Wissenschaftliche Softwareentwicklung

28. Datenaufnahme: Metadaten

Till Biskup Physikalisch-Technische Bundesanstalt 04.03.2024



Q Zentrale Aspekte



- Daten ohne Metadaten sind wertlos.
 Beide zusammen bilden eine untrennbare Einheit.
- Die Information ist bei Datenaufnahme maximal. Eine sinnvolle Reduktion ist die eigentliche Herausforderung.
- Metadaten sollen den Auswertungsroutinen ein semantisches Verständnis ermöglichen.
- Metadaten sollten strukturiert und für Mensch und Maschine lesbar abgelegt werden.
- Ein Format für Metadaten sollte plattformunabhängig und möglichst einfach nutzbar sein.

Übersicht



Bedeutung: Daten ohne zusätzliche Informationen sind wertlos

Zielstellung: semantisches Verständnis durch Auswertungsroutinen

Kriterien für eine formalisierte Ablage von Metadaten

Ein reales Beispiel: die Infodatei

Daten ohne Metadaten sind wertlos

Metadaten sollten fünf Fragen beantworten



- Datenerhebung findet immer in einem Kontext statt.
 - Was zur Spezifität des Kontextes gehört. muss immer im Einzelfall geklärt werden.
- Metadaten sollten fünf Fragen beantworten:
 - Wer hat
 - was
 - mit wem
 - wann und
 - wie gemacht?
- Gilt sowohl für die eigentliche Datenaufnahme als auch später für jeden Verarbeitungsschritt der Daten.

Daten und Metadaten bilden eine Einheit

Der Datensatz - Einheit von Daten und Metadaten





Datensatz

Einheit von (numerischen) Daten und über die Daten verfügbare Informationen (Metadaten)

- Daten und Metadaten immer gemeinsam ablegen
 - nicht notwendigerweise in derselben Datei
 - konkrete Implementierung nebensächliches Detail (DIP)
- Importroutinen lesen die Metadaten mit ein.
 - Nur so wird ein semantisches Verständnis der Daten durch die Auswertungsroutinen ermöglicht.
- Datensatz entsprechend in Software implementieren (als Teil des "Kerns der Anwendung", vgl. DDD)

Daten und Metadaten bilden eine Einheit

Ein alltägliches Beispiel: Blister-Verpackung von Tabletten







Auswahl der "richtigen" Metadaten

Die eigentliche intellektuelle Herausforderung



T These

Die Menge verfügbarer Informationen ist während der Datenaufnahme maximal.

- Verantwortung des Experimentators
 - aus der Summe der verfügbaren Informationen die relevanten auswählen und dokumentieren
- Welche Informationen sind relevant?
 - häufig eine Frage der Erfahrung
 - auf der Erfahrung anderer aufbauen
 - Heuristiken anwenden

Auswahl der "richtigen" Metadaten

Eine Übersicht möglicher Heuristiken



- allgemeine wichtige Informationen
 - Datum
 - Durchführende(r)
 - Probe
 - Temperatur
- verwendete Messapparatur
 - bei mehreren ähnlichen Geräten mit gleichem Datenformat
 - Information geht beim Export der Daten oft verloren.
- Aufbau aus austauschbaren Komponenten
 - Hersteller und Typenbezeichnung für jede Komponente
 - wichtige Parameter für jede Komponente
 - ggf. Metadaten nach Komponenten geordnet ablegen
- Erhebung der relevanten Metadaten formalisieren

Übersicht



Bedeutung: Daten ohne zusätzliche Informationen sind wertlos

Zielstellung: semantisches Verständnis durch Auswertungsroutinen

Kriterien für eine formalisierte Ablage von Metadaten

Ein reales Beispiel: die Infodatei

Semantisches Verständnis: Voraussetzungen

Die Auswertungsroutinen sollten die Daten "verstehen" können.





Semantik

Wissenschaft von der Bedeutung der Zeichen; Zeichen können auch Sätze, Satzteile, Wörter oder Wortteile sein.

- Computer können nicht denken.
 - ...Verständnis" ist in diesem Kontext immer relativ zu sehen.
- Formalisierung der Informationen
 - Der Mensch ist viel flexibler bei der Mustererkennung...
- strukturierte Ablage innerhalb der Software
 - als Schlüssel-Wert-Paare
 - assoziatives Datenfeld (zunächst) am Besten geeignet

Lösung: Das assoziative Datenfeld

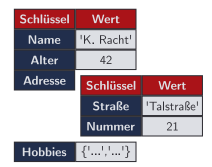




Geordnete Listen

#	Wert		#	Wert
1	0.0000		1	'lm'
2	0.0025		2	'Anfang'
3	0.0050		3	'war'
:		:		
n-1	0.0600		n-1	'die'
n	0.0625		n	'Tat'

Assoziative Datenfelder



Lösung: Das assoziative Datenfeld

Strukturierte Ablage von Informationen in einer Datenstruktur





assoziatives Datenfeld

Datenstruktur, die nichtnumerische Schlüssel verwendet, um die enthaltenen Elemente zu adressieren.

