

Tutorial za brisanje metapodataka file system-a sa slike diska

Uvod

Imamo sliku diska na kojemu se između ostaloga nalaze neke obrisane datoteke. Te obrisane datoteke je moguće rekonstruirati na dva načina:

1. “brzo”, pomoću metapodataka *file system*-a koji nam olakšavaju pronalazak
2. “sporo”, pretraživajući cijelu sliku za otiscima (*file signature*) traženih datoteka (obično povezanih uz format datoteke)

Ta druga metoda je poznata pod nazivom *file carving*. Mi želimo sa slike izbrisati sve podatke osim čistih podataka obrisanih datoteka kako bi samo taj način rekonstrukcije bio moguć.

Postupak

Tutorial je objašnjen na primjeru u kojem imamo:

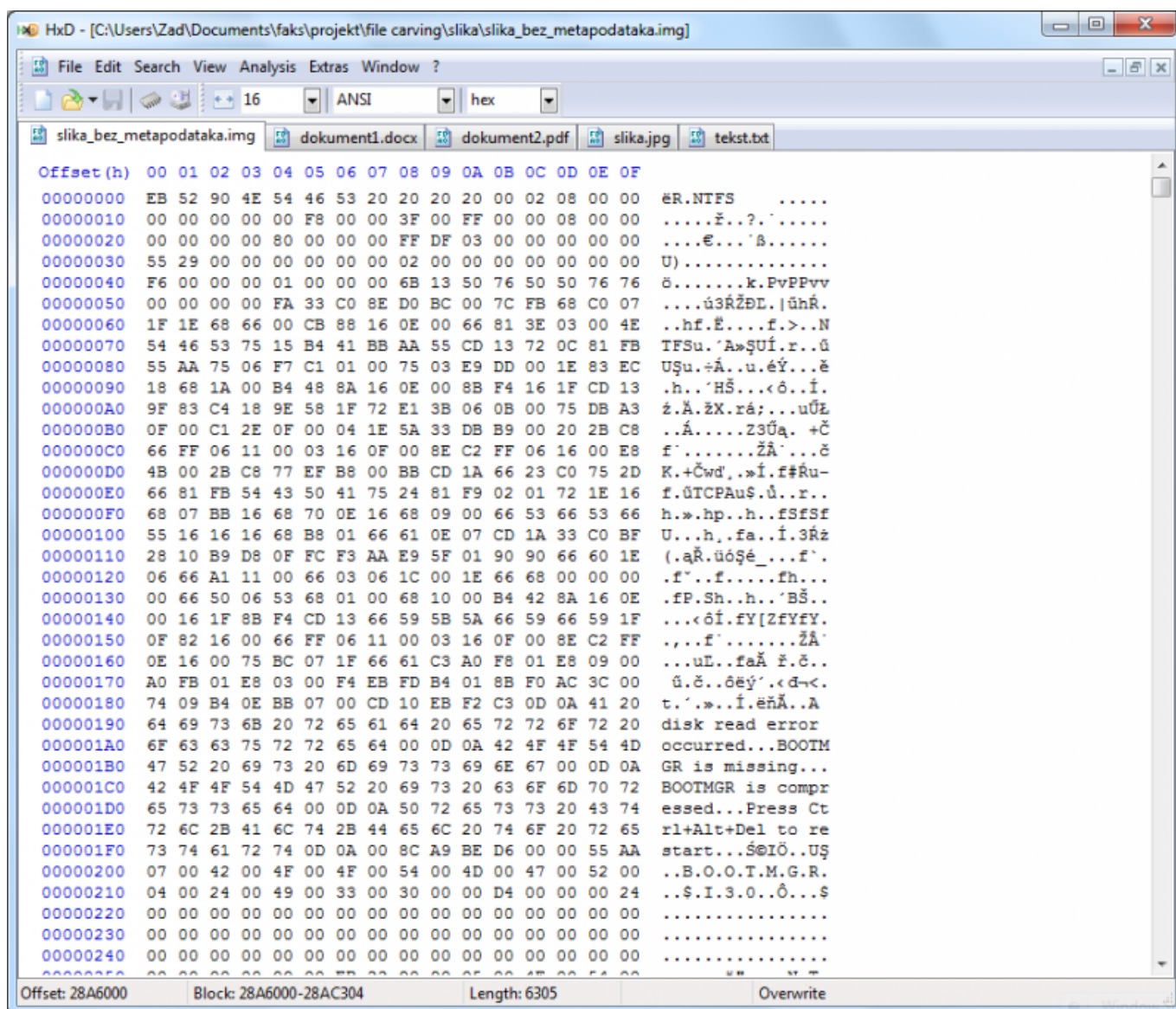
- Sliku diska (*slika_sa_metapodacima.img*)
- Tražene obrisane datoteke (*dokument1.docx*, *dokument2.pdf*, *slika.jpeg*, *tekst.txt*)

