

Digitális vízjelzés, ujjlenyomatozás, adatrejtés és másolatvédelem

Pap Lőrinc

Bevezető – vízjelzés, ujjlenyomatozás

- Rejtett copyright vagy tulajdont jelölő üzenetek beágyazása digitális adatokba: hangba, képbe, videóba, dokumentumba, 3D modellbe, stb.
- Két fő típusa van:
 - Észlelhető
 - Megzavarja az eredeti információt, célja a tulajdonjog feltüntetése és a másolás védelme.
 - Nem észlelhető (*szteganográfia*)
 - A jelenléte nem észlelhető (= nem hallható vagy látható), speciális program segítségével azonban ez a rejtett információ visszanyerhető.

A vízjelzésről általánosan

- Nem digitális formája pl. a papírpénz másolásvédelmére szolgáló jelzések.
- 1992-ben hivatkoztak rá publikációban először, mint „*Electronic Water Mark*”.
- Mivel a digitális adatszólás és -módosítás jelentősen egyszerűbb, szükség lett fejlettebb és robusztusabb vízjelzési technikákra.

Vízjelzések más felhasználása

- Használható sértettség-ellenőrzésre is:
 - Megváltoztatja a forrásanyagot, beleültetve tőle független, másodlagos információt. Ez a változtatás az eredetit észre nem vehető mértékben befolyásolja csupán.
 - Az eredeti adat módosítása a másodlagosat is megzavarja, ebből következően bizonyos mértékig visszahozható vagy megállapítható e változtatás helye.
 - **Hátránya**, hogy az eredeti információ feltétlenül veszít minőségéből a másodlagos adat beültetése következtében.

Észlelhető vízjelzés

- Jelenléte látható / hallható.
- Célja, hogy feltüntesse a szerző adatait másolás-
védelem céljából, illetve az ezt tartalmazó
könyv / videó stb. címét, reklám céljából.

Nem észlelhető vízjelzés

szteganográfia

- Jelentése: *rejtett írás*.
- A kriptográfiától abban különbözik, hogy itt még a kódolt üzenet jelenléte is rejtett, sőt, nem is kell kódolt legyen, csupán rejtett.
- Az elsődleges adatot nagyon kis mértékben módosítja (utolsó bitet „LSB” pl.

1	0	0	1	0	1	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

).
- Fejlett rendszereknél a vízjelzés törlésével a hordozó adat is rongálódik.
- Célja, hogy *észlelhetetlen és eltávolíthatatlan* legyen, és minél több *információt* tartalmazzon.

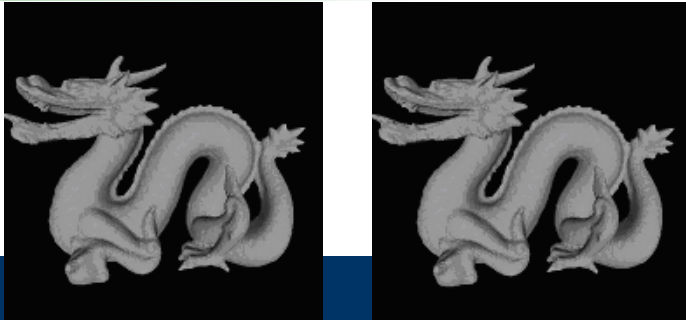
Vízjelzési technikák és támadhatóságuk

- Minden hordozó egyedi probléma, mivel a speciális változtatások ezekre való kihatása az illető médiumtól függő.
- Célja, hogy az eredeti információtól ne lehessen (*algoritmikusan*) szétválasztani:
 - az adott médiumbeli zajnak kell álcáznia magát;
 - invariáns kell legyen a tipikus transzformációkra;
 - adathordozójának veszteséges tömörítésekor is meg kell maradnia az illető háttérinformációnak.

- Az adat rejthető:
 - Gyenge minőségű audióba (alacsony bitráta) → az így megjelenő zajtól nem különböztethető meg.
 - Zajnak álcázva, mely kitölti az egész frekvencia-tartományt.
 - Megfelelően módosítva, visszhangba beültetve (ez még kellemesebben is hangzodhat mint az eredeti hanganyag (pl. kazettáról digitalizált hang)).

