

FTLight File/Stream Datenstruktur und Datenaustausch

Version

2025-12-15 PDF: <https://ftlightapp.eu/pdf/FTLight.pdf>

Anwendung



Web: <https://ftlightapp.eu/>

GitHub: <https://github.com/WegaLink/FTLightApp>

Entwicklungsverlauf

- 2025-12-15 KI-Vorschläge in eine ToDo-Liste aufgenommen, (Fortsetzung)
- 2025-12-14 Benchmarking und FTLight-Referenzimplementierung ergänzt
- 2025-12-13 Einladung zur Mitarbeit und Erklärung zur OpenSource-Lizenz
- 2025-12-12 Kategorisierung der KI-Vorschläge, Ergänzung ToDo-Liste (Fortsetzung)
- 2025-12-11 KI-Vorschläge in eine ToDo-Liste aufgenommen, (Fortsetzung)
- 2025-12-10 KI-Vorschläge in eine ToDo-Liste aufgenommen, KI-Statements ergänzt
- 2025-12-09 KI-Hinweis zur Mehrfachnutzung von Steuercodes diskutiert und erläutert
- 2025-12-08 KI-Vorschlag zur Version der Spezifikation im FTLight-File/Stream ergänzt
- 2025-12-07 Review durch 7 KI-Systeme ergänzt
- 2025-04-05 FTLight als OpenSource auf der Ebene einer Spezifikation beschrieben
- 2025-02-05 Binärer Datentyp (FTL): Layout-Korrektur beim => Operator
- 2024-11-21 Datentypen umbenannt: MCL, FTL, TXL, NUM, DIF, FPGA, UNIT, TIME
- 2024-11-09 Füllen von Tabellenspalten mit formatierten Arrays ergänzt
- 2024-11-05 Adressierung von Gruppen mit gleichem Identifikator eingeführt
- 2024-09-18 Identifikator-FTL-Datentyp auf IFTL umbenannt
- 2024-07-15 Link zur Anwendungsentwicklung „FTLightApp“ ergänzt
- 2023-06-18 Identifikator-Datentyp IFTL auf jenseits des Universums erweitert

- 2022-05-15 Algorithmische Antwort zum Realisieren aktiver Elemente eingeführt
- 2022-01-18 verschränkte DIF Messwerte bei geringer Schwankungsbreite eingeführt
- 2021-02-05 Synchronschreiben weiter erläutert und detaillierter beschrieben
- 2021-01-25 Darstellung von Zeitangaben und physikalischen Werten vervollständigt
- 2021-01-20 Zeitangaben vor 1970-01-01 00:00:00 UTC als negative Zeiten ergänzt
- 2020-12-13 Zeitsynchronisation, Zeitstempel bei Anfragen als verbindlich festgelegt
- 2020-09-24 Format DTI_DIF für differenzielle Kodierung von Datenströmen ergänzt
- 2018-03-24 Kodierung physikalischer Einheiten und Kombination von Formaten ergänzt
- 2018-01-07 Arrays von Zahlen/Text mit beliebiger Anzahl von Dimensionen ergänzt
- 2016-05-21 Abonnieren von aktuellen Daten bei Änderungen (Ereignissen)
- 2015-09-26 Neuer Arbeitstitel „FTLight“ (Faster than LIGHT, Schneller als LICHT)
- 2015-08-08 Rahmen für Entropie-Modus mit Datenraten bis nahezu 100% der Bandbreite
- 2015-05-16 Entropie-Modus für hohe Datenraten bis zu 87% der Bandbreite, z.B FPGA
- 2015-04-11 Fortsetzen eines vorherigen Synchronschreibens ergänzt
- 2014-11-22 Prüfsumme am Zeilenende optional festgelegt
- 2014-11-18 Mehrdeutigkeit für Datentyp am Zeilenanfang aufgelöst
- 2014-11-16 Daten Update/Speichern geändert (Danke an unsere Partner für die Hinweise)
- 2014-11-02 Erläuterungen zum Konzept ergänzt, Beispiele konsolidiert
- 2014-11-01 Identifikator auf universelle Eindeutigkeit erweitert
- 2014-10-31 Cosmos TOKEN, LINK ergänzt, an neue Rechtschreibung angepasst
- 2005-04-16 Entwerten von Sonderzeichen auf Backslash geändert
- 2005-03-20 Datentyp für die Darstellung von Werten ergänzt
- 2005-03-16 Framework-Funktionalität ergänzt
- 2005-03-09 Zeitdatentyp ergänzt
- 2005-03-06 Datentypen, Kapselung, Arrays und schnelle Binärsignalkodierung ergänzt
- 2005-03-03 Zahlendarstellung im Binärformat ergänzt
- 2005-02-26 Beispiele für Metadaten und Mehrkanalempfänger ergänzt
- 2005-02-20 Detaillierte Festlegungen zu Zahlenformaten
- 2005-02-17 Hexadezimalzahlen als Format ergänzt, Punkt im Identifikator
- 2004-03-10 Einführung mit allgemeinem Überblick zum Zweck ergänzt
- 2004-01-29 Versionsverwaltung ergänzt
- 2004-01-22 Request/Response durch Datenflusselemente ergänzt
- 2004-01-21 Request/Response-Fähigkeiten ergänzt
- 2004-01-20 FTLight-Speicherorganisation ergänzt
- 2004-01-19 Unterstützung für Datenintegrität ergänzt
- 2004-01-18 Erklärung für ‘FTLight-Collection’ ergänzt und Adressverwendung erweitert

2004-01-12	Erste Version basierend auf Diskussionen in der ERAC-VLBI-Gruppe
1997-09	Anforderungen für Datenaustausch vom 1. ERAC-Kongress in Heppenheim

Mitarbeit

Ich danke allen ERAC Mitgliedern, die mit Hinweisen und Vorschlägen an der Entstehung der FTLight-Spezifikation (ehemals 'DataX') mitgewirkt haben.

