [?]. Tāda veidā vienmēr tiek atgriezts gabals, kurš ir vislabāk piemērots. Tas ir, kad gabalam ir mazāks izmērs no pārējiem saraksta gabaliem, kurš apmierina pieprasījumu pēc atmiņas. Gabali, kuru izmērs ir lielāks par 128 kilobaitiem netiek uzglabāti bin sarakstos, jo tiek iedalīti, izmantojot mmap().

2.3.3. Atmiņas gabali

Kaudze sastāv no daudziem atmiņas gabaliem. Eksistē divu veidu atmiņas gabali: parastie (normal chunk) un ātrie (fast chunk) gabali. Ātrie gabali ir mazā izmērā (parasti līdz 64 baitiem) un pieder ātrajām sarakstām, bet parastie gabali - parastajām sarakstam. Ātrie un parastie gabali, tiek izmantoti, lai nodrošinātu atmiņas iedalīšanu no kaudzes. Atmiņas gabala fiziska struktūra ir vienāda abu veidu gabaliem, bet ir atkarīga no stāvokļa un var tikt interpretēta dažādi. Atmiņa no kaudzēs tiek iedalīta, izmantojot malloc_chunk struktūru (sk. 2.6. attēlu). Sīkāk struktūras malloc_chunk elementi ir aprakstīti tabulā 2.1.

2.1. tabula Atmiņās gabalu struktūras elementu apraksts

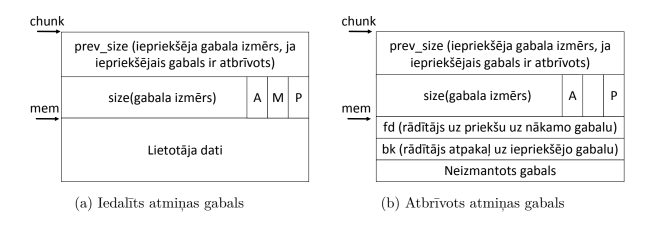
Elements	Nozīme
INTERNAL_SIZE_T prev_size	Iepriekšēja gabala izmērs (baitos), ja tas bija atbrīvots
INTERNAL_SIZE_T size	Kārtējā gabala izmērs (baitos)
struct malloc_chunk* fd	Rādītājs uz nākamo atbrīvoto gabalu, ja kārtējais
	gabals ir atbrīvots un pievienots dubultsaišu bin
	sarakstām
struct malloc_chunk* bk	Rādītājs uz iepriekšējo atbrīvoto gabalu, ja kārtējais
	gabals ir atbrīvots un pievienots dubultsaišu bin
	sarakstām

```
1
   struct malloc chunk {
2
                 INTERNAL_SIZE_T
                                             prev_size;
3
                  INTERNAL SIZE T
                                              size;
4
                  struct malloc_chunk*
                                              fd;
5
                  struct malloc chunk*
                                              bk:
6
    }
```

2.6. att. Atmiņas gabala struktūra

Katru reizi ir iedalīts lielāks atmiņas gabals nekā pieprasīts ar malloc() funkciju. Tas ir nepieciešams, lai varētu saglabāt uzturēšanai nepieciešamo informāciju. Iedalītam gabalam uzturēšanas informācija ir divas INTERNAL_SIZE_T tipa vērtības, kas vienādas ar 4*2 vai 8*2 baitiem. Tas ir atkarīgs no tā, kāda vērtība ir piešķirta INTERNAL_SIZE_T makrodefinīcijai, 4 vai 8 baiti. Ar INTERNAL_SIZE_T var uzdot iekšējo vārda izmēru (word-size), kurš pēc noklusējuma ir vienāds ar size_t izmēru. Datoriem ar 64 bitu tehnoloģiju, 4 baitu vērtības piešķiršana makrodefinīcijai var samazināt aizņemtās atmiņas daudzumu, bet ierobežo lielāko iespējamo gabala izmēru. Tā kā 4 baitos nevar saglabāt skaitli, kas ir vienāds vai lielāks par 2³², tad laukā prev_size un size vērtībai ir jābūt mazākai par šo ierobežojošo vērtību. Kad gabals ir iedalīts, tad uzturēšanas informācijai ir izmantoti

divas INTERNAL_SIZE_T tipa vērtības un, kad gabals ir atbrīvots, tad dubultsaišu saraksta uzturēšanai, papildus tiek izmantoti divi rādītāji (fd un bk) uz iepriekšējo un nākamo malloc_chunk struktūras objektiem. Kopējais atmiņas gabala uzturēšanai izmantotais datu izmērs var būt 16 baiti (ja INTERNAL_SIZE_T un rādītāja izmērs ir 4 baiti), 24 baiti (ja INTERNAL_SIZE_T ir 4/8 baiti un rādītāja izmērs ir 8/4 baiti) vai 32 baiti (ja INTERNAL_SIZE_T un rādītāja izmērs ir 8 baiti). Otrs iemesls kāpēc ir iedalīts lielāks atmiņas daudzums ir izlīdzināšana skaitlim, kas ir 2*sizeof(INTERNAL_SIZE_T) reizinājums. Šīs skaitlis ir vienāds ar 8 baitu izlīdzinājumu, ja makrodefinīcijas INTERNAL_SIZE_T vērtība ir vienāda ar 4 baitiem [16].



2.7. att. Atmiņas gabalu grafiskais struktūras attēlojums

No kreisās pusēs attēlots (sk. 2.7. attēlu) [16] atmiņas gabals, kurš bija iedalīts procesam, no labās, tās, kurš bija atbrīvots. Abos gadījumos rādītājs chunk attēlo atmiņas gabalu sākumu. Pēc šī radītāja var iegūt iepriekšēja gabala izmēru, ja iepriekšējais gabals bija atbrīvots. Gadījumā, kad iepriekšējais gabals ir iedalīts, tad chunk uzglabā iepriekšēja gabala pēdējos baitus no lietotāja datiem. Pēc tam seko kārtēja gabala izmērs un 3 biti ar meta informāciju.

Tā kā notiek izlīdzināšana 2*sizeof(INTERNAL_SIZE_T), kas ir vienāda 8 - ka vai 16 - ka reizinājumam, tad 3 pēdējie biti netiek izmantoti izmēra glabāšanai. Šos bitus izmanto kontroles zīmēm. Katram bitam ir sava nozīme, kura aprakstīta 2.2. tabulā.

 $2.2. \ tabula$ Atmiņas gabala kontroles zīmes

Kontroles zīme	Nozīme
A	gabals nepieder galvenajai arēnai
M	gabals tiek iedalīts ar mmap() sistēmas izsaukumu
P	iepriekšējais atmiņas gabals tiek izmantots

Rādītājs mem ir malloc() funkcijas atgriežamā vērtība, jeb radītājs uz iedalīto atmiņas apgabalu. Iedalīts apgabals stiepjas līdz atmiņas gabala struktūras beigām. Pēc šī rādītāja var tikt uzglabāti dati, kad atmiņa ir iedalīta un, ja tā ir atbrīvota, tad šeit tiks uzglabāti divi radītāji uz nākamo un iepriekšējo atbrīvotiem gabaliem, kas atrodas saistītajā sarakstā.

Eksistē divi citi atmiņas gabali (top chunk un last_remainder), kuriem ir īpaša nozīme. Top chunk ir atmiņas gabals, kuram ir kopīga robeža ar procesa kaudzes segmentu. Top gabals ir izmantots gadījumos, kad nav piemērotu gabalu bin sarakstos, kuri apmierina pieprasījumu vai varētu būt saplūdināti, lai apmierinātu pieprasījumu pēc atmiņas. Sākotnēji atmiņās iedalīšana sākas ar top gabalu, bet top gabals nodrošina arī pēdējo iespēju iedalīt pieprasīto atmiņas daudzumu. Top gabals var mainīt savu izmēru. Tas saraujas, kad atmiņa ir iedalīta un izstiepjas, kad atmiņa ir atbrīvota blakus top gabala objektam. Ja ir pieprasīta atmiņa, kas ir lielāka par pieejamo, tad top gabals var paplašināties ar brk() izsaukuma palīdzību. Top gabals ir līdzīgs jebkuram citam atmiņas apgabalam. Galvenā atšķirība ir lietotāja datu sekcija, kura netiek izmantota, P kontroles zīme, kura vienmēr norāda, ka iepriekšējais gabals ir izmantots, ka arī speciāla top gabala apstrāde, lai nodrošinātu, ka top gabals vienmēr eksistē [16].

Last_remainder ir vel viens atmiņas gabals ar īpašu nozīmi. Tas ir izmantots gadījumos, kad ir pieprasīts mazs atmiņas gabals, kas neatbilst nevienam bin saraksta elementam. Last_remainder ir dalījuma atlikums, kurš izveidojās pēc lielāka gabala sadalīšanas, lai apmierinātu pieprasījumu pēc maza gabala [16].

2.4. Secinājumi

- 1. Tiek aplūkota literatūra un GNU C bibliotēkas malloc pirmkods.
- Ir apkopotas zināšanas un uzzīmēta ptmalloc2 iedalītāja organizācijas reprezentācija (sk. 2.8. attēlu).
- 3. Galvenie secinājumi par kaudzi:
 - kontrolētā atmiņas iedalīšana ir dinamiskā atmiņas iedalīšana, kura notiek programmas izpildes laikā, un atmiņa parasti tiek iedalīta no kaudzes;
 - kaudzes segments ir procesa adrešu telpas apgabals, kurš var tikt paplašināts;
 - iedalīt atmiņu no kaudzes var no lietotnes ar malloc() vai new palīdzību;
 - kaudze sastāv no daudziem iedalītiem un atbrīvotiem atmiņas gabaliem. Atbrīvotie gabali var būt savienoti sarakstā, pārrakstot lietotāja datus;
 - vienu arēnu var veidot vairākas kaudzes, kas ir savienotās savā starpā.