Videó

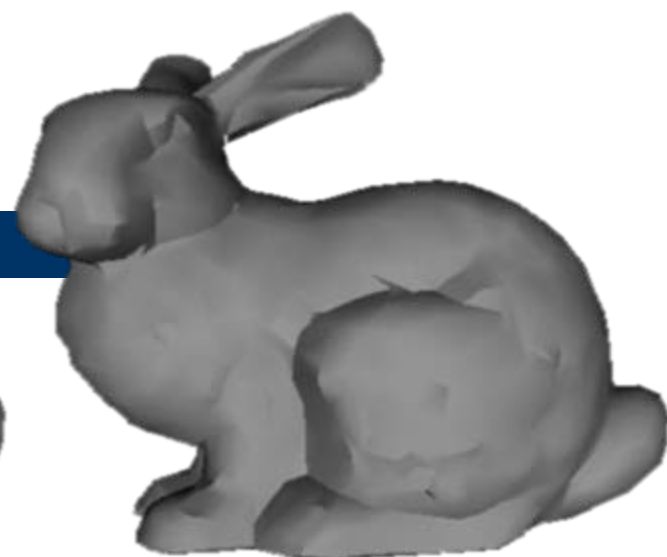
- Az adat rejthető:
 - Diszkrét Koszinusz Transzformáció (*DCT*) által, mely a videó minden képkockáját enyhén megváltoztatja. A képeket felbontja általában 8x8-as részekre, melyet DCT együtthatókká alakít át. Itt ismét kicseréljük a LSB-et, más esetben fel vagy le kerekítjük.



Modell - általánosan

- Három lépés:
 - végigmegy a modellen, kiválaszt vertexeket és ezek szomszédait úgy, hogy a későbbi módosítások minimálisak legyenek;
 - megközelíti egy zárt felülettel (*pl. elipszoid, kocka, cylinder*) vagy esetleg síkkal;
 - elmozdítja a vertexeket:
 - ami kívülre esik, az lesz a 0, ami belülre, az 1, majd ezekből a bitekből összeállítja az üzenetet.

Modell



Stanfordi nyuszi

- Strapabíró:

- poligonegyszerűsítés;
- poligonfelosztás;
- zaj (egységes vagy Gauss-féle);
- affin transzformációk;
- fizikai 3D modell elkészítésével (~nyomtatása) majd újraszkenelésével megmaradt a vízjelzés.

Dokumentum/1

Természetes nyelv

- Természetes (*írott*) nyelv
 - A vízjel a szöveget nyelvtanilag vagy értelmileg módosítva (*ilyen nem létezik még*) egy prímszámot rejt a szövegbe:
 - **„Képpel ellentétben szövegben nincs redundancia”**
↓
 - **„A szövegben nincsen, a képpel ellentétben, redundancia”**

Dokumentum/2

Programozási nyelvek

- Beágyazható kompilálás előtt vagy után.
- Három különböző dinamikus technika van:
 - un. easter egg vízjel;
 - adatstruktúra vízjel;
 - futási nyom vízjel.
- Ujjlenyomatozás: a program beta verziójába rejtett kliens (azaz nem a tulajdonos) azonosítója.

Dokumentum/3

Programozási nyelvek – hűsvéti tojás



Help →

About Plug-ins →

Acrobat Forms →

Control + Alt + Shift

*Az így előhozott
titkos ablak a
tulajdonos vagy a
vevő adatait
tartalmazza.*

Kép - általánosan

- Az adat rejthető:
 - a fájl végéhez hozzacsatolva, így a képminőség nem romlik, de a fájl méret lényegesen megnőhet;
 - a kép ki nem használt fejlécébe;
 - szétszórva a képbe:
 - minden pixel vagy csatorna rejthet egy bitet;
 - így pl. 24 bites, 1024 x 768-as képbe 300 KB adat rejthető.
- Az adatrejtést a redundancia teszi lehetővé (ismétlődő színek).