Postupak se provodi na *Windows* OS-u uz hex editor *HxD*, no svi koraci su slični i na drugim sustavima sa drugim hex editorom.

Ovaj postupak pretpostavlja da datoteke nisu fragmentirane. U slučaju da postoje fragmentirane datoteke, potrebno je naći njene fragmente u slici i tretirati ih kao odvojene datoteke u ovom postupku.

1. Otvori kopiju slike i sve datoteke u hex editoru

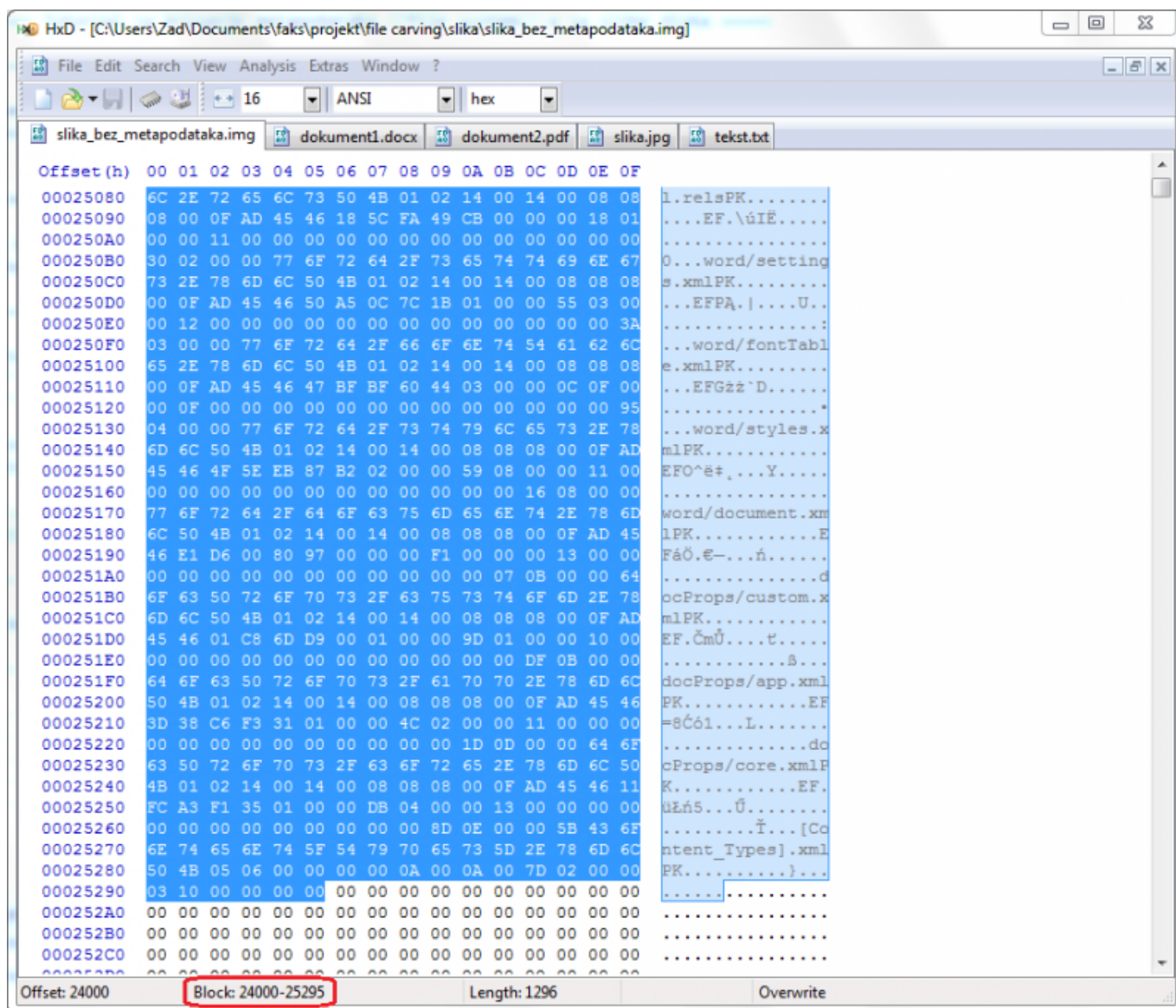
1. Napravi kopiju slike (*slika_bez_metapodataka.img*)
2. Otvori nju i sve datoteke u hex editoru