3. KAUDZES PROBLĒMAS

Par kaudzes problēmām tiek uzskatītas problēmas, kuras rodas lietotnē nepareizās kaudzes pārvaldības dēļ:

- nekorekta kaudzes pārvaldība ar malloc() vai citām līdzīgām funkcijām;
- nekorekta kaudzes pārvaldība, ko nodrošina iedalītājs.

Nodaļā tiek aprakstītas piecas kaudzes problēmas: atmiņas noplūde, fragmentēšana, maksimālās atmiņas izmantošanas problēma, datu kaudzes bojāšana, kļūdas trešās puses bibliotēkās. Izvēlētās pirmās trīs problēmas no piecu problēmu saraksta, tiek pētītas sīkāk. Katrai no trim problēmām ir identificētas pazīmes atmiņas izmetē. Balstoties uz zināšanām par pazīmēm turpmāk ir veidoti analizatori. Pārējās divas problēmas netiek detalizēti pētītas un tiek aprakstītas nodaļas beigās.

3.1. Atmiņas noplūde

Atmiņas noplūde (memory leak) ir viena no bieži sastopamām problēmām C un C++ valodās [3]. Atmiņas noplūde notiek nepareizās lietotāja atmiņas pārvaldības dēļ, kad atmiņa, kura vairs netiks izmantota programmā, netiek atbrīvota.

Atmiņas noplūdes problēmu var sadalīt divos dažādos veidos: fiziskā un loģiskā atmiņas noplūde [19]. Fiziskā atmiņas noplūde ir novērojama, kad atmiņas adreses, kuras tika iedalītas procesam, kļūst nepieejamas, pazaudētas, tas notiek, kad procesa adrešu telpā uz iedalīto atmiņas gabalu kaudzē nenorāda neviens rādītājs. Šīs programmas stāvoklis var būt novērojams 3 iemeslu dēļ [19]:

- pēdēja norāde uz atmiņas gabalu ir pārrakstīta vai norāde bija palielināta, piemēram, lai sasniegtu datus ar nobīdi;
- norāde atrodas ārpus darbības lauka (out of scope);
- atmiņas bloks, kurš glabāja norādi, bija atbrīvots.

Loģiskā atmiņas noplūde ir novērojama, kad iekšējā buferī, rindā vai citā datu struktūrā ir uzglabātas norādes uz dinamiski iedalītu atmiņu, bet norāžu skaits pieaug neierobežoti. Loģiskā atmiņas noplūdi bieži nosauc par slēpto atmiņas noplūdi (hidden memory leak) [20], jo atmiņa ir joprojām sasniedzama no programmas, bet nekad netiek atbrīvota.

Abos gadījumos sekas ir vienādas. Sākumā tiks novērota pakāpeniskā procesa palēnināšana, jo daļa no informācijas tiks uzglabāta lapošanas failā (paging file). Kaut kāda brīdī, kad tiks iztērēta visā dinamiskā atmiņa, katrs malloc() funkcijas izsaukums būs neveiksmīgs. Šeit var notikt kritiskā kļūda, kuras cēlonis ir sliktā programmēšanas prakse. Programmētāji ne vienmēr pārbauda malloc() rezultātu pirms vērsties pēc malloc() funkcijas atgrieztās norādes. Mēģinājums piekļūt null adresei izraisīs Segmentation fault kļūdu. Ja programmā bija paredzēts, ka malloc() var atgriezt null, tad process turpinas izpildi ierobežotā režīmā, jo vairs nav iespējams dinamiski iedalīt atmiņu un izpildīt daudzus uzdevumus. Daudzās sistēmās tas nav pieļaujams un var tikt uzstādīti dažādi ierobežojumi, kuri pēc ierobežojošās vērtības sasniegšanas (izpildes laiks, patērētās atmiņas) automātiski pārtrauks procesa darbību.

```
#include <string>
2
   using namespace std;
3
4
   int main() {
5
       string *str;
6
7
       for (int i=0; i<10001; i++) {
8
          // 10000*14 baiti tiek pazaudēti
          str = new string("Hello, World!");
9
10
11
       delete str;
12
13
       return 0;
14 }
```

3.1. att. Atmiņas noplūde, C++

Atmiņās noplūdes problēma ir uzskatāmi nodemonstrēta piemērā (sk. 3.1. attēlu). Programma iedala 10001 atmiņas gabalus ar new operatora palīdzību. Rādītājs str katru reizi tiek pārrakstīts un norāda uz kārtējo iedalīto atmiņas gabalu, kura izmērs ir 14 baiti. Tā kā atmiņas adreses kļūst pazaudētas un nav iespējas piekļūt iepriekšējiem elementiem pēc tam kad str radītājs ir parakstīts, tad piemēra ir redzama fiziskā atmiņas noplūde. Beigās tiek atbrīvots tikai viens atmiņas gabals, kurš bija iedalīts pēdējais. Programmas darbības laikā kļūst pazaudēti 10000 gabali, kuru kopējais izmērs ir 140000 baiti. Pēc programmas izpildes beigām visā procesam iedalītā atmiņa tiek atgriezta operētājsistēmai.

Sekojošos gadījumos sistēmas kļūst viegli ievainojamas, ja tajās ir kļūda, kas izraisa atmiņās noplūdi [21]:

- kad operētājsistēma neatbrīvo, lietotnes izpildei izmantoto atmiņu pēc tam, kad lietotne beidz savu darbību, piemēram, AmigaOS;
- ja servera vai citās programmas darbojās visu laiku bez apstāšanās;
- ja portatīvām ierīcēm ir ierobežots atmiņas daudzums;
- ja programmas pieprasa atmiņu uzdevumiem, kuri izpildās ilgstošu laika periodu;
- reālā laikā sistēmās, jo ir svarīgi iegūt rezultātu ierobežotajā laikā.

Atmiņas noplūdes problēmu ir grūti atkļūdot, jo nav zināmi nosacījumi, kuriem izpildoties notiek atmiņas noplūde. Ja ir redzamas sekas (ir atmiņas izmete un programma pabeidza savu darbību), bet nav zināms problēmas cēlonis, tad izstrādātājiem ir nepieciešams daudz resursu, lai atkārtotu un izlabotu atmiņas noplūdi. Eksistē vairāki rīki, kuri palīdz atkļūdot atmiņas noplūdes problēmu, tādi ka: Valgrind, Totalview, Purify. Taču tie ne vienmēr sniedz pietiekamu informāciju un bieži netiek izmantoti strādājošās sistēmās, jo piedāvātas atkļūdošanas tehnikas un rīki var palēnināt sistēmas darbību. Piemēram, ieslēdzot memcheck rīku iekš Valgrind instrumentācijas ietvara, programmas izpildes ātrums palēninās aptuveni 20-30 reizes [22].

Reālajās sistēmās problēma var izpausties uzreiz pēc palaišanas, bet var kļūt novērojama tikai pēc dažiem gadiem. Abi gadījumi ir izplatīti [23]. Tā kā atmiņas noplūdes rezultātā atmiņa tiek pazaudēta, tad var periodiski novērot procesa atmiņas patēriņa pieaugumu. Pazīme, kas varētu liecināt par atmiņas noplūdi strādājošā sistēmā ir pārmērīgs¹ atmiņas daudzums, kas visu laiku pieaug. Kad process izmanto pārmērīgo atmiņu un izmantotās atmiņas daudzums nemainās, tad šī pazīme var dot tikai aptuvenu novērtējumu par dotās problēmas esamību, jo eksistē vairākas citas problēmas, piemēram, fragmentēšana, maksimālās atmiņas izmantošanas problēma vai kļūdas trešās puses bibliotēkās, kuras var palielināt izmantotās atmiņas daudzumu.

3.1.1. Atmiņas noplūdes pazīmes atmiņas izmetē

Tā kā atmiņas izmete satur procesa atmiņas attēlojumu uz procesa pārtraukšanas brīdī, tad uzģenerētās datnes izmērs, atmiņas noplūdes problēmas ietekmēs rezultātā, var sasniegt vairākus gigabaitus. Turpmāk ir apskatīts piemērs, kurš parāda kā pazaudētas atmiņas daudzums ietekmē atmiņas izmetes izmēru. Programmai (sk. 1. pielikumu), tika padoti argumenti: 100, 100. Pirmais arguments noteic cik daudz gabalu nepieciešams iedalīt, otrais kāds ir katra gabala izmērs. Dotajā programmā atmiņa dinamiski ir iedalīta vairākas reizes. Sākumā atmiņa ir iedalīta masīvam ar norādēm arr[], pēc tam katram masīva elementam ir iedalīts atmiņas gabals norādītajā izmērā. Uz brīdi, kad ir izsaukta abort() funkcija ir jābūt norādei uz arr[] masīvu no procesa adrešu telpas. Turklāt 10000 kilobaiti ir pazaudēti, jo katram elementam masīvā, tika piešķirta NULL vērtība. Kopējais dotās programmas atmiņas izmetes izmērs pēc atmiņas izmetes ģenerēšanas bija 10404 kilobaiti.

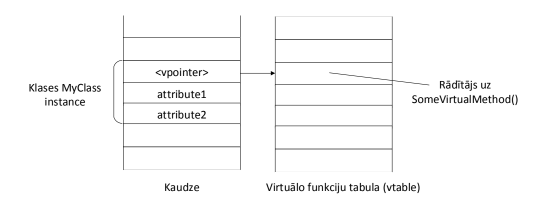
Par fiziskās atmiņas noplūdes pazīmi var uzskatīt stāvokli, kad uz atmiņas gabaliem kaudzē nav norāžu no procesa adrešu telpas. Par šo programmas stāvokli var pārliecināties, veicot atmiņas izmetes analīzi. Atmiņas izmetē atrodas kaudzes saturs visām atmiņas arēnām.