- Bezeichnung je nach Programmiersprache unterschiedlich map, dictionary, associative array, hash, struct
- Schlüssel in keiner bestimmten Reihenfolge abgelegt
- Schlüsselnamen sollten eine nachvollziehbare Verbindung zwischen Schlüssel und Feldinhalt liefern
- Sorgt f
 ür ausdrucksstarken, lesbaren Code.

Beispiele für Anwendungsmöglichkeiten



- einfaches Beispiel: Achsenbeschriftung
 - Informationen (Größe und Einheit) entsprechend ablegen
 - Achsenbeschriftungen weitestgehend automatisierbar
- einfaches Beispiel: Abbildungsunterschrift
 - alle wichtigen Kenndaten über einen Datensatz bekannt
 - Abbildungsunterschrift automatisch generierbar
- komplexeres Beispiel: Einheitenkonvertierung
 - Voraussetzungen: Einheit, Umrechnungsvorschrift
 - Umrechnungsroutine bekommt Ausgangs- und Zieleinheit
 - generisch, wenn die Dimension von Einheiten bekannt ist
- einfache Überprüfung auf Konsistenz
 - Bsp: zwei Datensätze sollen aufeinander addiert werden.
 - Achseninformation erlaubt Überprüfung auf Kompatibilität

Eine Liste von Ideen

Beispiele für Anwendungsmöglichkeiten





Listing 1: Beispiel für automatisch erzeugte Achsenbeschriftungen

```
xlabelText = sprintf('{\it %s} / %s',
  dataset.axes.x.measure,dataset.axes.x.unit);
```

- ausdrucksstarker Code durch intuitive Benennung
- Größe kursiv, Einheit aufrecht, Schrägstrich als Trenner

Listing 2: Beispiel für Überprüfung von Achsen auf Konsistenz

```
if dataset1.axes.x.values == dataset2.axes.x.values
    % Do something with datasets, e.g., add them up
end
```

Es gibt noch viel komplexere Überprüfungsmöglichkeiten . . .

Übersicht



Bedeutung: Daten ohne zusätzliche Informationen sind wertlos

Zielstellung: semantisches Verständnis durch Auswertungsroutinen

Kriterien für eine formalisierte Ablage von Metadaten

Ein reales Beispiel: die Infodate

Kriterien für die Ablage von Metadaten

Nutzbar von Mensch und Computer, erweiterbar, nutzerfreundlich



- einfach von Nutzern zu schreiben
 - modulares, elektronisches Laborbuch
 - plattformunabhängig während der Messung ausfüllbar
- eindeutig parsbar
 - für den Computer (einfach) erkennbare Struktur
- robust gegenüber Fehlern des Nutzers
 - möglichst tolerant und flexibel
 - wenige, klar kommunizierte (und nachvollziehbare) Regeln
- einfach erweiterbar
 - modularer Aufbau mit "logischer" Ergänzung
 - Anforderungen entwickeln sich in der Praxis weiter.
- Das Medium f
 ür die Ablage der Metadaten ist sekund
 är (DIP).

Lesbar für Mensch und Computer

Die einfache Nutzung durch den Menschen steht im Fokus.



Kompromiss

- Parsbarkeit durch den Computer ist nicht verhandelbar.
- so einfach, intuitiv und nutzerfreundlich wie möglich

Kriterien

- möglichst wenig unnötige Schreibarbeit (kein XML)
- offensichtliche, vertraute Struktur für den Nutzer

Fehlertoleranz

- zusätzlichen Leerraum (Leerzeichen etc.) ignorieren
- ggf. Routinen zur Überprüfung schreiben, die den Nutzer frühzeitig und verständlich auf Probleme hinweisen
- Nur was sich einfach nutzen lässt, wird genutzt werden.
- Metadaten sind zu wichtig, um nicht notiert zu werden.

Einfache Erweiterbarkeit

Sorgt für die notwendige Flexibilität





彦 Open-Closed-Prinzip

offen für Erweiterungen, verschlossen gegenüber Änderungen

- Flexibilität bei gleichzeitiger Abwärtskompatibilität
 - Die Grundstruktur sollte sauber überlegt werden.
 - Abwärtskompatibilität beim Import ist zentral.
- Möglichkeit eines Freitext-Kommentars
 - Es gibt immer zusätzliche, wichtige Beobachtungen.
 - Das Kommentarfeld sollte beliebige Formatierung erlauben.
 - Tauchen immer wieder die gleichen Informationen auf, sollte das Format entsprechend erweitert werden.