Kép - teszt

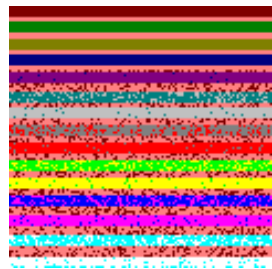
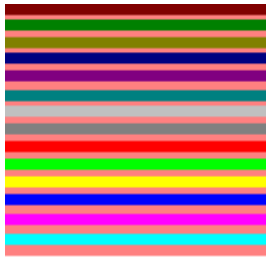
Teszt ...

- Minden jelentősebb formátumot levízjelezve és manipulálva az eredeti vízjelet próbálták visszanyerni.
- Strapa-tesztek: veszteségmentes és veszteséges konverzió, bitmélység változtatása (24-bit, 8-bit, grayscale), elmosás, simítás, zaj hozzáadása és szűrése, élesítés, élerősítés, maszkolás, forgatás, nagyítás, újramintavételezés, torzítás, digitális és analóg konverzió (nyomtatás ↔ szkennelés), tükrözés stb.

Kép - konklúzió

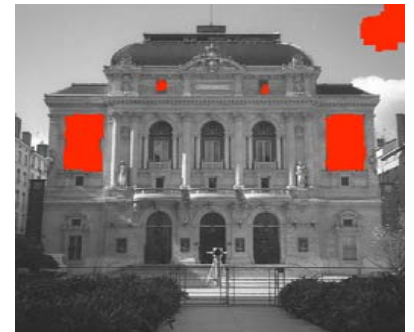
- Konklúzió:
 - Kisebb képmanipulálások, vagy veszteséges formátumba való alakítás elégséges a bit-szintű eszközök megbénítására.
 - Vannak vízjelzési technikák, melyeket csak több transzformációval, vagy azoknak az összetételével lehet kitörölni.
 - Régi Photoshoppal való vízjelzést könnyen lehetett törölni vagy lecserélni.

Kép/4



8 bites eredeti és sztegano kép (*Hide and Seek*)

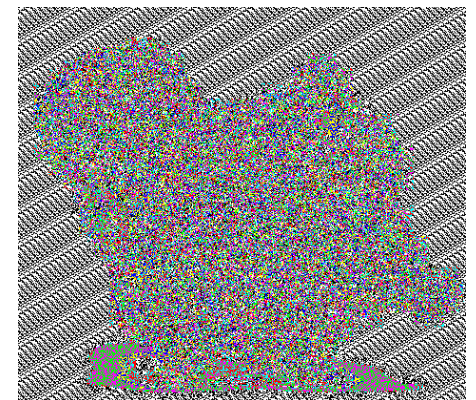
Módosítások észlelése



Eredeti...



módosított...



és e kettő különbsége...

Saját program/1

- Bit szintű (*LSB*) módszer.
- A pixeleket *50%* eséllyel $1 / 256$ mértékben módosítja.
- Minden pixelbe (feltételezve a 3 kanálist: R G B) elrejt a copyright üzenetből egy bitet, háromszor: hibaellenőrzésre használva.
- Sorvége jellel zárja az üzenetet.

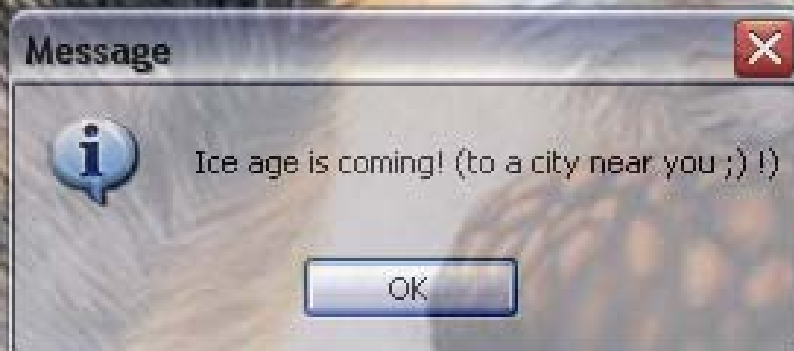
Saját program/2

- Kiolvasásnál megnézi, hogy melyik kiolvasott üzenet szerepel leggyakrabban.
- Nem strapabíró:
 - *PNG* → *JPG* és *PNG* → *JP2* veszteségmentes tömörítésnél még működik, veszteségesnél már nem;
 - érzékeny forgatásra, elmosásra, zaj behozásra stb.
 - crop-olás során az információ részlegesen még visszanyerhető.