¹Šajā kontekstā pārmērīgs nozīme, ka izmērs ir lielāks par to, kuru paredz programmētājs un tas rāda pamatotas šaubas, par atmiņas noplūdes problēmas esamību programmā.

Interpretējot katru kaudzes saturu, kā kopu ar daudziem atmiņas gabaliem, var iegūt adreses, uz kuriem malloc() funkcija atgrieza norādes procesam. Ja procesa adrešu telpā nav nevienas norādes uz atrastajām adresēm, tad ar lielu varbūtību var apgalvot, ka programmā ir atmiņas noplūde. Kamēr kļūda nav atrasta kodā, to nevar secināt, jo atmiņas izmete var būt bojāta un var neiekļaut daļu no procesa adrešu telpas. Šī pazīme nav raksturīga loģiskajai atmiņas noplūdei.

```
class MyClass
{
    virtual SomeVirtualMethod();

public:
    void* attribute1;
    void* attribute2;
}
```



3.2. att. C++ klases ar virtuālo funkciju izvietojums atmiņā

Loģiskās atmiņas noplūde rezultātā visiem atmiņas gabaliem atbilst norādes procesa adrešu telpā, bet tādi gabali patērē visu pieejamo procesam atmiņu. Problēmai ir raksturīgs stāvoklis, kad ir daudzi iedalītie atmiņas gabali, kuru lietotāja datu sekcija satur līdzīgus datus (izmēru, līdzīgas datu shēmas). Turpmāk tiks apskatīts piemērs, kurš paskaidro kā var izpausties šī pazīme. Piemērā ir aplūkots gadījums, kad programmā ir izmantoti objekti, kuri ir C++ klases instances un klasē ir izmantota virtuālā funkcija. Ja C++ klasē ir virtuālās funkcijas, tad kompilators izveido virtuālo funkciju tabulu (vtable), kura iekļauj rādītājus uz šī klases virtuālām funkcijām. Katrai klasei ir tikai viena virtuālo funkciju tabula, kuru izmanto visi klases objekti. Ar katru virtuālo funkciju tabulu ir saistīts virtuālo funkciju rādītājs (vpointer). Šīs rādītājs norāda uz virtuālo funkciju tabulu un tiek izmantots lai piekļūtu virtuālajām funkcijām. Klase, kurā ir virtuālā funkcija, atmiņā tiks izvietota sekojoši (sk. 3.2. attēlu). Ja loģiskā atmiņas noplūde notiks, tāpēc ka atmiņā neierobežoti pieaugs MyClass

objektu skaits, tad pēc vpointer norādes atmiņas gabalos var identificēt doto problēmu, bet saprast kurai klasei pieder objekti var ar gdb palīdzību. Instrukcijas, kas ļauj apskatīties, kuram apgabalam pieder adrese jau tika aprakstītas sadaļā 1.4.1.

3.2. Maksimālās atmiņas izmantošanas problēma

Maksimālās atmiņas izmantošanas (peak memory utilization) problēma var notikt, kad iedalītu un atbrīvotu gabalu izmēru summa kaudzē sasniedz maksimumu procesa izpildes laikā. Ir svarīgi pievērst uzmanību gadījumiem, kad var tikt sasniegts maksimums. Piemēram, tas var notikt, kad process tiecās pie trapa virsotnes vai maksimuma punkta.

Traps un maksimums ir shēmas, kuras raksturo programmas uzvedību un ir apkopoti pētījumā [24]. Atmiņas daudzums, kas tiek izmantots programmas izpildes laikā var visu laiku mainīties. Kopumā tiek identificētas trīs svarīgākās atmiņas izmantošanas shēmas: traps (ramps), maksimums (peaks), plato (plateaus). Citas atmiņas izmantošanas shēmas ir iespējamas, bet izpaužas ļoti reti. Ne visām programmām ir raksturīgas visās trīs shēmas, bet vairākumam ir raksturīga viena vai divas no tām. Šīs shēmas tika apkopotas, balstoties uz kvantitatīvo programmu novērtējumu [24].

- Traps. Programma uzkrāj datu struktūras monotoni. Tas varētu notikt, tāpēc ka uzdevuma atrisināšanai ir nepieciešams paveikt daudzas darbības un pakāpeniski uzbūvēt daudzas datu struktūras. Lai atrisinātu uzdevumu, atmiņas patēriņš monotoni aug. Pēc uzdevuma atrisināšanas atmiņas patēriņš strauji samazinās.
- Maksimums. Šo veidu var nosaukt par trapu tikai ļoti īsa laika periodā. Daudzām programmām var būt nepieciešams izveidot lielas datu struktūras, kāda uzdevuma izpildīšanai. Pēc šī uzdevuma pabeigšanas gandrīz visā pieprasītā atmiņa var tikt atbrīvota. Grafiks šai shēmai izskatās kā lauztā līnija un atmiņas patēriņš var svārstīties dramatiski.
- Plato. Novērojama, kad programmas ātri uzbūve datu struktūras un izmanto tās ilgā laika periodā, bieži izmanto līdz programmas izpildes beigām.

Problēma ir novērojama, kad liels atmiņas daudzums netiek atgriezts operētājsistēmai pēc izmantošanas, pat tad, ja gandrīz visa atmiņa tika atbrīvota ar free() vai delete palīdzību. Rezultātā process var patērēt pārmērīgo atmiņas daudzumu, kurš nebija paredzēts projektējumā. Šī situācija kļūst iespējama, ja notiek daudzi pieprasījumi pēc atmiņas, kas ir mazāki par 128 kilobaitiem. Pieprasījumi pēc lielākiem atmiņas gabaliem tiks apstrādāti ar mmap() sistēmas izsaukumu un neizraisīs doto problēmu. Pēc mmap() izsaukumiem atmiņu ir iespējams atgriezt operētājsistēmai ar munmap() palīdzību, jo atmiņa neatrodas kaudzē.

Izmantojot brk() sistēmas izsaukumu, kamēr netiks atbrīvots atmiņas gabals, kas atrodas beigās, atmiņa netiks atgriezta operētājsistēmai.

Strādājošā sistēmā problēma ir novērojama kā pārmērīgs atmiņas patēriņš pēc trapa virsotnes vai maksimālā punkta sasniegšanas. Turpmāk tiks apskatīts piemērs, kurš demonstrē to kā izpaužas dotā problēma. Lai kontrolētu atmiņas patērinu, procesa izpildes laikā, tika izmantota ps komanda. Procesam patērēts atmiņas daudzums iegūts no RSS un VSZ rādītājiem. VSZ parāda virtuālo atminu, RSS parāda fizisko atminu, kuru izmanto process. Rādītāju mērvienība ir kilobaits. Tika palaista programma un katrā programmas solī tika nonemti radītāji (sk. 3.1. tabulu). Tā kā bija iedalīti 100 gabali, katrs 100 kilobaitu izmērā, tad kaudze bija paplašināta ar brk() sistēmas izsaukumu. Kopēja pieprasīta atmina bija vienāda ar 10000 kilobaitiem. Iegūtie rādītāji parāda, ka atmiņa pilnībā tika atbrīvota tikai pēc tam, kad bija atbrīvots pēdējais atminas gabals. To var redzēt 4 solī, kur VSZ un RSS rādītāji paliek nemainīgi, salīdzinot ar iepriekšējo soli. Turklāt 5 solī, pēc pēdējā gabala atbrīvošanas, var novērot to, ka atminās daudzums samazinās, tas ir izskaidrojams ar to, ka atmina tika atgriezta operētājsistēmai.

VSZRSS 3228 612 2. Ar new ir pieprasīti 100 gabali, katrs 100 kilobaitu izmērā 13360 1136

3.1. tabula Programmas RSS un VSZ radītāji

13360

13360

3360

10640

10640

968

3.2.1. Maksimālās atmiņas izmantošanas problēmas pazīmes atmiņas izmetē

Solis

1. Sākums

3. Atmina ir aizpildīta ar 0

5. Atmiņa tiek pilnībā atbrīvota

4. Atmiņa tiek atbrīvota izņemot pēdejo gabalu

Atmiņas izmetē pazīme, kas varētu liecināt par problēmu, ir lielā izmēra atmiņas gabali, kuri atrodas bin sarakstos un nav vienmērīgi izkliedēti kaudzē. Ja pēc maksimālās atminas izmantošanas bija novērojamā fragmentēšana, tad bin sarakstos varētu atrasties liels atmiņas gabalu skaits. Tāds skaits, kurš varētu tikt izveidots sadalot mazākos gabalos procesa atminas patērina pieaugumu, kas notika mēģinot sasniegt maksimumu. Saskanā ar GNU C realizāciju visi atbrīvotie gabali tiek uzglabāti bin sarakstos. Tā kā ātrie saraksti uzglabā mazus atmiņas gabalus (līdz 64 baitiem) un nav paredzēti ilgstošai atminas gabalu glabāšanai, tad daudzi atmiņas gabali tiks uzglabāti parastajos sarakstos.