Slika 1. - Otvorena slika i datoteke

2. Pronađi koje byte-ove na slici zauzimaju datoteke

1. Otvori prvu datoteku u hex editoru
2. Označi i kopiraj cijeli njen hex sadržaj
3. Otvori sliku u hex editoru
4. Pretraži ju pomoću upravo kopiranog hex sadržaja. Za HxD:
 1. Pozicioniraj se na početak slike klikom na prvi byte
 2. Odaberi *Search* → *Find*
 3. Zaljepi kopiran hex sadržaj u *Search for* polje (ako je sadržaj prevelik polje će izgledati prazno no sve će normalno funkcionirati)
 4. Odaberi *Hex-values* u *Datatype* polju
 5. Odaberi *Forward* u *Search direction* polju
 6. Stisni OK
5. Zapiši koje byte-ove zauzima ta datoteka u slici, i ponovi postupak od koraka 1 sa sljedećom datotekom
 1. U HxD-u je to označeno u donjem dijelu prozora (prikazano na slici)



Slika 2. - Pozicija dokument1.docx datoteke je od 2400 do 25295

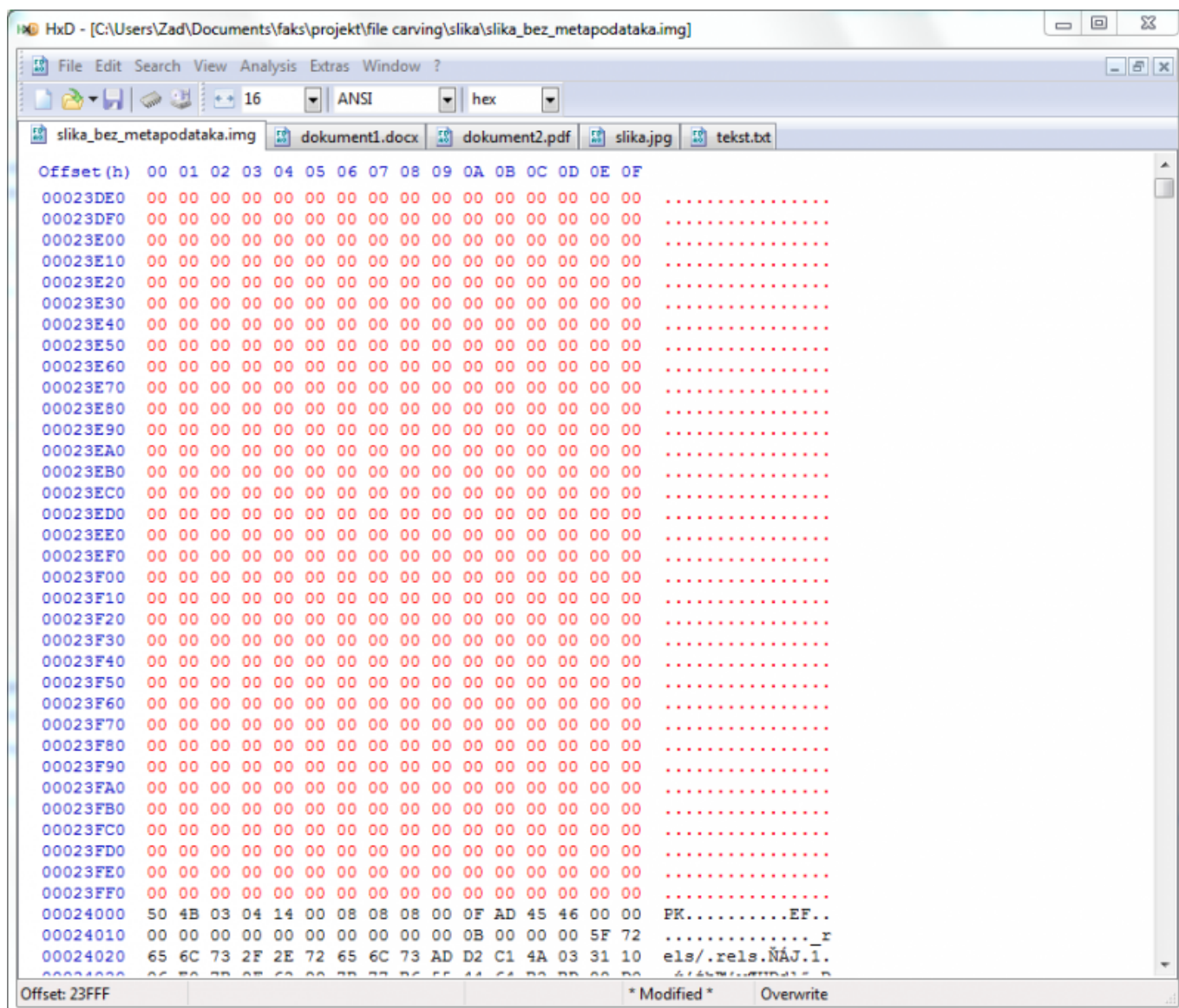
U mojem slučaju, datoteke sadržavaju ove *byte*-ove na slici:

Ime datoteke	Prvi byte	Zadnji byte
dokument1.docx	24000	25295
dokument2.pdf	28A6000	28AC304
slika.jpg	28AD000	28C3C7C
tekst.txt	295E920	295E982

3. Popuni prostor između datoteka sa nulama

- Pronađi prvi prostor između datoteka
 - On se nalazi između 0. *byte*-a i početka prve datoteke na slici