- **Kellett volna egy kicsit komolyabb program, mely nem ennyire egyszerű, tehát jó eséllyel „strapabíró”.**
- Ahogy elképzelttem:
 - Írsz egy első változatot, teszteled (OK)
 - Látod, hogy milyen transzformációkra NEM működik...
 - Definiálsz egy másik programot, mely néhányat megpróbál kivédeni,
 - Teszteled,
 - Definiálsz egy harmadik programot.

Ice age is coming!

Az egyszerű bitszintű módosítás még a crop-olásra is érzékeny.



Alul az eredeti kibányászott vízjel látható, felül pedig a crop-oltból kiemelt vízjelzés.

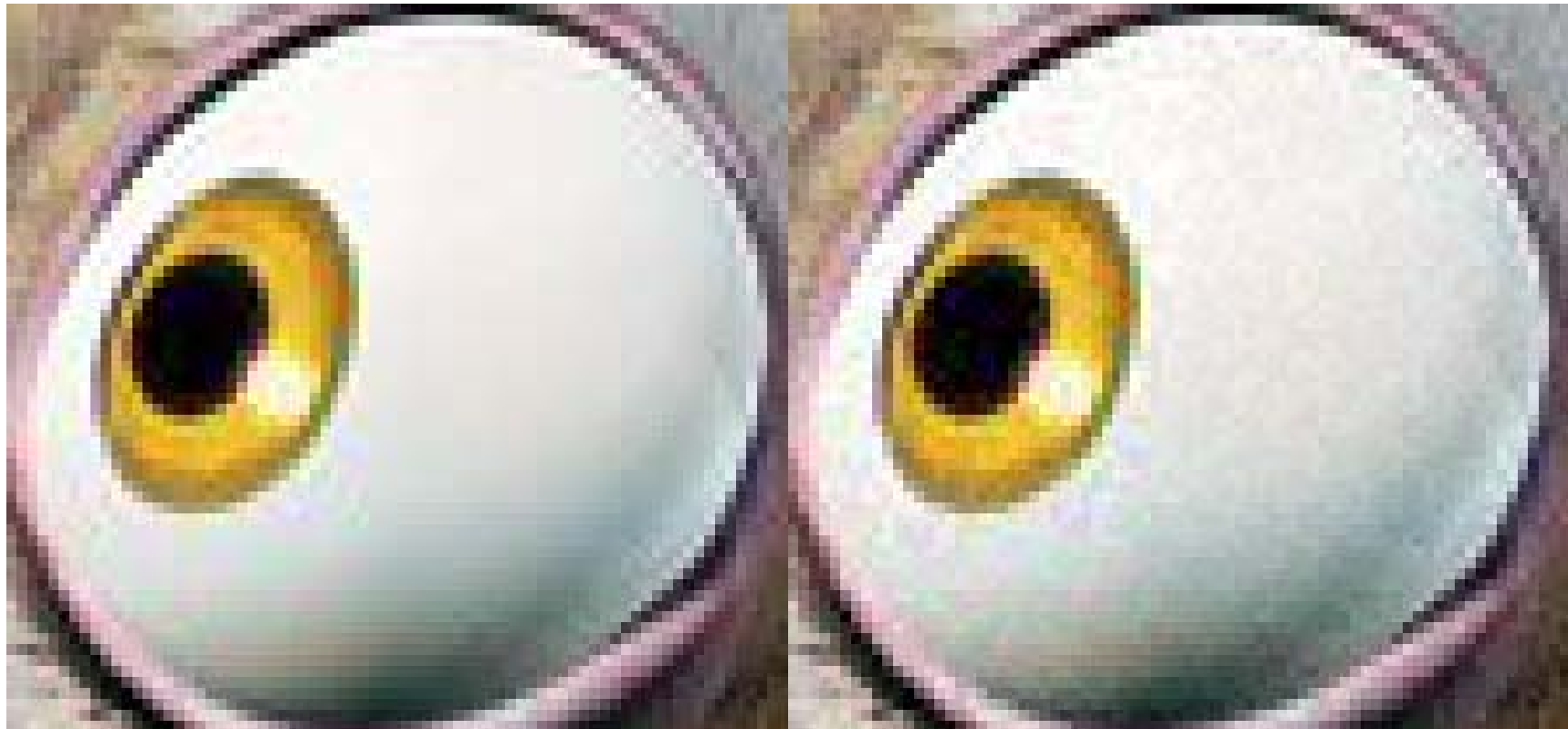
- A piac vezető kép-vízjelzéssel foglalkozó cége.
- A képbe a tulajdonos azonosítójának megfelelő ID-t, valamint a képre jellemző ún. flag-eket szór szét.
- Páronkénti, a kép pixeleiből előállított vektorok különbségén alapszik.
- A vízjelet néhány, jól megválasztott együttható utolsó bitjeibe helyezi, bitenként.