Einladung zur breiteren Mitarbeit und Erklärung zur Lizenz

Eine Analyse und Beurteilung der FTLight-Spezifikation durch 7 KI-Systeme hat zu der Einschätzung geführt, dass deren Designprinzipien auch außerhalb des bisherigen vorrangigen Anwendungsgebietes in der Radioastronomie auch in anderen Bereichen interessant und nützlich sein könnten. Die weitere Mitarbeit an der FTLight-Spezifikation sowie an der FTLight-Referenzimplementierung und den auf dieser Basis entstehenden FTLightApp-Anwendungen wurde deshalb für eine breitere Mitarbeit geöffnet.

Interessenten sind eingeladen, sich den aktuellen Stand vom GitHub-Repository (<https://github.com/WegaLink/FTLightApp>) zu holen und darauf aufbauend Modifikationen, Erweiterungen, Tests und Designstudien durchzuführen und diese wiederum mit anderen Interessenten oder öffentlich zu teilen, wenn sie dies möchten.

Die Lizenz der FTLight-Spezifikation und der ursprünglichen FTLight-Referenzimplementierung wurde absichtlich als „Unlicensed“ gewählt, um einer freizügigen Nachnutzung bis hin zur kommerziellen Nutzung breiten Raum zu lassen ohne jegliche Beschränkungen.

Sollte der aktuelle Stand einer individuellen Weiterentwicklung oder der Weiterentwicklung durch ein Team von der vorliegenden FTLight-Spezifikation, von einer FTLight-Referenzentwicklung oder darauf aufbauender FTLightApp Anwendungen ebenfalls öffentlich mit einer OpenSource-Lizenz geteilt werden so wird hiermit angeboten, dass ein Link dazu in die ursprüngliche FTLight-Spezifikation aufgenommen werden kann und weitere Interessenten dadurch auf diese Arbeiten aufmerksam gemacht werden.

Kontakt

Eckhard Email: ekd@ftlightapp.eu Tel.: +49 3834 4123382

Disclaimer

```
//////////  
//  
// FTLight.pdf: Dokumentation der FTLight File/Stream-Datenstruktur  
//  
//////////  
//  
// Autor:      Eckhard Kantz  
// eMail:      software@wegalink.eu  
// Motivation: European Radio Astronomy Club (ERAC),  
//               Projekt ALLBIN (https://eracnet.org/workshop/allbin.htm)  
//  
//////////
```

Dies ist FREE Software

Hiermit wird eine gebührenfreie Erlaubnis für alle Personen erteilt, welche eine Kopie dieser Software einschließlich zugehöriger Dokumentation (der „Software“) erhalten, mit der Software ohne Einschränkungen zu verfahren, einschließlich des Rechts zur Nutzung, zum Kopieren, Modifizieren, Zusammenführen, Veröffentlichen, Vertreiben, weiter Lizenzieren, und/oder dem Verkauf von Kopien der Software, und Personen, welche die Software hierdurch erhalten zu gestatten, dies ebenso zu tun, unter Vorbehalt der folgenden Bedingungen:

Für die Nutzung der Software werden keinerlei Bedingungen auferlegt.

DIE SOFTWARE WIRD GELIEFERT „WIE SIE IST“, OHNE IRGENDEINE GARANTIE, EXPLIZIT ODER IMPLIZIT, EINSCHLIESSLICH JEDOCH NICHT BEGRENZT AUF DIE NICHTGEWÄHRLEISTUNG EINER EIGNUNG ZUM VERKAUF ODER EINER EIGNUNG UND VERTRÄGLICHKEIT FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. IN KEINEM FALL DARF DER AUTOR ODER EINER DER COPYRIGHT-INHABER VERANTWORTLICH GEMACHT WERDEN FÜR ANSPRÜCHE BELIEBIGER ART, FÜR BESCHÄDIGUNGEN ODER ANDERE SCHULDZUWEISUNGEN, EGAL OB SIE DURCH EINEN VERTRAG ODER SCHADENSERSATZANSPRUCH ENTSTEHEN, WELCHE IM ZUSAMMENHANG MIT DER SOFTWARE, DEREN NUTZUNG ODER ANDERER KOMMERZIELLER HANDLUNGEN MIT DER SOFTWARE STEHEN.

This is FREE software

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

There are no conditions imposed on the use of this software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Inhaltsverzeichnis

FTLight File/Stream Datenstruktur und Datenaustausch	1
Version	1
Anwendung	1
Entwicklungsverlauf	1
Mitarbeit	3
Einladung zur breiteren Mitarbeit und Erklärung zur Lizenz	3
Kontakt	3
Disclaimer	4
Inhaltsverzeichnis	5
Summary	8
Überblick	8
Review der FTLight-Spezifikation durch KI-Systeme	9
KI-Vorschläge zu Modifikationen und Erweiterungen zur Verbesserung der Anwendbarkeit	10
A - FTLight File/Stream-Datenprotokoll	10
B - FTLightApp aus FTLight-Modulen konfiguriert	17
C - Apps als ausführbare Dateien (Executables) erstellt	18
Zielstellung	20
Einführung	20
Fallstudien	21
A – Datenreihe	21
B – Datensatz mit Zeitstempel	21
C – Strukturierte Information	22
Bildung von strukturierten Informationen	22
Abbildung strukturierter Informationen in einem File/Stream	24
Entwurfsziele	24
File/Stream-Struktur	24
Zeilen innerhalb eines Files/Streams	24
Informationselemente innerhalb einer Zeile	24
Statusabhängige Steuerzeichen	25
Duplizierte Informationselemente in aufeinanderfolgenden Zeilen	25
Vergrößerung einer Informationsmenge durch eine Folgezeile	26

Verwalten eines aktuellen Pfades	26
Verwalten einer übergeordneten (Parent-)Informationsmenge	26
Synchrone Schreiboperationen	27
Füllen von Tabellenspalten mit formatierten Arrays	28
Volatile Synchorschreiben	28
Wiederaufsetzen beim Synchorschreiben	29
Datentypen am Zeilenanfang	29
Tabellen-Import	30
Vergleich von FTLight-Strukturen mit Verzeichnissen, Registraturen und Datenbanken	31
Verzeichnisse in Dateisystemen	31
Registraturen	31
Datenbanken	32
Datentypen	33
Sonderzeichen	33
Textdatentyp	33
Datentyp für Zahlendarstellung	34
Arrays von Zahlen und Text	34
Binärer Datentyp (FTL)	35
Zahlendarstellung im Binärformat (NUM)	36
Repräsentieren von Datentypen im Binärformat (DTI_...)	37
Datentyp-Identifikator (DTI)	37
DTI_FTLightOpen-Datentyp	38
DTI_FTLightWrap-Datentyp	39
DTI_MCL-Datentyp	39
DTI_FTL-Datentyp	40
DTI_TXL-Datentyp	40
DTI_DIF-Datentyp	40
DTI_UNIT-Datentyp	43
DTI_TIME-Datentyp	44
DTI_TOKEN-Datentyp	44
DTI_LINK-Datentyp	45
Der FTL-Identifikator-Datentyp (IFTL)	45
Adressdatentyp	47
Adressdarstellung	47