Tālāk ir aprakstīts piemērs, kurš parāda kā problēmas pazīme izpaužas atminas izmetē. Atminas izmete ir uzģenerēta, izmantojot iepriekš sagatavoto programmu (sk. 2. pielikumu). Sākumā tika iedalīti 100 atminas gabali, katrs 100 kilobaitu izmēra. Katrā baitā bija ierakstīta vērtība 7. Pēc tam bija atbrīvoti 99 gabali izņemot pēdējo. Beigās, lai apskatītos pazīmi, tika uzģenerēta atmiņas izmete. Saskaņā ar pētījumā minētām shēmām [24] bija sasniegts maksimums (peaks). Atmiņas izmete palīdz saprast, kas notiek atmiņā. Ar komandu

```
(gdb) p main arena
               3 = \{\text{mutex} = 0, \text{ flags} = 1, \text{ fastbinsY} = \{0\text{x0}, 0\text{x0}, 0
                               0x0}, top = 0x97ba4b8, last remainder = 0x0,
             bins = {0x8df6198, 0x8df6198, 0xb76cf478, 0xb76cf478, 0xb76cf480, 0xb76cf480, ←
                                0xb76cf488, 0xb76cf488, 0xb76cf490, 0xb76cf490,
              0xb76cf498, 0xb76cf498, 0xb76cf4a0, 0xb76cf4a0, 0xb76cf4a8, 0xb76cf4a8, 0xb76cf4a8, 0xb76cf4b0, \leftarrow
                                0xb76cf4b0, 0xb76cf4b8, 0xb76cf4b8,
               0xb76cf4c0, 0xb76cf4c0, 0xb76cf4c8, 0xb76cf4c8, 0xb76cf4d0, 0xb76cf4d0, 0xb76cf4d0, 0xb76cf4d8, \leftarrow
                                0xb76cf4d8, 0xb76cf4e0, 0xb76cf4e0...},
              binmap = {0, 0, 0, 0}, next = 0xb76cf440, next_free = 0x0, system_mem = 10375168, ←
                               max_system_mem = 10375168
                (gdb) x/16wx 0x8df6198
               0x8df6198: 0x00000000 0x009ab319 0xb76cf470 0xb76cf470
   9
               10
               11
```

3.3. att. bin saraksta izdruka, izmantojot atmiņas izmeti

p main_arena ir izdrukāta galvenās arēnas struktūra un iegūtas bin sarakstu sākuma adreses (sk. 3.3. attēlu). Visi bin saraksti atrodas masīvā bins. 7 rindiņā ir komanda, kura izdrukā 16 adreses no pirmā nesakārtotā bin saraksta, kurā atrodas gabali, kuri bija nesen atbrīvoti. Sākot ar 8 rindiņu ir redzams atmiņas gabals, kas atrodas bin sarakstā un kura izmērs ir 0x009ab319, kas decimālajā skaitīšanas sistēmā ir vienāds ar 10138393, binārajā skaitīšanas sistēmā 10011010101011001100011001. Tā kā 3 mazākie biti netiek izmantoti izmēra glabāšanai, tad gabala izmērs ir 10138393 - 1=10138392. Mūsu 99 atbrīvoto gabalu kopējā izmēru summa ir vienāda ar izmēru kilobaitos, kas ir sareizināta ar atbrīvoto gabalu skaitu, tātad 100*1024*99 = 10137600. Atšķirība starp pirmā gabala izmēru bin sarakstā un atbrīvoto gabalu kopēju izmēru ir vienāda ar 10138392 - 10137600 = 792 un izskaidrojama ar to, ka katram gabalam bija iedalīti 8 baiti uzturēšanas informācijas glabāšanai (prev_size, size). Pārējie 127 bin un ātrie bin saraksti, dotajā piemērā, bija tukši.

3.3. Fragmentēšana

"Ir pierādīts, ka katram atmiņas iedalīšanas algoritmam, vienmēr ir iespējama situācija, ka kāda lietotne pieprasīs un atbrīvos atmiņu tāda veidā, ka tās nojauks iedalītāja stratēģiju un izraisīs lielu fragmentēšanu. Ir pierādīts ne tikai tas, ka nav laba iedalīšanas algoritma, bet arī tas, ka katrs iedalīšanas algoritms var būt slikts dažām lietotnēm" [24]. Tātad, fragmentēšanas problēma var būt aktuālā daudzām C un C++ lietotnēm, kuras pieprasa atmiņu

no kaudzes.

Fragmentēšanas problēmu var iedalīt divos dažādos veidos: iekšējā un ārējā fragmentēšana. Iekšējā fragmentēšana notiek, kad tiek iedalīts lielāks atmiņas gabals nekā tika pieprasīts. Izlīdzināšana ir viens no iekšējās fragmentēšanas cēloņiem. Iekšējo fragmentēšanu ir iespējams paredzēt, jo var izskaitļot kuram skaitlim tiks noapaļots izmērs. GNU C bibliotēkā notiek atmiņas gabalu izlidināšana 8 - ka vai 16 - reizinājumam. Izlīdzināšana samazina atšķirīgu gabalu izmēru skaitu kaudzē. Nodrošinot izlīdzināšanu, ir palielināta iekšējā, turklāt ir samazināta ārējā fragmentēšana [25]. Ārējā fragmentēšana ir nespēja iedalīt atmiņas gabalu kaudzē, kad kaudzē pietiekoši daudz brīvas atmiņas, lai apmierinātu doto pieprasījumu. Ārējā fragmentēšana var izpausties ar laiku, kad daudzas reizes jau tika iedalīti un atbrīvoti dažāda izmēra atmiņas gabali. Fragmentēšanas rezultātā pārmērīgi tiek izlietoti kaudzes resursi, jo kad pieprasījums pēc atmiņas nevar tikt apmierināts, tad notiek kaudzes piespiedu paplašināšana.

Ārējo fragmentēšanu mēra procentos (%). Stradajošā sistēmā var būt vairāki veidi kā var mērīt atmiņas fragmentēšanu [26]. Atmiņas izmetē ir iespējams izrēķināt ārējo fragmentēšanu tikai uz procesa partraukšanas brīdī. Tātad ir iespējams izrēkināt tikai momentāno kaudzes fragmentēšanu. Fragmentēšana var būt izrēķināta kā attiecība starp atmiņas daudzumu kaudzē, ko aizņem iedalītājs pret atmiņas daudzumu, ko izmanto process (neietilpst atbrīvotie atmiņās gabali).

```
1
    #include <stdio.h>
2
    #include <malloc.h>
3
4
    int main () {
5
        char * ptrl;
6
        int chunk size;
 7
8
        ptrl = (char *)malloc(4);
9
10
        /* tiek iegūts atmiņas gabala izmērs (otrais malloc_chunk elements) */
11
        chunk size = *((char *) ptrl - sizeof(size t));
        /* mazākie 3 biti tiek izmantoti meta informācijas glabāšanai */
12
13
        chunk_size = chunk_size - (chunk_size & 7);
14
15
        printf("size = %d\n", chunk_size);
16
        free(ptrl);
17
18
        return 0;
19
    }
```

3.4. att. Izmēra noteikšana iedalītām gabalam

Turpmāk ir apskatīts piemērs (sk. 3.4. attēlu), kurš demonstrē iekšējās fragmentēšanas cēloņi. Šīs C valodā uzrakstītais kods izdruka atmiņas gabala izmēru, kurš īstenībā tiek

iedalīts no kaudzes. Piemēra ir redzams, ka tiek iedalīti 4 baiti, bet programma izdruka beigu rezultātu - 16 baiti. Dotajā piemērā iekšējā fragmentēšana ir vienāda ar 12 baitiem.

Algoritms ir sekojošs:

- 1. ar malloc() tiek iedalīts atmiņas apgabals;
- 2. tiek iegūta size elementa vērtība (objektam ar malloc_chunk struktūru);
- 3. tiek atņemtas A, M, P kontroles zīmes 111 = 7 un iegūts iedalītā atmiņas gabala izmērs;
- 4. tiek atbrīvota atmina.

3.3.1. Fragmentēšanas pazīmes atmiņas izmetē

Iekšējai fragmentēšanai ir grūti identificēt pazīmes atmiņas izmetē, kuras varētu liecināt par doto problēmu. Lai atpazītu doto problēmu ir nepieciešams zināt cik daudz atmiņas pieprasīja lietotne. Izmantojot atmiņas izmeti, šo informāciju var iegūt tikai no backtrace, taču šī informācija var netikt iekļauta.

No problēmas apraksta seko, ka ārējai fragmentēšanai ir raksturīgs liels mazo¹ atbrīvoto gabalu skaits. Šie gabali var būt saglabāti vienā no bin sarakstiem:

- ātrajos sarakstos. Ja izmērs ir līdz 64 baitiem, tad atbrīvotie gabali tiks novietoti ātrajos sarakstos. Ātrajos sarakstos gabals norādīs uz nākamo gabalu un veidos garo sarakstu no visiem atmiņas gabaliem. Ātra saraksta elementi tiek sapludināti, kad nav iespējams iedalīt lielāko gabalu;
- parastajos sarakstos. Ja ātrie gabali tika saplūdināti vai gabali ir lielāki par 64 baitiem;

```
      1
      0x8b30198:
      0x00000000
      0x00000000
      0x00000000

      2
      0x8b301a8:
      0x00000000
      0x00000000
      0x00000000

      3
      0x8b301b8:
      0x00000000
      0x00000000
      0x00000000

      4
      0x8b301c8:
      0x00000000
      0x00000000
      0x00000000

      5
      0x8b301d8:
      0x00000000
      0x00000000
      0x00000000

      6
      0x8b301e8:
      0x00000000
      0x00000000
      0x00000000

      7
      0x8b301f8:
      0x00000000
      0x00000000
      0x00000000

      8
      0x8b30208:
      0x00000000
      0x00000000
      0x00000000

      9
      0x8b30228:
      0x00000000
      0x00000001
      0x08b301f8
      0x00000000

      10
      0x8b30228:
      0x00000000
      0x00000001
      0x08b301f8
      0x00000000
```

3.5. att. Fragmentētā kaudze

Kaudze būs saskaldīta un katrs iedalītais gabals robežos ar mazāko atbrīvoto gabalu. Piemēra ir izdrukāts kaudzes saturs (sk. 3.5. attēlu). Piemērā izmantotā atmiņās izmete tika uzģenerēta izmantojot iepriekš sagatavoto programmu (sk. 3. pielikumu). Programma

¹Mazs nozīme tāds, kurš nevar apmierināt turpmākos pieprasījumus pēc atmiņas.

ir izveidotā problēmas pazīmju identificēšanai un tāpēc ir vienkāršots problēmas attēlojums, izmantojot mazā izmēra gabalus: 32 un 16 baitiem. Tā kā programmā uzreiz pēc iedalīšanas tiek pārtraukta, tad ātra saraksta gabali netiek saplūdināti. Programmai no komandrindas tika padoti argumenti: 100, 8. Kaudzē atrodas iedalītie gabali 32 baitu (0x21) izmērā un atbrīvotie gabali 16 baitu (0x11) izmērā. Atbrīvotie gabali ir saistīti sava starpā un atrodas ātrajā sarakstā. Tas ir novērojams, jo lietotāju datos ātrajiem gabaliem ir uzglabāta nākama gabala adrese. Pēdējām gabalam ātrajā sarakstā ir uzglabāta 0x00000000 adrese. Ja kaudzē atrodas brīvie gabali, kuri nav lielāki par 16 baitiem, tad maksimālais gabals, kurš varētu tikt iedalīts ir 16 baiti un pieprasījums pēc 32 baitiem paplašinās kaudzes segmenta izmēru vai izraisīs kļūdu.

