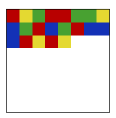
Seminar: Defragmentacija

Žan Magerl

Univerza v Ljubljani, Fakulteta za računalništvo in informatiko

18. januar 2020



Vsebina

- Opis problema
- Fragmentacija
 - Vrste
 - Vzroki
 - Datotečni sistem
- Defragmentacija
 - Iskanje fragmentiranih datotek
 - Delovanje (teoretični algoritmi vs. implementacija v OS)
 - Implementirane rešitve
 - Defragmentacija in SSD
- Viri



Opis problema

- Fragmentacija upočasnjuje delovanje računalnika
- Razrobljenost datotek
- Lastnosti diska:
 - Mehanski deli
 - HDD vs SSD
- Defragmentacija odpravlja fragmentacijo
- Defragmentacija je težek problem (velika poraba virov, ...)

Vrste

V splošnem poznamo 3 vrste fragmentacije:

- Datotečna fragmentacija
- Fragmentacija praznega prostora
- Fragmentacija povezanih datotek (lokalnost) \rightarrow bolj abstraktna

Vzroki

Dve "kritični" operaciji:

- Brisanje datoteke
 - Z brisanje za seboj puščamo luknje (2 možnosti)
 - Dodajanje datotek v luknje:
 - first-fit algorithm
 - best-fit algorithm
 - worst-fit algorithm
 - Fragmentacija datoteke

Vzroki

- Razširanje datoteke
 - Datoteke s pogostim spreminjanjem (logi, procesne datoteke, ipd.)
 - Datoteka se ne more širiti, če se za njo nahaja druga datoteka:
 - Premik celotne datoteke na novo lokacijo (počasno, ni vedno mogoče)
 - ullet Fragmentiranje datoteke (hitro, poveča fragmentacijo o na dolgi rok ni dobro)

Datotečni sistem

- Organizira in nadzoruje shranjevanje na disk
- Osnovna enota: datoteka
- Datoteke poleg vsebine uporabljajo tudi metapodatke (ID, dovoljenja, tip, lokacija, velikost, ...)
- Linux (ext4) uporabljam inode

Terminologija

Nekaj o pogostih pojmih s področja datotečnih sistemov

- Sektor
 - Najmanjša enota na disku (del tračnice)
 - Velikost: 512 B (tradicionalno), 4 KiB (AF)
- Blok
 - Z njimi upravlja/operira datotečni sistem (bločno-orientirana naprava)
 - Fiksne dolžine (odvisno od konfiguracije): ponavadi večkratnik velikosti bloka
- Ekstent
 - Kontinuiran prostor za datoteke
 - Ekstent je označen z začetnim končnim blokom
 - Datoteka je lahko sestavljena iz več ekstentov in v primeru fragmentirane datoteke, ima vsak fragment svoj ekstent



Vrste datotečnih sistemov

- Skupaj z razvojom OS so se razvijali tudi različni datotečni sistemi
- Določeni OS so lahko naloženi na diske samo z določenim datotečnim sistemom
- Najpogostoješi datotečni sistemi

• Linux: ext4

Windows: NTFS

MacOS: APFS (2017), HFS+

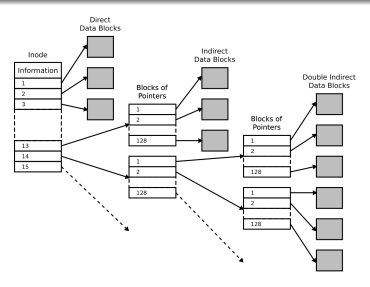
Iskanje fragmentiranih datotek

- Za postopek defragmentacije rabimo prvo najti fragmentirane datoteke
- Postopek iskanja je odvisen od OS in datočnega sistema
 - Principi so splošni, a podrobnosti se razlikujejo
- Metapodatki \rightarrow ext: inode

Inode (ext2/ext3)

- Metapodatki: ID, velikost, dovoljenja, tip, ...
- Vsebujejo pa tudi lokacije blokov!
- Tabela vsebuje 15 kazalcev
 - Prvih 12 kazalcev kaže direktno na bloke
 - 13. kazalec kaže na tabelo kazalcev na bloke
 - 14. kazalec kaže na tabelo tabel kazalcev na bloke
 - 15. kazalec kaže na tabelo tabel tabel kazalcev
- Fragmentacijo datoteke ugotovimo iz skakanja naslovov

Inode (ext2/ext3)