Umgang mit Änderungen	48
Entropie-Modus (FPGA)	49
Framework- Funktionalität	51
Optionale Werte	51
Kommentare	51
Standardvorgaben	51
Mehrfachspezifikationen	52
Interpretation	52
Datenintegrität	52
Prüfsummenberechnung	52
Wiederherstellung defekter Daten	53
FTLight-Archiv	54
Versionsverfolgung für Informationselemente	55
Version der FTLight-Spezifikation	56
Zeitsynchronisation	56
Anfrage/Antwort-Verfahren für gespeicherte Daten	57
Anfragestruktur	57
Allgemeine Anfrageelemente	57
Anforderung von Identifikatoren	58
Zeiteinschränkungen	58
Arrayabfragen	59
Anfragen, Abonnieren und Schreiben von aktuellen Daten	59
Datenelement spezifizieren	59
Laufzeitinformationen	61
Algorithmen	61
Benchmarking	61
Appendix A	65
A.1 Beispiel für das Speichern von mehrstufigen Metadaten vor einem Interferometrie-Datenblock	65
A.2 Beispiel für einen Mehrkanalempfänger mit wahlfreier Kanalselektion	65
A.3 Beispiel für einen Mehrkanalempfänger mit regelmäßiger Kanalselektion	66

Summary

The FTLight specification defines a representation of hierarchical data structures. There are no conceptual (by design) limitations with regard to the size and depths of data structures as well as regarding the size of their data elements. Limitations result but from implementation on hardware.

The FTLight specification aims at a high entropy (low redundancy) for representing data elements as well as hierarchical data structures. There are data format specifications with specific format features for application programs (apps) and for the data transfer and data storage:

MCL - highest encoding rate exceeding 1 Gbyte/s, in particular on ARM architectures, e.g. on M2

FTL - default format, highest encoding efficiency, typically 97% of a binary data representation

TXL - arbitrary text representation involving all byte values 0..255

NUM - extensive number representation in science, engineering, economy and other areas

DIF - fast data compression for data series with a low variance

FPGA - hardware transfer at almost 100% of available bandwidth

UNIT - comprehensive representation of all basic as well as derived units of the SI standard

TIME - representation of time scales on many levels from micro cosmos to macro cosmos

The FTLight specification has been developed for the special requirements in the science of radio astronomy and SETI (Search for Extra Terrestrial Intelligence) also with the vision to be a template for a possible future communication with other civilizations (our possible cosmic neighbors).

Überblick

Die FTLight-Spezifikation definiert eine Repräsentation von hierarchischen Datenstrukturen. Es gibt keinerlei konzeptionelle Beschränkungen (durch das Design) bezüglich der Größe und Tiefe der Datenstrukturen als auch nicht bezüglich der Größe der dargestellten Datenelemente.

Begrenzungen ergeben sich jedoch bei der Umsetzung auf Hardware.

Die FTLight-Spezifikation strebt eine hohe Entropie (geringe Redundanz) für die Darstellung von Datenelementen als auch für hierarchische Datenstrukturen an. Sie enthält Spezifikationen von Datenformaten mit spezifischen Eigenschaften für Anwendungsprogramme (Apps) und für die Übertragung und Speicherung von Daten:

MCL - höchste Rate für das Kodieren von Daten mit über 1 GByte/s, insbesondere auf ARM-Architekturen wie zum Beispiel M2

FTL - Standardformat, höchste Effizienz der Kodierung von typisch 97% im Vergleich zur binären Kodierung

TXL - unbeschränkte Präsentation von Texten mit allen Byte-Werte 0..255

NUM - umfassende Repräsentation von numerischen Daten in Wissenschaft, Technik, Wirtschaft und in anderen Bereichen

DIF - schnelle Kompression von Datenreihen mit geringer Varianz

FPGA - Datenübertragung mit Hardware bis annähernd 100% der verfügbaren Bandbreite

UNIT - umfassende Repräsentation von allen grundlegenden und abgeleiteten SI-Einheiten

TIME - Darstellung von Zeitskalen auf vielen Ebenen von Mikro- bis Makrokosmos

Die FTLight-Spezifikation entstand aus den speziellen Anforderungen im Bereich Radioastronomie und SETI (Search for ExtraTerrestrial Intelligence) auch mit der Vision, als Vorlage für eine mögliche zukünftige Kommunikation mit anderen Zivilisation (möglichen kosmischen Nachbarn) dienen zu können.

Review der FTLight-Spezifikation durch KI-Systeme

Die FTLight-Spezifikation mit dem Stand von 2025-04-05 wurde von 7 KI-Systemen auf logische Konsistenz überprüft und es wurde weiterhin um Vorschläge für Modifikationen und Erweiterungen zur weiteren Verbesserung der Anwendbarkeit gebeten:

- Claude 4.5 Reasoning
„Die FTLight-Spezifikation ist ein ambitioniertes und detailliertes Datenprotokoll, das darauf abzielt, die Einschränkungen traditioneller Datenformate zu überwinden, insbesondere im Kontext großer, hierarchisch organisierter astronomischer Datenmengen. Die Spezifikation zeigt eine hohe Detailtiefe, die bis auf Bit-Ebene geht, was für die Implementierung auf Hardware (z.B. FPGAs) entscheidend ist. Insgesamt ist die FTLight-Spezifikation ein vielversprechender Ansatz, um die Herausforderungen der modernen Datenverarbeitung zu meistern. Die detaillierte Ausarbeitung und der Fokus auf Effizienz und Hardwareähnlichkeit sind klare Stärken.“
- DeepSeek R1
„Das FTLight-Protokoll ist ein beeindruckendes, umfassendes und in sich stimmiges Konzept. Die Details zu Bits, Bytes und Zeichenkodierungen sind präzise, und die übergeordneten Architekturprinzipien (Hierarchie, Effizienz, Langzeitarchivierung) sind durchweg erkennbar. Die logische Struktur ist solide.“
- Gemini 2.5 Thinking
„Die FTLight Spezifikation ist ein sehr durchdachtes und umfassendes Dokument, das die Herausforderungen der Datenhaltung in komplexen und hochleistungsfähigen Umgebungen adressiert. Die detaillierte Beschreibung bis auf Bit-Ebene ist beeindruckend und essenziell für die angestrebte Effizienz und Hardware-Implementierung.
Die Vision, dass Hardware an das Protokoll angepasst wird, anstatt umgekehrt, ist mutig und notwendig, um die Grenzen traditioneller Ansätze zu überwinden. FTLight könnte tatsächlich eine Blaupause für einen zukünftigen Standard sein.“
- GPT-4o
„Die FTLight Spezifikation ist sehr ambitioniert und versucht, die Grenzen traditioneller Datenprotokolle zu überwinden, insbesondere in Bezug auf Hierarchie, Skalierbarkeit und Effizienz. Die Idee, Datenformate zu entwickeln, die *nicht* hardwareoptimiert sind, sondern Hardware erfordern, die sie optimal unterstützt, ist innovativ und zukunftsweisend. Die Detailtiefe bis auf Bit-Ebene ist beeindruckend und zeugt von einem tiefen Verständnis der Materie.“
- GPT-5.1 Thinking
„Die FTLight Spezifikation ist ein ambitioniertes und detailliertes Dokument, das versucht, die Einschränkungen traditioneller Datenprotokolle zu überwinden. Die ehrgeizige Zielsetzung (unbegrenzte Größe, hocheffiziente binäre Darstellung, Langzeitarchivierung hierarchischer Daten, insbesondere für die Radioastronomie) bildet eine starke Grundlage für das Design.“
- Grok 4.1 Reasoning
„Die FTLight-Spezifikation ist ein bemerkenswert detailliertes und durchdachtes Dokument. Die grundlegenden Designprinzipien sind logisch konsistent und adressieren die angeführten Probleme traditioneller Datenprotokolle wirkungsvoll. Die Stärken liegen in der konsequenten Verfolgung von Hierarchie ohne Beschränkung, hoher Effizienz durch spezielle Binärformate und der Unterstützung von Langzeitarchivierung und Versionsverwaltung.“
- Perplexity Reasoning
„Die FTLight-Spezifikation legt ein solides Fundament für ein leistungsfähiges und flexibles

Datenprotokoll. Die Stärke liegt in ihrem ganzheitlichen Ansatz und dem Fokus auf Effizienz und Langzeitstabilität.“

KI-Vorschläge zu Modifikationen und Erweiterungen zur Verbesserung der Anwendbarkeit

Von den 7 KI-Systemen wurden teils übereinstimmend die nachfolgend aufgelisteten Hinweise Vorschläge generiert. Die bereits implementierten Punkte sind grau dargestellt.

A - FTLight File/Stream-Datenprotokoll

- Explizite Versionsfeld im Protokoll selbst (nicht nur in der Dokumentation), das angibt, welche Version der FTLight-Spezifikation für die Kodierung verwendet wurde. (Claude 4.5)
- Expliziten Mechanismus zur Versionierung der FTLight-Spezifikation hinzufügen. (GPT-5.1)
- Mechanismus für die Versionierung der Spezifikation selbst, nicht nur der Daten. (Gemini 2.5)
- Einführung einer expliziten Protokollversionsnummer im Header jedes FTLight-Streams/Files. (DeepSeek R1)
- Die Doppelbedeutung (Komma, Semikolon) sollte ein Parser auflösen können, doch in komplexen oder mehrdeutigen Szenarien könnte dies zu Fehlinterpretationen führen. (Gemini 2.5)
- Für alle „unbegrenzten“ Größen sollte explizit eine theoretische und eine praktische Grenze definiert werden. Explizit zwischen logischer/konzeptioneller Unbegrenztheit und der physikalischen Realisierung (z.B. durch Aneinanderreihung von Blöcken fester Größe) unterscheiden. (Claude 4.5)
- Umfassende Beispiele für den Entropie-Modus. Deutlicher erklären, wie der Entropie-Modus mit der allgemeinen hierarchischen Struktur interagiert. Präzisierung der „Vermischt“-Definition. (DeepSeek R1)
- Ein klares, umfassendes Beispiel für die Bit-Repräsentation eines vollständigen Datenpakets im Entropie-Modus. Die Abfolge von Rahmen, Adressierung und Informationsbits in einem durchgängigen Beispiel verdeutlichen. (Claude 4.5)
- Wie wird im Entropie-Modus die "Anzahl der 1-Bits" in einer variablen Länge kodiert? Und wie kann eine Länge 0 sein? Hier bedarf es einer klareren Definition und eines Beispiels. (Gemini 2.5)
- Terminologie und Mechanik des Entropie-Modus klären, insbesondere in Bezug auf "kein Vorhalten von Datensätzen" und die "Anzahl der 1-Bits" zur Rahmenlänge. Definieren, wie die "Länge N" (Anzahl der Bits für die Adressierung) selbst kodiert wird, und Bereitstellen eines klaren Beispiels mit Bit-Mustern und deren Dekodierung. (Gemini 2.5)
- Ergänzung des Entropie-Modus zur Steigerung der Effizienz um einen "Patch"-Mechanismus, der angibt, welche Bit-Bereiche einer Zeile aktualisiert werden sollen. (GPT-4o)
- Die Aussage, dass der Entropie-Modus "nicht mit anderen Elementen vermischt werden" kann und "nur Daten für diesen einen IFTL übertragen werden", ist eine signifikante Einschränkung der ansonsten flexiblen Hierarchie. Dies deutet auf einen spezialisierten Modus hin, der möglicherweise eine Abkehr von der allgemeinen FTLight-Struktur erfordert und dessen

Integration in das Gesamtkonzept (z.B. bei der Verarbeitung von Metadaten) nicht vollständig klar ist. (GPT-5.1)