3.4. Datu kaudzes bojāšana

Viena kļūda programmā var sabojāt kaudzes datus. Šo kļūdu ir grūti atrast, jo sekas ir novērojamas nevis tad, kad tiek pārrakstīti dati kaudzē, bet kad ir nākamais mēģinājums piekļūt pārrakstītiem datiem. Kaudzē ir novērojamās vairākas bojāšanas kļūdas (heap corruption) [27]:

- robežu pārpildīšana (boundary overrun). Notiek, kad programma raksta aiz malloc() funkcijas robežām. Tāda veidā var pārrakstīt nākamo datu struktūru atmiņā;
- rakstīšana pirms malloc() iedalītas sākuma adreses robežām;
- piekļuve neinicializētam atmiņas gabalam. Programma mēģina lasīt datus no gabala, kurš nav inicializēts;
- piekļuve atbrīvotām gabalam. Programma mēģina lasīt vai rakstīt atmiņas gabalā, kurš bija atbrīvots;
- divkārša atbrīvošana. Programma atbrīvo datu struktūras, kuras jau tika atbrīvotas;
- programma free() funkcijai padod adresi, kura nebija atgriezta ar malloc().

3.5. Kļūdas trešās puses bibliotēkās

Tā kā izstrādājama programma strādā, izmantojot trešās puses bibliotēkas, tad programmas uzticamība un kvalitāte ir atkarīga arī no iedalītāja trešās puses bibliotēkās. Ir iespējams, ka notiek problēma programmā nekorektās iedalītāja realizācijas dēļ. Piemēram, ir iespējams apskatīt GNU C bibliotēkas pieteiktās kļūdas [28]. Ja iedalītais ir uzturēts, tad iespējams, ka var piereģistrēt problēmas, lai nākamajās versijās tas tiktu izlabotas. Izmantojot individuālo iedalītāja risinājumu problēmas būs jāatkļūdo patstāvīgi. Daži iedalītāji var būt izstrādāti ar iepriekš zināmiem ierobežojumiem, piemēram, ja iedalītāja algoritms ir efektīvs, tad tas var izmantot pārmērīgo atmiņas daudzumu. Cits ierobežojums ir, kad tiek izmantots

mazs atmiņas daudzums, turklāt algoritms nav efektīvs. Šīs īpašības ir jāņem vērā izstrādājot lietotnes, lai nerastos problēmas, kas saistītas ar trešās puses bibliotēkām. Ja problēma notiek iekšā trešās puses bibliotēkās, tad ir 3 iespējas kā var izvairīties no problēmām lietotnēs: ir jāatrod ceļš ka nepieļaut doto kļūdu, ir jāgaida atjauninājumus, kurā kļūda tiks izlabota, vai ir jānomaina tekošais iedalītājs.

3.6. Secinājumi

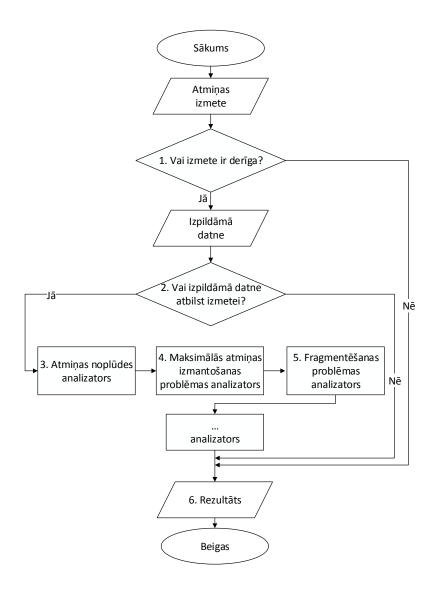
Nodaļā tika izpētītas 3 problēmas un identificētas to pazīmes atmiņas izmete.

- 1. Atmiņas noplūdes pazīmes:
 - pārmērīgs atminas izmetes izmērs;
 - uz gabaliem kaudzē nav norāžu no procesa adrešu telpas;
 - daudz gabalu ar vienādu izmēru un līdzīgiem datiem;
- 2. Maksimālās atmiņas izmantošanas problēmas pazīmes:
 - atbrīvotie gabali nav vienmērīgi izkliedēti kaudzē;
 - pārmērīga atbrīvoto gabalu kopējā izmēru summa;
- 3. Fragmentēšanas pazīmes:
 - mazs maksimālais atbrīvotais gabals bin sarakstos, kad kopējā gabalu izmēru summa ir pietiekoša.

4. ATKĻŪDOŠANAS METODES APRAKSTS

Šajā nodaļā ir aprakstīta metode, kura varētu tikt pielietota kaudzes atkļūdošanai. Tapāt ir aplūkots metodes algoritms un 3 analizatoru realizācijas: atmiņas noplūdes analizators, maksimālās atmiņas izmantošanas problēmas analizators, fragmentēšanas problēmas analizators. Analizatori, kuri tika realizētie, nav gatavs risinājums atkļūdotājām, bet ir uzskatāms demonstrējums, ka metode strādā un var tikt pielietota.

4.1. Analizatora darbības princips



4.1. att. Uz metodi balstītā algoritma blok-shēma

Blok-shēmā (sk. 4.1. attēlu) ir attēlots kaudzes atkļūdošanas algoritms. Šī algoritma

ievaddati ir izpildāmā datne un atmiņas izmete. Atminas izmete var būt bojāta, tāpēc pirms sākt atkļūdošanas procedūru ir nepieciešams veikt atmiņas izmetes validēšanu (1). Šeit ir jāveic dažas pārbaudes, piemēram, pārbaudi uz neatbilstību formātam vai atmiņas izmetes nogriezto saturu. To, kā var pārbaudīt vai izmetei ir nogriezts saturs ir aprakstīts 1.3. sadaļā. Validēšana palīdz savlaicīgi uzzināt, ka atmiņas izmete nav derīga analīzei un pārtraukt algoritma darbību. Nākamā pārbaude ir veikta pēc izpildāmās datnes nolasīšanas. Ir iespējams, ka izpildāmā datne neatbilstis atminas izmetei (2), tas var notikt divos gadījumos. Pirmkārt, kad tiek izmantota cita izpildāmā datne atmiņas izmetes ģenerēšanai. Otrkārt, kad atminas izmetei neatbilst izpildāmās datnes versija. Ir nepieciešams pārbaudīt atbilstību un jāpārliecinās, ka var pieklūt galvenās arēnas datiem. Pēc dotām pārbaudēm var sākt atmiņas izmetes analīzi. Blok-shēmā ir parādīts, ka ir nepieciešams darbināt analizatorus, kuri pārbauda problēmu pazīmes atminas izmetē. Daudzkodolu procesoriem ir iespējams realizēt algoritmu, kur analizatori strādās paralēli, vienkodolā visi analizatori izpildīsies secīgi. Analizatoru skaits nav ierobežots, taču bakalaura darbā algoritms tiks nodemonstrēts ar 3 analizatoru piemēriem (3. atminas noplūdes analizators, 4. maksimālās atminas izmantošanas problēmas analizators, 5. fragmentēšanas problēmas analizators). Katrs analizators pārbauda noteiktās kaudzes problēmas pazīmes. Pēc tam tiek izvadīts kopējais rezultāts (6). Ja ir zināma programmai raksturīga uzvedība, tad pēc rezultāta izvadīšanas var secināt pār problēmām.

Pieeja tiek izstrādāta ievērojot sekojošus ierobežojumus:

- GNU C bibliotēkas izmantošana sākot ar 2.3 versiju;
- ELF atminas izmetes formāts;
- analizātori nedod pilnīgu secinājumu par problēmas esamību, bet sniedz informāciju par sistēmas stāvokli, kura ļauj izstradatājam secināt par problēmu.