Übersicht



Bedeutung: Daten ohne zusätzliche Informationen sind wertlos

Zielstellung: semantisches Verständnis durch Auswertungsroutinen

Kriterien für eine formalisierte Ablage von Metadaten

Ein reales Beispiel: die Infodatei

Kriterien bei der Entwicklung

Der Mensch im Fokus - unter Erhalt der Parsbarkeit



- Ausgangspunkt: "Liesmich"-Datei eines Chemotechnikers
 - elektronisches Laborbuch direkt bei den Daten
 - Beobachtungen und Informationen zur Messung

Kriterien

- maschinenlesbar und vom Menschen les- und schreibbar
 - Fokus: Les- und Schreibbarkeit durch den Menschen
 - Voraussetzung: (einfache) Parsbarkeit
- Reintext (ASCII-7-Bit-Zeichensatz)
 - Grund: mangeInde Unterstützung von Unicode in MATLAB
- eindeutige Identifizierbarkeit des Dateiformats
 - durch eine Kennung in der ersten Zeile

Eine minimale Infodatei





Listing 3: Beispiel für eine (minimale) Infodatei

common Info file - v. 0.1.0 (2014-04-04)

GENERAL

Filename: data01
Date start: 2014-04-04
Time start: 11:05:00
Date end: 2014-04-04
Time end: 15:50:00
Operator: Max Mustermann

Label: My first measurement

Purpose: Kill time

SAMPLE

Name: xxxCry WT, Peak 2

ID: 42

Description: Peak 2 aus der xxxCry WT Expression

Solvent: 50 mM Phosphat, 20% Glycerin

Preparation: Frisch exprimierte Probe aus Uebernachtanzucht

TEMPERATURE

Temperature: 270 K

COMMENT

Und hier gibt's ein bisschen Freitextkommentar - aber bitte OHNE Sonderzeichen!

Grundsätzlicher Aufbau

In Anlehnung an das Format von Windows-INI-Dateien



allgemein

- Blöcke mit Schlüssel-Wert-Paaren
- erste Zeile zur Identifizierung von Format und Version

Feldnamen

- werden mit Doppelpunkt vom Feldinhalt getrennt
- dürfen keine Doppelpunkte im Namen selbst tragen
- Leerzeichen sind erlaubt
- müssen mit einem Buchstaben beginnen
- Leerraum (Leerzeichen, Tabulator, ...)
 - wird ignoriert, wenn er nach Feldnamen und vor und nach Feldinhalten auftritt
 - Feldinhalte können vertikal ausgerichtet werden.

Grundsätzlicher Aufbau

In Anlehnung an das Format von Windows-INI-Dateien



- Zeilenumbrüche in Feldern
 - Folgezeilen müssen mit Leerraum beginnen.
- Kommentare auf einer Zeile
 - Alles hinter dem Kommentarzeichen wird ignoriert.
 - Kommentarzeichen selbst durch Backslash verwendbar
- Der letzte Block ist für Kommentare vorbehalten.
 - Im Kommentar ist jegliche Formatierung erlaubt.
 - Alles ab der Blocküberschrift bis zum Dateiende wird als Kommentar interpretiert und nicht geparst.
 - Wiederkehrende Informationen sollten als neue Felder in die Infodatei aufgenommen werden.
- offenes, flexibles, modular erweiterbares Format

Anmerkungen zu einigen Feldern

Tipps aus der Praxis für die Entwicklung eigener Formate



- Datum und Uhrzeit für Beginn und Ende angeben
 - Messungen über den Tageswechsel bzw. mehr als 24 h
- Name des/der Messenden angeben
 - bei mehreren Namen durch Komma getrennt
- Zweck einer Messung angeben
 - hilfreich beim Verstehen einer Messung
 bzw. beim Wiederfinden des richtigen Datensatzes
- Proben mit eindeutigem Bezeichner (ID) versehen
 - im einfachsten Fall eine (fortlaufende) Nummer
- Werte mit Einheit
 - Größe und Einheit durch Leerzeichen getrennt
 - sinnvollerweise Beschränkung auf SI-Einheiten

YAML als Metadatenformat

Die Infodatei im Lichte standardisierter Datenformate



Listing 4: Beispiel für eine Metadatendatei im YAML-Format

```
format:
  type: measurement metadata
  version: 0 1 0
general:
  start.
    date: 2017-05-27
    time: 08:00:00
  end.
    date: 2017-05-27
    time: 09:05:00
  operator: John Doe
  purpose: kill time
sample:
  name · PC71BM
  id: 42
  solvent: toluene
temperature:
  value: 270 K
comment: >
  Spektrometer hat sich mal wieder unartig verhalten.
```

Zentrale Aspekte



- Daten ohne Metadaten sind wertlos.
 Beide zusammen bilden eine untrennbare Einheit.
- Die Information ist bei Datenaufnahme maximal. Eine sinnvolle Reduktion ist die eigentliche Herausforderung.
- Metadaten sollen den Auswertungsroutinen ein semantisches Verständnis ermöglichen.
- Metadaten sollten strukturiert und für Mensch und Maschine lesbar abgelegt werden.
- Ein Format für Metadaten sollte plattformunabhängig und möglichst einfach nutzbar sein.