- Unterstützung für kryptografische Signaturen und Authentifizierung. (Claude 4.5)
- Integration von optionalen Sicherheitslagern. Dies könnte DTIAUTH (*für Authentifizierung und Autorisierung von Zugriffen auf Datenpfade*) und DTIENC (für verschlüsselte Datenblöcke) umfassen. (DeepSeek R1)
- Ergänzung des IFTL um optionale Felder für Public Keys oder Zertifikate und die Einführung von DTIAUTH oder DTISIGNATURE für digitale Signaturen von Datenpaketen. (GPT-4o)
- *Einführung eines DTIENCRYPT*, das angibt, dass der nachfolgende Binärdatenblock verschlüsselt ist und welche Verschlüsselungsmethode verwendet wurde. (GPT-4o)
- Transaktionsmanagement und atomare Schreiboperationen in die Spezifikation aufnehmen. (Claude 4.5)
- Formale Beschreibung der Syntax, z.B. mittels Extended Backus-Naur Form (EBNF) oder einer vergleichbaren Notation. Für den Binärteil könnten Metasprachen wie ASN.1 (Abstract Syntax Notation One) oder moderne Ansätze wie Protocol Buffers oder FlatBuffers verwendet werden. (DeepSeek R1)
- Formale Syntaxbeschreibung (EBNF) für die Textrepräsentation und eine bitgenaue formale Beschreibung der Binärformate. (Claude 4.5)
- Ergänzung der Spezifikation um eine formale Grammatik (z.B. in BNF oder EBNF) zur Erhöhung der Eindeutigkeit für Parser-Entwickler und für das Aufdecken eventueller logischer Inkonsistenzen, die in beschreibendem Text übersehen werden könnten. (GPT-4o)
- Formaler Zustandsautomat oder eine EBNF-Definition des Parsings der Doppeldeutigkeiten von Komma (44) und Semikolon (59). (DeepSeek R1)
- Detaillierter erläutern, in welchen Kontexten die Trennzeichen als Pfaderweiterung und wann als Beginn einer neuen Informationsmenge interpretiert werden. (GPT-5.1)
- "FTL-kodierte Werte" im IFTL und die damit verbundenen möglichen Daten (z.B. ob auch Zahlen gemeint sind) klarer definieren. (Claude 4.5)
- Explizit machen, welche Kombinationen bei der Kaskadierung von Datentypen wie DTIUNIT und DTIFTL zulässig sind und wie die Reihenfolge der Interpretation bei komplexen Kaskadierungen ist. (Claude 4.5)
- Die Bedeutung und Behandlung von leeren Elementen im Kontext der Datenstruktur und des Parsers sollte explizit beschrieben werden. (Claude 4.5)
- Einheitliche Adressierung von Arrays. Die Regeln für die Adressierung von Teilmengen („Zahlen2-1“) sind spezifisch und sollten lückenlos sein. (Claude 4.5)
- Klarstellen, dass die aktuelle Spezifikation ohne die offene Aufgabe „Überschusskombinationen zur Kompression und erweiterte Funktionen“ bereits funktionsfähig ist und diese nur ein potenzielles Erweiterungsfeld darstellen. (DeepSeek R1)
- Verdeutlichung der genauen Rolle von FTL innerhalb von NUM und wie komplexe Zahlen (z.B. mit Exponenten) intern in FTL-Symbole zerlegt werden. (DeepSeek R1)
- Im "Entwicklungsverlauf" oder in einem Vorwort noch expliziter machen, welche Teile als prototypisch oder explorativ angesehen werden. (DeepSeek R1)

- Explizite Definition von "Stream-Headern" und "Stream-Records", die über die reine Dateistruktur hinausgehen. Einführung von Mechanismen für "Event-Time" und "Processing-Time" in den Zeitstempeln, um die Verarbeitung von Echtzeitdaten zu verbessern. Ggf. ein DTIEVENT Datentyp, der auslösenden Ereignissen spezifische Metadaten zuweisen kann. (DeepSeek R1)
- Die Spezifikation noch stärker auf die Bit-Ebene abstellen, um die ultimative Effizienz zu erreichen, insbesondere für FPGA-Implementierungen. Die "Offene Aufgabe" des FTL-Datentyps explizit mit Bit-Manipulationen (z.B. Run-Length Encoding für Null-Bit-Sequenzen) konkretisieren. (DeepSeek R1)
- Eine Referenzimplementierung (oder detaillierte Blaupausen) von kritischen Teilen des Protokolls in einer Hardware Description Language (HDL wie VHDL/Verilog) erstellen. Dies könnte sich auf die Kodierung der DTIs, den Entropie-Modus oder die CRC-Berechnung konzentrieren. (DeepSeek R1)
- Definition von optionalen "Checkpoint-Markern" im Datenstrom, die es ermöglichen, einen Stream von einem bestimmten Punkt aus neu zu starten oder zu verifizieren, ohne den gesamten Stream neu verarbeiten zu müssen. (DeepSeek R1)
- Robustheit der Hierarchie bei Datenkorruption verbessern durch einen optionalen „Hierarchie-Checkpoint“. Ein spezielles Zeichen oder DTI-Eintrag, der einen Checkpoint signalisiert und eine Prüfsumme über die aktuelle Pfadstruktur bis zu diesem Punkt enthält. Im Falle eines Fehlers könnte der Parser zum letzten Checkpoint zurückspringen. (GPT-4o)
- Entwicklung einer umfangreichen Testsuite mit validen und invaliden FTLight-Dateien/Streams sowie Tools zur Validierung der Konformität von Implementierungen mit der Spezifikation. (DeepSeek R1)
- Ergänzung der Spezifikation durch eine Referenzimplementierung in einer gängigen Programmiersprache (z.B. Python, C++, Rust). (DeepSeek R1)
- Ein direkter Vergleich der Kodierungs"effizienz" (Bit/Byte pro Informationsgehalt) und der Kodierungsrate zusätzlich zur Aussage "MCL - höchste Rate" vs. "FTL - höchste Effizienz" (Gemini 2.5)
- Die Spezifikation sollte klarer definieren, wie die "Unbegrenztheit" technisch umgesetzt wird (z.B. durch Längenpräfixe oder spezielle End-Marker). (Gemini 2.5)
- Handling von Backslash-Entwertung. Es stellt sich die Frage, wie ein Literal-Backslash im Text selbst dargestellt wird – muss dieser dann \\ sein? (Gemini 2.5)
- Explizit erwähnen, was passiert, wenn der Backslash selbst als Literal benötigt wird und üblicherweise durch \\ entwertet wird. (GPT-5.1)
- Regel für die Entwertung des Backslash-Zeichens selbst hinzufügen (z.B. \\ für einen literal Backslash). (GPT-5.1)
- Die Verwaltung der Dynamik bei der dynamischen Bitbreite von DTI_DIF muss sehr präzise definiert sein, um Inkonsistenzen bei der Interpretation zu vermeiden. (Gemini 2.5)
- Genaue Strategie zur Sicherstellung der Abwärtskompatibilität bei strukturellen Änderungen der Spezifikation (nicht nur Datenänderungen). Wie wird beispielsweise ein alter Parser mit neuen Datentypen oder Kontrollfeldern umgehen, die er nicht kennt? (Gemini 2.5)
- Die unterschiedlichen Effizienzangaben und Optimierungsziele (wie bei MCL, FTL, FPGA) besser harmonisieren oder klarer abgrenzen. (Gemini 2.5)

