Before the Restoration

Reto Kromer • AV Preservation by reto.ch

L'eredità ritrovata

Cineteca Sarda, Cagliari, 13 novembre 2018

1

พิล์มนั้นยังคงมีอายุยืนยาวอยู่

๒. สิทธิของอนุชน

๒.๑ ด้วยตระหนักในความรับผิดชอบของตนในอันที่จะอนุรักษ์ ฟิล์มภาพยนตร์ให้ดำรงอยู่อย่างยั่งยืน หอภาพยนตร์จักยืน-หยัดต่อรัฐการบีบบังคับใด ๆ ที่จะทำจัดหรือทำลายสิ่งของ ที่หอภา เอนห์เห็น อน อาป์ อังเลือกที่จะปฏิเสธ หรือรับส่งของใด ๆ ที่มีผู้เสนอ หหอเก็บสะสมด้วยเหตุผลกล ใดซึ่งอาจอยู่นอกเหนือกฎเกณฑ์ว่าด้วยการอนุรักษ์หรือ นโยบายการคัดเลือกที่ใช้อยู่ของหอภาพยนตร์นั้น

๓. สิทธิในการใช้ประโยชน์

๓.๑ หอภาพยนตร์ตระหนักว่า สิ่งของในความดูแล มีทั้งมูลค่าใน

Table of Contents

- principles
- preparation
- digitisation
- conservation

2

Conservation

Conservation encompasses all activities for the care of an object, which delay its further decay and ensure that it remains in the most intact condition for the future.

Restoration

Restoration includes all interventions and treatments that serve to retrieve a certain historical state and contribute to the legibility, aesthetic integrity or reuse of an object.

Restorative actions may be irreversible and require great care in planning, justification, execution and documentation.

5

Live in the real world!

There is only one efficient way:

- keep the source elements
- more prevention:
 - → better insulation
 - → more efficient air conditioning
- less handling of the source elements
- make dissemination copies

An Ounce of Ethics

- The probability that a work is available in its integrity in the future is increased.
- All the options that existed before taking an action remain open after the action.
- Every step is carefully documented.

6

File Formats

- The archive must be able to handle the file formats it holds.
- open source
- simple to use and well documented
- widely used by the community

Different Purposes

archive master format:

→ for preservation

mezzanine format:

→ for professional use in post-production dissemination formats:

→ for widely spreading and easy access



10

Film

9

- film as document or work of art
- elements of the film
- actual reel

Sources

- splices repair
- perforation repair
- film cleaning
- chemical treatments
- ... and beyond

Splices

- cement
- tape
- re-splicing

13

Cleaning

PTR

• manual cleaning • dry

machine cleaningusing a solvent

• re-washing

Perforation

- tape bridges
- film bridges
- acetone
- notches
- V-cuts

14

Chemical Treatments

- drying
- humidifying
- mould fungus
- swelling the emulsion
- re-development
- hardening the gelatine

... and Beyond

- transfer the emulsion onto a new base
- keep only the emulsion

Digitisation

18

17

Scanner

- film transport
- light source
- camera
- image section
- wet scanning
- file format

Film Transport

- sprocket
- PTR
- tension
- film path, guide and gate
- reels
- continuous vs. step-by-step

Light Source

diffusewhitecoloured

• illuminant

Camera

- image sensor
- resolution
- bit depth
- «raw» data
- lenses

21

Image Section

- camera
- projector
- safe area
- over-scan
- edge to edge

Wet Scanning

22

- wet transfer
- full immersion
- pre-wet
- solvent

23

Data is anything but «raw».

Audio Raw Data

- pcm_s16le
- pcm_s24le
- pcm_s32le

Video Raw Data

- rgb48le yuv444p16le
- rgb24
 - yuv422p10le

• rgb72le

- uyvy422
- yuv420p
- bayer_bggr16le
- bayer_bggr24le

File Format

26

single image:

DPX

- TIFF, TI/A
- JPEG 2000
- OpenEXR

stream:

- Y'CBCR 10-bit uncompressed
- FFV1

What is inside my DPX?

- log neg encoding
- log RGB encoding, quasi-log encoding
- gamma encoding, power function encoding
- scene-linear encoding

Source

29

- de-restoration
- cleaning
- preparation

AV Preservation by reto.ch

30

chemin du Suchet 5 1024 Écublens Switzerland

Web: reto.ch Twitter: @retoch Email: info@reto.ch