4.2. Atmiņas noplūdes analizators

4.3. Maksimālās atmiņas izmantošanas problēmas analizators

Tā kā maksimālās atmiņas izmantošanas problēma ir tuva fragmentēšanai, tad autore nolēma realizēt divus analizatorus vienā gdb skriptā. Skriptā ir nodefinēta komanda analyze, kura izsauc parējās komandas priekš abiem analizatoriem. Šai komandai no gdb atkļūdotāja ir nepieciešams padot divus argumentus: galvenās arēnas adresi un skaitli, kurš norāda cik daļās būtu jāsadala kaudze. Palaist skriptu var, izmantojot komandas, kuras parādītas attēlā 4.2. Gdb skripts strādā uz 32 bitu datoru arhitektūras, taču to iespējams pielāgot arī 64 bitu arhitektūrai. Skripts ir izstrādāts vienpavedienu lietotnei ar vienu galveno arēnu.

```
1 (gdb) source fragmentation.gdb
2 (gdb) p &main_arena
3 $1 = (struct malloc_state *) 0xb75ed440
4 (gdb) analyze 0xb75ed440 5
```

4.2. att. Gdb skripta palaišana

Seit tiek aprakstīts maksimālās atmiņas izmantošanas problēmas analizators (sk. 4. pielikumu). Atkarībā no otrā argumenta, kaudze tiks sadalīta vienā vai vairākos atsevišķos apgabalos. Turpmāk darbā, viens kaudzes sadalījuma rezultāts tiks nosaukts par kaudzes apgabalu. Katram kaudzes apgabalam tiks izrēķināta attiecība: kopējais atbrīvoto gabalu izmērs pret kopējo atbrīvoto un iedalīto gabalu izmēru. Šī attiecība ļauj iegūt daļu, kuru aizņem atbrīvotie gabali katra kaudzes apgabalā. Jā kaudzes apgabalam, kas atrodas blakus top, rādītājs ir lielāks par rādītāju pārējos kaudzes apgabalos, tad tās var liecināt par maksimālās atmiņas izmantošanas problēmu, kuras laikā atmiņa netiek atgriezta operētājsistēmai pēc maksimuma sasniegšanas. Izdrukā (sk. 4.3. attēlu) blakus izrēķinātiem rādītājiem, tiek norādīta atmiņas gabala sākuma un beigu adreses. Ja ir nepieciešams, tad var izdrūkat sīkako kaudzes sadalījumu, norādot atbilstošo argumentu analyze komandai.

```
1 ------ Maksimālā atmiņas izmantošanas problēma ------
2 Atbrīvoto un iedalīto gabalu attiecība:
3 Apgabals 0x8279000 - 0x82b5238 35%
4 Apgabals 0x82b5238 - 0x82f32e0 31%
5 Apgabals 0x82f32e0 - 0x8333388 35%
6 Apgabals 0x8333388 - 0x8371430 31%
7 Apgabals 0x8371430 - 0x83a54b8 36%
```

4.3. att. Maksimālā atmiņas izmantošanas rādītājs

Algoritma realizācijai ir nepieciešams apstaigāt kaudzi un sakrāt datus par katru kaudzes apgabalu. Sākumā tiek iegūta kaudzes sākuma adrese. Lai to iegūtu, ir nepieciešams iegūt top gabala adresi, kaudzes izmēru un top gabala izmēru. Top gabala adrese var tikt iegūta no top rādītāja, kurš atrodas galvenajā arēnā. Kaudzes izmērs ir uzglabāts galvenās arēnas system_mem elementā. Top izmērs iegūstams piekļūstot top gabalam un nolasot size lauku. Kaudze aug no mazākas adreses uz lielāko un top atrodas beigās. Top gabala izmērs iekļauts kopējā kaudzes izmērā, bet šī atmiņa netiek izmantota programmā. Tāpēc no top adreses vajag atņemt kaudzes izmēru un pieskaitīt top gabala izmēru. Rezultātā tiek iegūta kaudzes sākuma adrese. Sākot ar šo adresi tiek apstaigāti visi atmiņas gabali kaudzē. Gabalu apstaigāšana notiek pieskaitot kaudzes adresei kārtēja gabala izmēru un saglabājot vajadzīgos datus. Beigās tiek izdrukāts iegūtais rezultāts.

4.4. Fragmentēšanas analizators

Šajā sadaļā tiek aprakstīts fragmentēšanas analizators, kurš tika realizēts gdb skriptā (sk. 4. pielikumu). Fragmentēšanas problēmas novērtēšanai analizators izvada 2 svarīgākus rādītājus: lielāko un kopējo atbrīvoto gabalu izmēru arēnā. Problēma būs novērojama, kad tiks iegūts tāds maksimālais atbrīvotais gabals, kurš nevar apmierināt pieprasījumu pēc atmiņas, ja kopējais izmērs ir pietiekošs. Piemēra redzamai programmai (sk. 4.4. attēlu), ja programma pieprasīs vairāk nekā 8 kilobaitus un atmiņa no operētājsistēmas netiks iedalīta, tad tas varētu izraisīt sistēmas apstāšanos.

```
Bin numurs 1: 50 gabals(-li) (8196 - 8196 baiti), kopumā = 409800 baiti

------

Lielākā gabala izmērs: 8196 baiti (8 KiB, 0 MiB),

Kopējā atbrīvotā atmiņa bin sarakstos: 409800 baiti (400 KiB, 0 MiB),
```

4.4. att. Fragmentēšanas rādītāji

Lai iegūtu abus šos rādītājus ir nepieciešams apstaigāt 128 bin sarakstus un no ikviena saraksta iegūt katra atmiņas gabala izmēru. Parastie bin saraksti atrodas galvenajā arēnā, tāpēc piekļūt tiem var, ja ir zināma arēnas struktūra un tās sākuma adrese. Gdb skriptā katram sarakstam ir numurs no 0 līdz 127 un apstaigāšana notiek, izmantojot nobīdes no galvenās arēnas sākuma un ņemot vērā kārtējā saraksta numuru. Katrs gabals norāda uz nākamo un iepriekšējo atmiņas gabalu, tāpēc visus saraksta gabalus var apstaigāt, pārvietojoties pa sarakstu. Pēdējais atmiņas gabals norāda uz kārtēja saraksta sākumu. Saraksta apstaigāšana ir jābeidz, kad ir iegūta apstrādājamā saraksta sākuma adrese. Katram gabalam tiek pārbaudīts vai tekošais gabala izmērs nav lielāks par maksimālo gabala izmēru sarakstā un tiek atjaunināta kopējā saraksta izmēru summa. Apstrādājot iegūtās vērtības sarakstiem, tiek iegūti dotie rādītāji galvenajai arēnai. Gabalu apstaigāšana sarakstā ir nodrošināta ar free_chunk_list komandu.

Pirms izvadīt lielāko un kopējo atbrīvoto gabalu izmēru rādītājus, tiek izdrukāta statistika par katru no bin sarakstiem (sk. 4.4. attēlu). Tas palīdz iegūt detalizētu statistiku par visiem parastajiem sarakstiem, kuri nav tukši. Tas ir: skaits cik ir atbrīvoto gabalu sarakstā, amplitūda (mazākais gabals, lielākais gabals), kopējais gabalu izmērs sarakstā.

4.5. Secinājumi

1.

GALVENIE REZULTĀTI UN SECINĀJUMI

${\rm PATEIC\overline{I}BAS}$

Autore pateicās darba vadītājam Romānam Taranovam par sniegtajiem ieteikumiem un sadarbību bakalaura darba izstrādes laikā.

Autore izsaka pateicību Ērikam Ezeriņam par atbalstu un palīdzību tēmas izvēlē.

LITERATŪRA

- [1] C. Laird, "Techniques for memory debugging," http://www.ibm.com/developerworks/aix/library/au-memorytechniques.html#categories, [Online; resurss apskatīts 20-Mai-2014].
- [2] E. Roberts, "Debugging C++," 2013. [Online]. Available: http://www.stanford.edu/class/archive/cs/cs106b/cs106b.1134/handouts/10-DebuggingC++.pdf
- [3] G. Novark, E. D. Berger, and B. G. Zorn, "Efficiently and precisely locating memory leaks and bloat," *SIGPLAN Not.*, vol. 44, no. 6, pp. 397–407, Jun. 2009. [Online]. Available: http://doi.acm.org/10.1145/1543135.1542521
- [4] K. A. Robbins and S. Robbins, *UNIX Systems Programming*. Prentice Hall Professional, 2003, p. 257.
- [5] The Linux man-pages project, "Signal(7)," http://man7.org/linux/man-pages/man7/signal.7.html, [Online; resurss apskatīts 21-Mar-2014].
- [6] R. Stallman, R. Pesch, and S. Shebs, *Debugging with GDB: The GNU Source-Level Debugger*, 9th ed. Free Software Foundation, 2009, pp. 26–30, 105.
- [7] M. Kerrisk, The Linux Programming Interface. No Starch Press, 2010, pp. 448–449.
- [8] M. Welsh, M. K. Dalheimer, T. Dawson, and L. Kaufman, *Running Linux*, 4th ed. O\(\hat{Reilly}\) & Associates, Inc, 2003, p. 485.
- [9] R. Stallman, R. Pesch, and S. Shebs, *Debugging with GDB: The GNU Source-Level Debugger*, 9th ed. Free Software Foundation, 2009, pp. 89–90.
- [10] D. M. Dhamdhere, Systems Programming and Operating Systems. Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited, 2009, pp. 166–168.
- [11] J. C. Leiterman, 32/64-BIT 80x86 Assembly Language Architecture. Wordware Publishing, Inc., 2005, p. 44.
- [12] P. Sorfa, "Debugging memory on linux," Linux J., vol. 2001, no. 87, pp. 2–, Jul. 2001. [Online]. Available: http://dl.acm.org/citation.cfm?id=509446.509448
- [13] The Linux man-pages project, "Brk(2)," http://man7.org/linux/man-pages/man2/brk. 2.html, [Online; resurss apskatīts 25-Mai-2014].