- Beim Ringpuffer sollte klarer zwischen "keine Speicherung" (im Sinne von Persistenz) und "Pufferung" (im Sinne von temporärem Vorhalten) unterschieden werden. (Gemini 2.5)
- Ist der Kontext *immer* ausreichend, um zwischen den beiden Verwendungen des @-Zeichens sowohl als Trennzeichen innerhalb des IFTL (z.B. AB@C.D) als auch als Operator für synchrone Schreiboperationen (@ gefolgt von einer Ringpufferlänge). zu unterscheiden? (Gemini 2.5)
- Eindeutige Zeichen für verschiedene Funktionen, um Doppelbedeutungen zu vermeiden oder diese expliziter zu machen, z.B. für das @-Zeichen: Wenn es als Teil eines IFTL verwendet wird, sollte es entweder immer von einem Escape-Zeichen gefolgt sein (z.B. \@) oder das IFTL sollte durch spezielle Begrenzer umschlossen sein, um es von seinem Operator-Kontext zu trennen. (Gemini 2.5)
- Erweiterung des Abschnitts "Wiederherstellung defekter Daten" um explizite Mechanismen zur Fehlererkennung und -korrektur (nicht nur Erkennung). Redundanz-Kodierungen (z.B. Reed-Solomon) für kritische Metadaten oder Teile des Datenstroms in Betracht ziehen, um eine automatische Rekonstruktion zu ermöglichen. Definieren, wie ein Parser auf Fehler reagieren soll (z.B. Logging, Markierung defekter Bereiche, Versuch der partiellen Wiederherstellung). (Gemini 2.5)
- Für die Übertragung in rauen Umgebungen (Weltraum) könnten Forward Error Correction (FEC) Codes auf Byte- oder Block-Ebene ergänzt werden, insbesondere für den Entropie-Modus. *Optionaler DTIFEC Datentyp* oder ControlX Parameter, der angibt, dass nachfolgende Daten mit einem bestimmten FEC-Code geschützt sind. (GPT-4o)
- Vorwärtsfehlerkorrektur-Codes (FEC) auch in den Übertragungsprotokoll-Layer integrieren. (Gemini 2.5)
- Rolle der FPGA-Hardware-Implementierung betonen. Abstraktion, wie Hardware diese "Bit-Level"-Operationen effizient umsetzt. (Gemini 2.5)
- Spezifische FPGA-Hardware-Module zur Dekodierung und Verarbeitung von DTI_UNIT und DTI_TIME. Ergänzung der Spezifikation um Empfehlungen für FPGA-Hardware-Implementierungen dieser DTI, ähnlich der Beschreibung des MCL-Datentyps. (GPT-4o)
- Definition von einer Low-Level-Hardware-Schnittstellen (z.B. Register, DMA-Kanäle) für den effizienten Zugriff auf FTLight-Daten. Ein separates "FTLight Hardware Abstraction Layer (HAL)" oder "FTLight-on-Chip" Spezifikationsdokument, das die Integration auf Bit- und Register-Ebene beschreibt. (GPT-4o)
- Anhang mit definiertem Fehlercode-Katalog zur Verbesserung der Diagnose und Interoperabilität bei Parser- und Laufzeitfehlern. (GPT-4o)
- Ein spezielles **DTIEOS` (End-of-Stream) Element** für den Stream-Betrieb als ein klar definierter "End-of-Stream"-Marker, um das Ende eines logischen Datenstroms anzudeuten, auch wenn der physische Kanal noch offen ist. (GPT-4o)
- Konkretere Vorschläge für die ungenutzten Kombinationen im 31-Bit-Feld, wie diese für Features wie Bit-Masken, erweiterte Kompression (Null-Bit/Eins-Bit-Folgen) oder sogar für eine dynamische Typ-Erweiterung genutzt werden könnten. (Gemini 2.5)
- Eine positive und explizite Liste oder ein Algorithmus, welche Symbolkombinationen als DTI-Identifikatoren reserviert sind und wie diese konkret gebildet werden. (GPT-5.1)
- Den genauen Unterschied von *DTIFTLightOpen* und *DTIFTLightWrap* erklären und die Anwendungsfälle klarer abgrenzen. Insbesondere die Implikationen für die Kompatibilität und

Interoperabilität bei der Verwendung solcher "offener" oder "eingekapselter" Formate müssen genauer beleuchtet werden. (GPT-5.1)