Digimarc/1

Eredeti

és

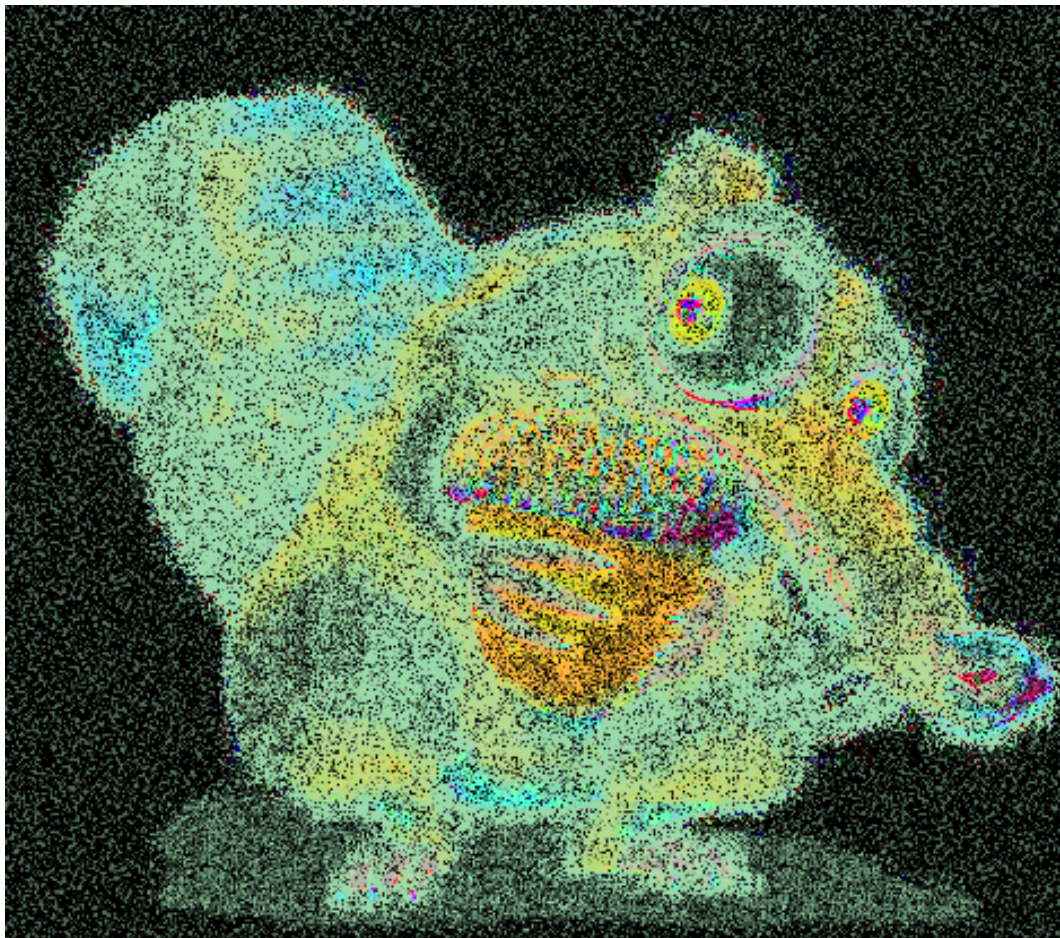
vízjelzett



Robusztusabb vízjel láthatóbb nyomot hagy maga után ...