 - U mojem slučaju prva datoteka je dokument1.docx (prvi *byte* se nalazi na 24000. poziciji)
 - Dakle prvi prostor mi se nalazi od 0. do 23FFF. *byte*-a
- Prebriši taj prostor nulama. U HxD-u:
 - Edit → Select block
 - Provjeri da je odabran Hex na kraju prozora
 - Start-offset - početak prostora (za moj prvi prostor 0)

4. *End-offset* - kraj prostora (za moj prvi prostor 23FFF)
5. Stisni *OK*, sad je prostor označen
6. Desni klik bilogdje na označenom prostoru → *Fill Selection*
7. *Passes* → izbriši sve osim "1. pass" tipkom *Delete*
8. Stisni *Zerobytes*
9. Stisni *OK*, označeni prostor je prebrisan nulama
3. Pronađi novi prostor između datoteka i ponovi prošli korak
 1. Sljedeći prostor počinje nakon kraja trenutne datoteke do početka sljedeće



Slika 3. - prvi prostor između datoteka je prebrisan nulama

4. Slika je gotova

Spremi sliku pritiskom na *File* → *Save*.

slika_bez_metapodataka.img sada sadrži čiste podatke svih datoteka koje želimo bez ikakvih drugih podataka.

From:

<http://studentski-izvjestaji.zesoi.fer.hr/> - **Studentski izvještaji**

Permanent link:

http://studentski-izvjestaji.zesoi.fer.hr/doku.php?id=studenti:zad_deljkic:tutorial_brisanja_metapodataka&rev=1423181107

Last update: **2023/06/19 18:20**