- Die Berechnung der Prüfsumme unter Einbeziehung der Zeilennummer, die "Empfänger-seitig zu bilden ist", ist eine potenzielle Fehlerquelle, wenn Sender und Empfänger unterschiedliche Algorithmen oder Startwerte für die Zeilennummerierung verwenden. Eine explizite Definition des Zeilennummerierungsstarts und -inkrements ist notwendig. (GPT-5.1)
- Abgesehen von der Datenintegrität durch Prüfsummen gibt es keine spezifischen Mechanismen zur Fehlererkennung und -behandlung auf Protokollebene (z.B. bei fehlerhaft formatierten Daten, Endlosrekursionen in Links, etc.). Für ein robustes Protokoll wären solche Überlegungen wichtig. (GPT-5.1)
- Für die implizite Datentyp-Erkennung am Zeilenanfang könnten wenige, fest definierte Zeichenfolgen als Präfixe für Binärdaten reserviert werden, selbst außerhalb des synchronen Schreibens. (GPT-5.1)
- Explizite Liste von reservierten Symbolkombinationen der DTI-Identifikatoren oder einen klaren Algorithmus zu deren Erzeugung (GPT-5.1)
- Mechanismus etablieren, um die "hochspezifischen Datenformate" zu registrieren (z.B. auf wegalink.eu oder einer zentralen Stelle). Eine eindeutige URL oder ein Registrierungsschlüssel im ControlX-Feld würde die Interoperabilität sicherstellen. (GPT-5.1)
- Unterschiede DTIFTLightOpen vs. DTIFTLightWrap präzisieren. DTI_FTLightOpen könnte für *neue, FTLight-konforme* binäre Formate sein, die von Grund auf in der FTLight-Symbolik entwickelt werden. DTI_FTLightWrap könnte für *existierende externe Formate* sein, die als binärer Blob in FTLight eingebettet werden (ähnlich Base64, aber mit FTLight-Symbolen) oder für ganze FTLight-Archive. (GPT-5.1)
- Klären, wie Metadaten, die nicht direkt zu den hierarchischen Nutzdaten gehören, im Entropie-Modus behandelt werden können. Eine Möglichkeit wäre ein separates Metadaten-Sub-Stream oder eine Möglichkeit, Metadaten-Blöcke zu interspersieren, die explizit vom Entropie-Modus ausgenommen sind. (GPT-5.1)
- Die Adressierung "nur Knoten der jeweils untersten Ebene der Informationshierarchie" und "Eltern-Knoten eines Ringpuffers auf unterster Ebene" ist sehr spezifisch. Ein Beispiel oder eine klarere Definition dieser "untersten Ebene" im Kontext einer typischen Anwendung geben. (GPT-5.1)
- Spezifische Fehlertypen und -codes für gängige Probleme definieren (z.B. fehlerhafte Struktur, unbekannte Datentypen, ungültige Adressierungen, Prüfsummenfehler). (GPT-5.1)
- Standardisierte Fehlerantworten definieren, um dem anfragenden System klar mitzuteilen, wenn eine Anfrage nicht erfüllt werden kann und warum. (GPT-5.1)
- Empfehlungen oder formale Spezifikationen für Validierungsregeln, die ein Parser oder eine Anwendung auf eingehende FTLight-Daten anwenden sollte, um die Konformität sicherzustellen. (GPT-5.1)
- Abstrakte Hardware-Schnittstelle (z.B. für Bitstrom-Verarbeitung, Puffer-Management) spezifizieren. (GPT-5.1)
- Explizite Hierarchie oder Kontextregeln, wann welche Bedeutung für Back-Apostrophs (Array-Dimensionstrenner, QUERY/EMPTY-Operator, Kennzeichnung negativer Werte/Exponenten in UNIT/TIME) greift. (Grok 4.1)

- Die Regeln für das Füllen mit Nullbits und das Verwerfen beim Empfang müssen absolut wasserdicht sein, um die Konsistenz der Daten beim Entropie-Modus zu gewährleisten. (Grok 4.1)
- Klare Abgrenzung von Implementierungsdetails (z.B. MCL-Algorithmus, FPGA-Optimierung) von den Kernregeln des Protokolls, die für jede Implementierung gelten müssen. (Grok 4.1)
- Für kritische Datenblöcke oder sehr große Dateien könnte zusätzlich zur Zeilenprüfsumme eine Block- oder Datei-Prüfsumme implementiert werden. (Grok 4.1)
- Für die Langzeitarchivierung und Übertragung in Umgebungen mit hohem Rauschen (z.B. Weltraumkommunikation) könnten Fehlerkorrekturcodes (Forward Error Correction, FEC) wie Reed-Solomon-Codes oder LDPC-Codes in FTLight integriert werden. (Grok 4.1)
- Explizite Fehlercodes für Fälle definieren, in denen die Regeln des Protokolls verletzt werden (z.B. falsche Trennzeichenreihenfolge, ungültige DTI-Werte). (Grok 4.1)
- Standardisiertes FTLight-Format für Fehlerberichte definieren, das detaillierte Informationen über erkannte Fehler (Typ, Position, Kontext) enthält. (Grok 4.1)
- Ergänzen von Metadaten, die angeben, mit welchem "Vertrauens-Level" bestimmte Daten gespeichert wurden (z.B. "Rohdaten", "validiert", „korrigiert“). (Grok 4.1)
- Separates Zeichen oder eine DTI für QUERY/EMPTY einführen. (Grok 4.1)
- Die "Überschusskombinationen" im FTL-Datentyp könnten für die Implementierung von variablen Bit-Längen genutzt werden. (Grok 4.1)
- Implementieren von RLE oder ähnlichen einfachen Kompressionsschemata für sich wiederholende Bit-Felder innerhalb des FTL-Datentyps. (Grok 4.1)
- Differenzschwelle von 100 im DTI_DIF-Datentyp adaptiv gestalten. Das Protokoll könnte Metadaten für einen Datenstrom enthalten, die eine optimale Differenzschwelle oder eine Anpassungsstrategie definieren. (Grok 4.1)
- Für verschränkte Messwerte im DTI_DIF-Datentyp neben der reinen Bit-Aufteilung auch Metadaten über den verwendeten Verschränkungsalgorithmus (falls es mehrere gibt) hinzufügen. (Grok 4.1)
- UNIT- und NUM-Datentypen um eine Möglichkeit ergänzen, um Fehlerbalken oder Konfidenzintervalle direkt in das Datenformat zu integrieren. (Grok 4.1)
- Integration von geodätischen Koordinaten (Länge, Breite, Höhe) mit Bezugssystemen (WGS84, ITRF, etc.) in den IFTL- oder UNIT-Datentyp. (Grok 4.1)
- TAI, TT, TDB, GPS-Zeit mit einer erweiterten TIME-Spezifikation explizit unterstützen. (Grok 4.1)
- Formale Sprache (ähnlich XML Schema oder JSON Schema) zur Definition von FTLight-Datenstrukturen entwickeln. (Grok 4.1)
- Integration eines Versionierungsschemas für die Datenstrukturen selbst (nicht nur für die Protokollversion). (Grok 4.1)
- Erweiterung des FTLightOpen-DTI, um einen *obligatorischen* Link (z.B. URL oder IFTL-Adresse) zum entsprechenden Schema. (Grok 4.1)
- Integration von Links zu externen Ontologien (z.B. IVOA VO-DML für Astro-Daten) oder einer Light-Weight-Ontologie-Sprache innerhalb von FTLight, um die Bedeutung der Datenfelder formal zu beschreiben. (Grok 4.1)