Digimarc/2

Digimark vízjelzése által behozott zaj



$$= (\text{Vizjelzett} - \text{Eredeti}) * \sim 256$$

Digimarc/3

Crop



*A Photoshopba
beépített Digimarc cég
által készített
MyPictureMark nevű
program vízjelző
algoritmusával
crop-olás után is
visszanyerhető a vízjel.*

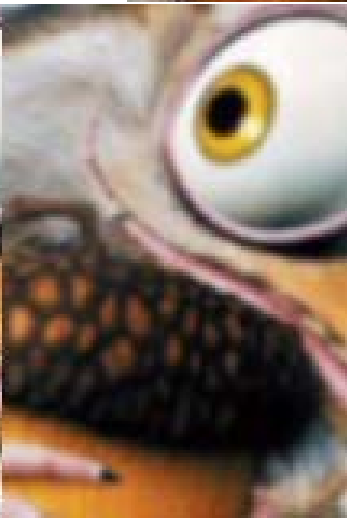
Watermark Information

Digimarc ID: ImageBridge Demo

Image ID: 3141592

Image Attributes: Restricted, Do Not Copy

Digimarc/5



**E
I
m
o
s
á
s**

Zajszűrés

Zajszűrésnek és elmosásnak is ellenáll.

Digimarc/6

Zaj behozása



Ha $(\text{rand}() \% = 0)$ akkor a jelenlegi pixel
 $= (\text{rand}() \% 256, \text{rand}() \% 256, \text{rand}() \% 256)$

(R, G, B)

Digimarc/7

Negatív



= (255 – Eredeti)

Digimarc/8

Tükrözés és forgatás



$$Y = -Y$$

v.

$$X = -X$$

$$\begin{vmatrix} \cos a & -\sin a \\ \sin a & \cos a \end{vmatrix}, a = \sim 45^\circ$$



Digimarc/9

Fekete-fehérré alakítás ill. eltolás



Elhagyjuk az egyik kanálist, vagy egyesítjük a hármat a számtani közepük szerint. $(= (R + G + B) / 3)$



A pixeleket eltoljuk (szélesség / 2)-vel x , valamint (magasság / 2)-vel y irányba.
 $(= ((x + width / 2) \% width, (y + height / 2)) \% height)$

Kép – Digimarc - konklúzió

- Konklúzió:

- *nagyon* strapabíró:

- többszörös veszteséges mentés (JPEG, JPEG2000);
- nagyítást, kicsinyítést is bír, valamint több fajta harmadfokú (bicubic) újramintavételezést is (pixelek interpolálása).

- legkisebb támogatott felbontás: 100 x 100 px.

- Háttérnyelv, hogy egyetlen 8 jegyű számot rendel a képhez (azonosító) + flagek, zajossá teszi a képet, ami azonban még részletnek is tűnhet nagyon gyenge minőségű kép esetén.

Amikor kérdeztem, hogy MIT CSINÁL a DIGI..., arra gondoltam, hogy megmagyarázod, hogy MIÉRT ENNYIRE strapabíró.

Felhasznált irodalom

- *Digital watermarking*
http://en.wikipedia.org/wiki/Digital_watermarking
- *Digital watermark*
http://www.webopedia.com/TERM/D/digital_watermark.html
- *Steganography - In depth explanation*
<http://www.privacycom.net/2006/05/03/steganography-in-depth-explanation/>
- *Steganalysis of Images Created Using Current Steganography Software*
<http://www.jjtc.com/ihws98/jjgmu.html>
- *Using Software Watermarking to Discourage Piracy*
<http://www.acm.org/crossroads/xrds10-3/watermarking.html>
- *Watermarking 3D Models*
<http://www-users.cs.york.ac.uk/~adrian/Papers/Conferences/ICIP02a.pdf>
- *A High-Capacity, Invertible, Data-Hiding Algorithm Using a Generalized, Reversible, Integer Transform*
https://www.digimarc.com/tech/docs/dmrc_high_capacity.pdf