

F. DO REZERVES KOPIJU SERVERA DIREKTORIJU STRUKTŪRAS APRAKSTS

Pamatstruktūra

1. līmenis

Rezerves kopiju direktoriju struktūrā jāveido divas augstākā līmeņa mapes:

\originals

\derivatives

- **originals** – arhīvdātņu uzglabāšanai.
- **derivatives** – lietotājdātņu un atvasināto (piemēram, programmatiski attīrīto) arhīvdātņu uzglabāšanai

2. līmenis

Katrā no 1. līmeņa mapēm jāveido apakšmape ar tā projekta nosaukumu, kura ietvaros DO digitalizēts. Par projekta mapes apzīmējuma ieviešanu ir atbildīgs digitalizēšanas projekta vadītājs.

Piemēri:

\olive

\jazeps_vitols

\dziesmu_deju_svetki

\broce

3. līmenis

Katrā no abām augstākā līmeņa mapēm jāveido atsevišķas apakšmapes ar sekojošas struktūras nosaukumu:

- **\raw_ggggmmdd** – arhīvdatnēm un atvasinātajām arhīvdatnēm, kur *ggggmmdd* ir datņu ievietošanas serverī datums, piemēram, *raw_20080317*
- **\usr_ggggmmdd** – lietotājdātņiem, kur *ggggmmdd* ir datņu ievietošanas serverī datums, piemēram, *usr_20080317*

Datnēm jāatrodas tikai 3. līmenī.

Nākotnes izmaiņas

Nepieciešamības gadījumā, nākotnē var ieviest vēl vienu direktoriju struktūras līmeni, kurā apvienotu pašreizējās struktūras trešā līmeņa mapes (*raw_ggggmmdd*), veidojot piemēram šādu struktūru:

\originals

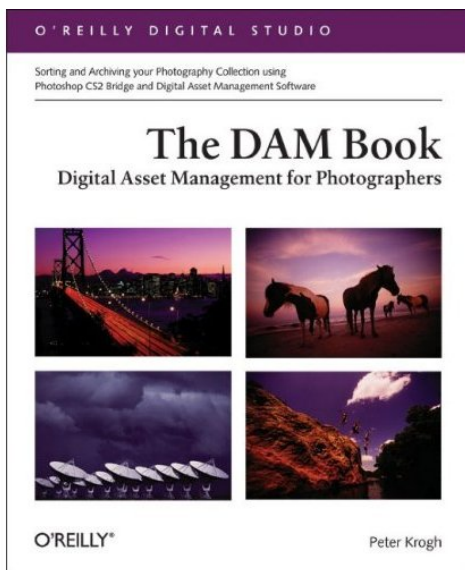
```
\olive
  \raw_2008
    \raw_20080317
      scan001.tiff
      scan002.tiff
      ...
```

Literatūra

Šeit piedāvātā direktoriju struktūra balstīta uz atziņām no:

The DAM Book: Digital Asset Management for Photographers (O'Reilly Digital Studio) [ILLUSTRATED] (Paperback)

by [Peter Krogh](#) (Author) 2005



Fragmenti pieejami Google Books projektā:

<http://books.google.lv/books?id=RBHEm-TwkqIC&dq=the+dam+book&pg=PP1&ots=blA0rIVku&sig=wLTN5tkG5dgnupJX1EYMPnNXdCU&hl=lv&prev=http://www.google.lv/search?hl=lv&rlz=&q=the+dam+book&sa=X&oi=print&ct=title&cad=one-book-with-thumbnaill>