Slika: Struktura inode kazalcev

Inode ext4

- Metapodatki: ID, velikost, dovoljenja, tip, ...
- Namesto lokacije blokov vsebuje lokacije ekstentov:
 - Boljša prostorska učinkovitost
 - Lažje iskanje delcev datotek (fragmentov)

Filefrag

```
[zanmagerl@polhec test]$ filefrag -v large file.mkv
Filesystem type is: ef53
File size of large file.mkv is 1062965839 (259514 blocks of 4096 bytes)
         logical_offset:
                               physical_offset: length:
                                                         expected: flags:
ext:
            0.. 2047: 9189376.. 9191423: 2048:
                                                32768:
        2048.. 34815: 9193472..
                                                         9191424:
        34816.. 67583: 9226240..
                                                32768:
                           9259008..
                                                32768:
       100352.. 133119:
                                      9324543:
       133120.. 165887:
                           9324544..
                                                32768:
      165888.. 198655:
                                      9390079:
      198656.. 231423:
                          9390080..
                                      9422847:
                                                32768:
      231424.. 245759:
                           9422848..
                                      9437183:
                                                14336:
      245760.. 247807:
                           9648128..
                                                2048:
                                                          9437184:
                                                11706:
       247808.. 259513:
                           9658368..
                                                          9650176: last,eof
<u>large_fi</u>le.mkv: 4 extents found
```

Slika: Seznam ekstentov datoteke velike približno 1 GB

Lokacija datoteke

```
[zanmagerl@polhec test]$ stat a.txt
 File: a.txt
 Size: 47
                      Blocks: 8
                                       IO Block: 4096 regular file
Device: fd02h/64770d Inode: 3688594
                                       Links: 1
Access: (0664/-rw-rw-r--) Uid: ( 1000/zanmagerl)
                                                Gid: ( 1000/zanmagerl)
Context: unconfined_u:object_r:user_home_t:s0
Access: 2020-01-12 13:41:58.341837789 +0100
Modify: 2020-01-12 13:33:04.186149731 +0100
Change: 2020-01-12 13:33:04.193149760 +0100
Birth: 2020-01-12 13:33:04.186149731 +0100
[zanmagerl@polhec test]$ sudo debugfs -R "blocks <3688594>" /dev/mapper/fedora-home
debugfs 1.44.6 (5-Mar-2019)
[zanmagerl@polhec test]$ address=$((9124392*4096/512))
[zanmagerl@polhec test]$ sudo dd if=/dev/mapper/fedora-home bs=512 skip=$address count=1 status=none | hexdump -C
00000000 50 6f 7a 64 72 61 76 6c 6a 65 6e 20 73 70 72 65 | Pozdravlien spre
00000010 68 61 6a 61 6c 65 63 20 70 6f 20 64 61 74 6f 74 |hajalec po datot
00000020 65 63 6e 65 6d 20 73 69 73 74 65 6d 75 21 0a 00
                                                       lecnem sistemu!..
[zanmagerl@polhec test]$ cat a.txt
Pozdravljen sprehajalec po datotecnem sistemu!
```

Slika: Prikaz iskanja datoteke zgolj z inode-om datoteke

Algoritmi pri defragmentaciji

- Možnosti:
 - Eno datoteko
 - Del diska
- Pri eni datoteki stvar preprosta:
 - Pregledamo disk in si shranimo prosti prostor v terice: (lokacija, velikost)
 - Poiščemo datoteko, ki jo želimo defragmentirati
 - Pregledamo št. fragmentov, se odločimo ali lahko datoteko spravimo v eno izmed prej najdenih lokacij prostega prostora
 - Če se to da, datoteko enostavno premaknemo na novo mesto.

Algoritmi pri defragmentaciji dela diska

Trije pristopi:

- Prvi naivnejši pristop bo z uporabo večjega kosa praznega diska, ki bo deloval kot začasno odlagališče.
- Drugi pristop bo bil časovno počasnejši kot prvi algoritem, a bo porabil manj diska.
- Tretji pristop se bo posluževal filozofije sortiranja s štetjem, kar bomo poiskusili implementirati s čim manj porabe zunanjega prostora in bo združeval prednosti obeh prejšnih enostavnejših pristopov.

Hipotetičen osnoven primer

Trije pristopi:

- 64 blokov velik disk in 4 močno fragmentirane datoteke
- Gledamo na bloke kot na bloke in kot na bloke, na katere kažejo kazalci
- Cilj: čim bolj učinkovita fragmentacija