- [14] E. D. Berger, B. G. Zorn, and K. S. McKinley, "Composing high-performance memory allocators," SIGPLAN Not., vol. 36, no. 5, pp. 114–124, May 2001. [Online]. Available: http://doi.acm.org/10.1145/381694.378821
- [15] Free Software Foundation, "Autoconf, portability of c functions," http://www.gnu.org/savannah-checkouts/gnu/autoconf/manual/autoconf-2.69/html_node/Function-Portability.html#Function-Portability, [Online; resurss apskatīts 25-Mai-2014].
- [16] —, "malloc() realizācija," https://sourceware.org/git/?p=glibc.git;a=blob;f=malloc/malloc.c;h=1120d4df8487b78a9f1ceb5394968d6ab651986e;hb=refs/heads/master, [Online; resurss apskatīts 25-Mai-2014].
- [17] M. Yan, "Anatomy of memory managers," http://core-analyzer.sourceforge.net/index_files/Page335.html, [Online; resurss apskatīts 28-Apr-2014].
- [18] T. Ferreira, M. Fernandes, and R. Matias, "A comprehensive complexity analysis of user-level memory allocator algorithms," in *Computing System Engineering (SBESC)*, 2012 Brazilian Symposium on, Nov 2012, pp. 99–104.
- [19] G. Xu and A. Rountev, "Precise memory leak detection for java software using container profiling," in *Proceedings of the 30th International Conference on Software Engineering*, ser. ICSE '08. New York, NY, USA: ACM, 2008, pp. 151–160. [Online]. Available: http://doi.acm.org/10.1145/1368088.1368110
- [20] R. Reese, Understanding and Using C Pointers. O'Reilly Media, Inc, 2013, p. 38.
- [21] "Memory leak detection using electric fence and valgrind," http://rts.lab.asu.edu/web_ 438/project_final/CSE_598_Memory_leak_detection.pdf, [Online; resurss apskatīts 5-Mai-2014].
- [22] J. Seward and N. Nethercote, "Using valgrind to detect undefined value errors with bit-precision," in *Proceedings of the Annual Conference on USENIX Annual Technical Conference*, ser. ATEC '05. Berkeley, CA, USA: USENIX Association, 2005, pp. 2–2. [Online]. Available: http://dl.acm.org/citation.cfm?id=1247360.1247362
- [23] Microsoft, "How to troubleshoot a memory leak or an out-of-memory exception in the biztalk server process," http://support.microsoft.com/kb/918643, [Online; resurss apskatīts 6-Mai-2014].

- [24] P. R. Wilson, M. S. Johnstone, M. Neely, and D. Boles, "Dynamic storage allocation: A survey and critical review," in *Proceedings of the International Workshop on Memory Management*, ser. IWMM '95. London, UK, UK: Springer-Verlag, 1995, pp. 1–116. [Online]. Available: http://dl.acm.org/citation.cfm?id=645647.664690
- [25] B. Randell, "A note on storage fragmentation and program segmentation," Commun. ACM, vol. 12, no. 7, pp. 365–ff., Jul. 1969. [Online]. Available: http://doi.acm.org/10.1145/363156.363158
- [26] M. S. Johnstone and P. R. Wilson, "The memory fragmentation problem: Solved?" SIGPLAN Not., vol. 34, no. 3, pp. 26–36, Oct. 1998. [Online]. Available: http://doi.acm.org/10.1145/301589.286864
- [27] Silicon Graphics, "Prodev workshop: Debugger user's guide, detecting heap corruption," http://menehune.opt.wfu.edu/Kokua/More_SGI/007-2579-009/sgi_html/ch09. html, [Online; resurss apskatīts 21-Mai-2014].
- [28] "Sourceware bugzilla bug list," https://sourceware.org/bugzilla/buglist.cgi?bug_status=__open__&content=malloc&no_redirect=1&order=relevance%20desc&product=glibc&query_format=specific, [Online; resurss apskatīts 21-Mai-2014].

PIELIKUMI

1. pielikums Atmiņas noplūde

```
1 #include <stdio.h>
 2 #include <stdlib.h>
3 #include <unistd.h>
 4 #include <memory.h>
5
6 int main(int argc, char** argv)
 7 {
8
     int num_allocations = atoi(argv[1]);
     int alloc_size = atoi(argv[2]);
9
     printf ("Tiks iedalīti %i gabali, %i KiB katrs, %i KiB kopumā.\n",
10
11
             num_allocations, alloc_size, num_allocations*alloc_size);
12
13
     char** arr = new char* [num_allocations];
14
     for (int i=0; i<num_allocations; i++)</pre>
       arr[i] = new char[alloc_size*1024];
15
     printf ("Iedalīšana notika.\n");
16
17
18
     for (int i=0; i<num_allocations; i++)</pre>
       memset (arr[i], 0, alloc_size*1024);
19
     printf ("Atmiņa ir aizpildīta.\n");
20
21
22
     for (int i=0; i<num_allocations; i++)</pre>
23
       arr[i] = NULL;
24
25
     printf ("%i KiB pazaudēti.\n",
26
         num_allocations*alloc_size);
27
28
     abort();
     delete[] arr;
29
30 }
```

2. pielikums Maksimālās atmiņas izmantošanas problēma

```
1 #include <stdio.h>
 2 #include <stdlib.h>
3 #include <unistd.h>
4 #include <memory.h>
6 int main(int argc, char** argv)
 7 {
 8
     int num_allocations = atoi(argv[1]);
9
     int alloc_size = atoi(argv[2]);
     printf ("Tiks iedalīti %i gabali, %i KiB katrs, %i KiB kopumā.\n",
10
11
             num_allocations, alloc_size, num_allocations*alloc_size);
12
13
     char** arr = new char* [num_allocations];
14
     for (int i=0; i<num_allocations; i++)</pre>
       arr[i] = new char[alloc_size*1024];
15
     printf ("Iedalīšana notika.\n");
16
17
     for (int i=0; i<num_allocations; i++)</pre>
18
19
       memset (arr[i], 7, alloc_size*1024);
20
     printf ("Atmiņa ir aizpildīta.\n");
21
22
     for (int i=0; i<num_allocations-1; i++)</pre>
23
       delete[] arr[i];
24
     printf ("Atmiņa ir atbrīvota izņemot pēdējo gabalu.\n");
25
26
     abort();
27
     delete[] arr;
28 }
```

```
1 #include <stdio.h>
 2 #include <stdlib.h>
3 #include <unistd.h>
4 #include <memory.h>
6 int main(int argc, char** argv)
 7 {
 8
     int num_allocations = atoi(argv[1]);
9
     int alloc_size = atoi(argv[2]);
     printf ("Tiks iedalīti %i gabali, %i baitu katrs, %i baitu kopumā.\n",
10
11
             num_allocations, alloc_size, num_allocations*alloc_size);
12
13
     char** arr = new char* [num_allocations];
14
     for (int i=0; i<num_allocations; i++) {</pre>
       if (i\%2 == 0) {
15
         arr[i] = new char[alloc_size];
16
17
         memset (arr[i], 0, alloc_size);
       } else {
18
         arr[i] = new char[alloc_size+16];
19
         memset (arr[i], 0, alloc_size+16);
20
       }
21
22
     }
23
     printf ("Iedalīšana notika.\n");
24
     printf ("Atmiņa ir aizpildīta.\n");
25
26
     for (int i=0; i<num_allocations; i = i+2)</pre>
27
       delete[] arr[i];
28
     printf ("Atmiņa uz kuru norāda katra otra norāde ir atbrīvota.\n");
29
30
     abort();
     delete[] arr;
31
32 }
```

```
#****************
2 # Autore: Renata Januškeviča
3 # 29.05.2014
4 # Lai palaistu skriptu, ir nepieciešams:
5 # 1) ielādēt skriptu qdb atklūdotājā ar "source <script.qdb>" komandu,
6 # 2) izsaukt lietotāja definēto komandu analyze ar 1 argumentu,
   # $arg0: galvenās arēnas adrese, kuru iespējams iegūt ar komandas "p ⊌main_arena" ↔
       palīdzību;
   # Pirms sāks skripta izpildi ir nepieciešams novietot atmiņas izmeti darbar{a} mapar{e} un \hookleftarrow
       jāpaliecinās, ka atmiņas izmetes nosaukums ir core
   # Piemēram: "analyze 0x845e000"
10
   #*************
11
   # $arg0: norāde, kuru nepieciešams atrast procesa adrešu telpā
13 #
14 define reverse
15
     set $addr = (long) $arg0
16
     set $addr_1 = ($addr & 0x000000ff) << 24
     set $addr_2 = ($addr & 0x0000ff00) << 8</pre>
17
18
     set $addr_3 = ($addr & 0x00ff0000) >> 8
19
     set $addr 4 = ($addr & 0xff000000) >> 24
     set $malloc_pointer = $addr_1 + $addr_2 + $addr_3 + $addr_4
20
21
   end
22
23
   # $arg0: norāde, kuru nepieciešams atrast procesa adrešu telpā
24
   # komanda palīdz saskaitīt priekšējās nulles
25 define count_zero
26
     set $zero = 0
27
     set $tmp = 0x0f000000
28
     while ($tmp > $arg0)
      set $zero = $zero + 1
29
30
       set $tmp = $tmp >> 4
31
     end
32
   end
33
   # $arg0: galvenās arēnas adrese
34
   # komanda apstaiga kaudzi, saskaita gabalu skaitu bez nor\bar{a}d\bar{e}m un izdruka rezult\bar{a}tu
36 define get_alloc_chunk
```

```
37
      # mainīqie, kas palīdz iegūt norādi uz kaudzi
38
     set $top_address = (long *) ($arg0 + 48)
     set $system_mem = (long *) ($arg0 + 1096)
39
40
     set $top_size_address = (long *) ($top_address[0] + 4)
     set $top_chunk_size = $top_size_address[0] & ~7
41
     set $heap_pointer = (long *) ($top_address[0] - $system_mem[0] + $top_chunk_size)
42
     # $malloc_pointer ir norāde, kura tiek atgriezta programmai
43
     set $malloc_pointer = 0
44
     # $ skaitītājs atmiņas gabaliem bez norādēm
45
     set $unref = 0
46
47
48
     while ($heap_pointer != $top_address[0])
49
       # nākamā atmiņas gabalā atrodas kontroles zīmes, p zīme palīdz noteikt vai ↔
           iepriekšējais gabals tiek iedalīts programmai
       set $next_chunk = $heap_pointer + (($heap_pointer[1] & ~7)/4)
50
51
       set $x = 0
       if (($next_chunk[1] & 1) == 1)
52
53
         set $malloc_pointer = $heap_pointer + 2
54
55
         reverse $malloc_pointer
56
         # adres\bar{e}m priekš\bar{a} var b\bar{u}t nulles, kuras var tikt pazaud\bar{e}tas
         count_zero $malloc_pointer
57
58
         # notiek meklēšana, ņemot vērā priekšējās nulles
         eval "shell cat gdb.core | egrep [0]{%x}%x > gdb.log", $zero, $addr
59
60
         shell echo set \$x=\"$(cat gdb.log)\" > gdb.log
61
         source gdb.log
62
         if (sizeof(\$x) < 8)
63
64
          set $unref = $unref + 1
65
         end
66
         # komanda izdzēš .log datnes saturu
67
         shell > gdb.log
68
69
       # kārtējais gabals ir apstrādāts, ir nepieciešams pārvietot kaudzes norādi
       set $heap_pointer = $heap_pointer + (($heap_pointer[1] & ~7)/4)
70
71
     end
72
     shell rm gdb.log
     printf "Procesa adrešu telpā nav atrastas %i norādes.", $unref
73
74 end
75
76 # $arg0: galvenās arēnas adrese
77 # komanda saglabā atmiņas izmeti heksadecimālā formātā un izdzēš atstarpes, jo dati ↔
       var nebūt izklidzināti
```

```
78 define analyze
79    shell xxd core > gdb_tmp.core
80    shell cat gdb_tmp.core | tr -d ' ' > gdb.core
81    shell rm gdb_tmp.core
82    get_alloc_chunk $arg0
83    end
```

5. pielikums Gdb skripts fragmentēšanas un maksimālās atmiņas izmantošanas atkļūdošanai

```
#****************
  # Autore: Renata Januškeviča
3 # 23.05.2014
4 # Lai palaistu skriptu, ir nepieciešams:
5 # 1) iel\bar{a}d\bar{e}t skriptu gdb atkl\bar{u}dot\bar{a}j\bar{a} ar "source <script.gdb>" komandu,
6 # 2) izsaukt lietotāja definēto komandu analyze ar 2 argumentiem,
  # $arg0: galvenās arēnas adrese, kuru iespējams iegūt ar komandas "p ⊌main_arena" ↔
       palīdzību;
   # $arg1: skaitlis, kurš norāda cik sīki tiks sadalīta kaudze.
9 # Piemēram: "analyze 0x845e000 5"
  #**************
10
11
12
  # $arg0: galvenās arēnas adrese
13 # $arg1: bin saraksta numurs
14 # komanda savāc datus, kuri nepieciešami statistikai, druka informāciju par sarakstiem
15 define free_chunk_list
     # bin kārtēja saraksta sākuma adrese
16
     set $start_bin = (long *) ($arg0 + 56 + $arg1 * 8)
17
     # molloc() funkcija atgriež šo adresi programmai
18
19
     set $free_chunk = (long *) ($start_bin[1] + 8)
20
     set $chunk count = 0
     set $chunk_max_size = 0
21
     set $total size = 0
22
23
24
     while ($free_chunk != $start_bin)
25
       # pēdējie 3 biti netiek izmantoti izmēra glabāšanai
26
      set $chunk_size = ($free_chunk[-1] & ~7)
27
      if ($chunk_count == 0)
28
29
        set $chunk_max_size = $chunk_size
30
        set $chunk_min_size = $chunk_size
31
       else
32
        if ($chunk_min_size > $chunk_size)
33
          set $chunk_min_size = $chunk_size
34
        end
35
        if ($chunk_max_size < $chunk_size)</pre>
36
          set $chunk_max_size = $chunk_size
37
        end
```

```
38
       end
39
40
       set $chunk count = $chunk count + 1
41
       set $total_size = $total_size + $chunk_size
42
       set $free_chunk = (long *) ($free_chunk[1] + 8)
43
     end
44
45
     # dati par katru sarakstu, ja tās nav tukšs
46
     if ($chunk_count != 0)
47
       printf "Bin numurs %i: %i gabals(-li) (%i - %i baiti), kopumā = %i baiti\n", $arg1 ↔
           + 1, $chunk count, $chunk min size, $chunk max size, $total size
48
     end
49
   end
50
    # $arq0: qalvenās arēnas adrese
51
    # komanda druka kopējo statistiku
52
53 define print_stat
54
     set $system_mem = (long *) ($arg0 + 1096)
     set $top_size_address = (long *) ($top_address[0] + 4)
55
56
     # pēdējie 3 biti netiek izmantoti izmēra glabāšanai
     set $top_chunk_size = $top_size_address[0] & ~7
57
     set $alloc_memory = $system_mem[0] - $free_in_arena - $top_chunk_size
58
59
     set $used_and_freed = $system_mem[0] - $top_chunk_size
60
61
     printf "\n----\n" Fragmentēšana ----\n"
     printf "Lielākā gabala izmērs: %i baiti (%i KiB, %i MiB),\n", $biggest_free_size, ↔
62
         $biggest_free_size/1024, $biggest_free_size/1024/1024
     printf "Kopējā atbrīvotā atmiņa bin sarakstos: %i baiti (%i KiB, %i MiB),\n", ↔
63
         $free_in_arena, $free_in_arena/1024, $free_in_arena/1024/1024
64
     printf "\n----\n" Kopējā statistika ----\n"
65
66
     printf "Kaudzes segmenta izmērs: %i baiti (%i KiB, %i MiB),\n", $system_mem[0], ←
         $system_mem[0]/1024, $system_mem[0]/1024/1024
     printf "Kopējais programmai iedalītais atmiņas daudzums: %i baiti (%i KiB, %i ↔
67
         MiB),\n", \$alloc_memory, \$alloc_memory/1024, \$alloc_memory/1024/1024
     printf "Top gabala izmērs: %i baiti (%i KiB, %i MiB),\n", $top_chunk_size, ↔
68
         $top_chunk_size/1024, $top_chunk_size/1024/1024
     printf "Atbrīvoto gabalu skaits arēnā: %i,\n", $count_in_arena
69
70
   end
71
   # $arg0: galvenās arēnas adrese
72
   # $arg1: kaudzes sadalījums apgabalos
74 # komanda izvada atbr\bar{\imath}voto un iedal\bar{\imath}to gabalu attiec\bar{\imath}bu apgabal\bar{a}
```

```
75 define div_stat
      set $fract_size = $used_and_freed/$arg1
 76
      set $heap_pointer = (long *) ($top_address[0] - $system_mem[0] + $top_chunk_size)
 77
 78
      set $chunk_size = 0
 79
      printf "\n----\n" Maksimālā atmiņas izmantošanas problēma -----\n"
 80
      printf "Atbrīvoto un iedalīto gabalu attiecība:\n"
 81
 82
 83
      while ($heap_pointer != $top_address[0])
        set $free size = 0
 84
 85
        set $alloc size = 0
 86
        set $fract_fin = $heap_pointer + $fract_size/4
 87
        set $fract_start = $heap_pointer
        while (($heap_pointer < $fract_fin) && ($heap_pointer != $top_address[0]))</pre>
 88
          set $next_chunk = $heap_pointer + (($heap_pointer[1] & ~7)/4)
 89
 90
          set $chunk_size = ($heap_pointer[1] & ~7)
          if (($next_chunk[1] & 1) == 1)
 91
 92
           set $alloc_size = $alloc_size + $chunk_size
93
          else
 94
           set $free_size = $free_size + $chunk_size
95
          end
 96
          set $heap_pointer = $next_chunk
97
        end
98
99
        set $relation = ((double) $free_size/($alloc_size + $free_size)) * 100
        printf "Apgabals 0x%x - 0x%x %i%%\n", $fract_start, $heap_pointer, $relation
100
101
102
      end
103
    end
104
105
     # $arg0: galvenās arēnas adrese
    # $arg1: kaudzes sadalījums apgabalos
106
107 define analyze
108
      set $free_in_arena = 0
      set $bin_number = 0
109
      set $biggest_free_size = 0
110
111
      set $count_in_arena = 0
112
      set $top_address = (long *) ($arg0 + 48)
113
114
      if ($top_address[0] != 0)
115
        # Lai savāktu statistiku, ir nepieciešams apstaigāt visus 128 bin sarakstus
116
        while ($bin_number < 127)</pre>
117
          free_chunk_list $arg0 $bin_number
```

```
118
          if ($biggest_free_size < $chunk_max_size)</pre>
119
           set $biggest_free_size = $chunk_max_size
120
          end
121
          set $bin_number = $bin_number + 1
122
          set $free_in_arena = $free_in_arena + $total_size
123
          set $count_in_arena = $count_in_arena + $chunk_count
124
        end
125
        print_stat $arg0
126
127
        if (\$arg1 != 0)
128
         div_stat $arg0 $arg1
129
        end
130
      else
131
        printf "Atmiņa programmā netiek dinamiski iedalīta."
132
133 end
```

Bakalaura darbs "Atmiņas izmetes pielietošana kaudzes atkļūdošanas metodes izstrādei" izstrādāts LU Datorikas fakultātē.
Ar savu parakstu apliecinu, ka pētījums veikts patstāvīgi, izmantoti tikai tajā norādītie informācijas avoti un iesniegtā darba elektroniskā kopija atbilst izdrukai. Autors: Renata Januškeviča
Rekomendēju/nerekomendēju darbu aizstāvēšanai Vadītājs: Mg. sc. ing. Romāns Taranovs
Recenzents: Dr.sc.comp. Vineta Arnicāne
Darbs iesniegts Datorikas fakultātē06.2014. Dekāna pilnvarotā persona: vecākā metodiķe Ārija Sproģe
Darbs aizstāvēts bakalaura gala pārbaudījuma komisijas sēdē06.2014. prot. Nr Komisijas sekretārs(-e):