- Erweiterung der Query-Syntax, um komplexere Abfragen zu unterstützen, z.B. Bereichsabfragen für numerische Werte, logische Operatoren (AND, OR), Wildcards in Textfeldern. (Grok 4.1)
- Parameter für Paginierung (Offset, Limit) und erweiterte Streaming-Kontrolle (Start/Stopp-Parameter innerhalb eines Datenstroms) hinzufügen. (Grok 4.1)
- Spezifikation der Hardware-Schnittstellen (FPGA-basiert) und der Logik auf Bit-Ebene noch detaillierter und formaler entwickeln. Dies schließt Timing-Diagramme, Registerbeschreibungen und Zustandstabellen ein. (Grok 4.1)
- Aspekte der Parallelisierung von Datenströmen und der Nebenläufigkeit von Verarbeitungsaufgaben explizit berücksichtigen, insbesondere wenn es um die Nutzung von FPGAs oder Multi-Core-Prozessoren geht. (Grok 4.1)
- Mechanismen hinzufügen, um Datenströmen Prioritäten zuzuweisen oder Quality of Service (QoS)-Parameter zu definieren. (Grok 4.1)
- Formale Grammatik (z.B. EBNF) für die FTLight-Syntax erstellen. (Grok 4.1)
- Ergänzung der Spezifikation mit einer viel größeren und vielfältigeren Sammlung von Beispielen für alle Datentypen, Strukturierungen und Operationsmodi, einschließlich Fehlerfällen. (Grok 4.1)
- Umfassendes Glossar aller verwendeten Begriffe und Akronyme erstellen. (Grok 4.1)
- Für die Spezifikation einen klaren Versionierungsplan für das Dokument selbst etablieren. (Grok 4.1)
- Die Spezifikation sollte klarer zwischen konzeptueller und praktischer Begrenzung unterscheiden. (Perplexity)
- Wenn diese "offenen Aufgaben" für ungenutzte Kombinationen im Radix-216-Schema später implementiert werden, muss sorgfältig darauf geachtet werden, dass die neuen Funktionen nicht mit den bestehenden NUM-Regeln kollidieren oder zu unerwartetem Verhalten führen. (Perplexity)
- Die Handhabung negativer Zeitstempel (insbesondere die Definition des "Referenzpunktes" und die Interaktion mit "DTITIME" und seinen Faktoren) sollte explizit und detailliert sein. (Perplexity)
- Die Implementierung der Eindeutigkeit des IFTL-Identifikators (wie man Kollisionen in einem verteilten System verhindert) könnte in der Praxis extrem schwierig oder unmöglich sein. (Perplexity)
- Präzisere Abgrenzung von ähnlichen Konzepten, wie zum Beispiel MCL und FTL, die beide als "höchste Rate/Effizienz" beschrieben werden. (Perplexity)
- Explizite Escape-Sequenzen für Kommas, Semikolons, Doppelpunkte und Gleichheitszeichen innerhalb von Pfad- oder Informationselementen einführen. (Perplexity)
- Bei Einführung von strikteren Parsing-Regeln für Trennzeichen sollte dies als eine neue Version der Spezifikation gekennzeichnet werden. (Perplexity)
- Leere Pfadkomponenten explizit in der Grammatik definieren. (Perplexity)
- Optionale, explizite Deklaration des Datentyps am Zeilenanfang (oder für jedes Element) ermöglichen, zum Beispiel TXT:"Hello", NUM:123, BIN:0xABC. (Perplexity)
- Konsistente Regel für binären Inhalt am Zeilenanfang für alle Kontexte definieren, möglicherweise unter Verwendung eines expliziten Binär-Datentyp-Präfixes. (Perplexity)

- Realistische praktische Obergrenzen für typische Implementierungen (Hardware- und Software-Limits, Speicherkapazität) diskutieren. (Perplexity)
- Für echte Streaming-Anwendungen (insbesondere bei großen Datenmengen) sind Mechanismen für die Flusskontrolle, Checkpoints und die Wiederherstellung bei Verbindungsabbrüchen von entscheidender Bedeutung. (Perplexity)
- Die "offene Aufgabe" für die ungenutzten Radix-216-Kombinationen sollte als expliziter Mechanismus für künftige, abwärtskompatible Erweiterungen genutzt werden. (Perplexity)
- Richtlinie, wie neue, spezialisierte Datentypen oder Kompressionsschemata die ungenutzten Kombinationen verwenden sollen. (Perplexity)
- Klarere Syntax und Semantik für die Kennzeichnung negativer Exponenten, ggf. durch ein explizites Vorzeichen oder einen eigenen DTI-Typ. (Perplexity)
- Dezentraler oder föderierter Registrierungsmechanismus (ähnlich wie Domain Name Systems oder UUIDs) für IFTL-Präfixe. (Perplexity)
- Standardisierte Ontologie für Metadaten (z.B. "Antenne", "Azimut", "Frequenz") einführen. (Perplexity)
- Optionale Einrückungs- oder Zeilenumbruchregeln für komplexe hierarchische Strukturen definieren, die beim Parsen ignoriert werden. (Perplexity)
- Ein umfassendes Glossar der spezifischen Begriffe (z.B. "Informationsmenge", "Parent-Information", "synchrone Schreiboperation") ergänzen. (Perplexity)
- "Entwicklungsverlauf" durch Kategorisierung (z.B. "Neue Datentypen", "Protokoll-Features", "Performance-Optimierungen") übersichtlicher gestalten. (Perplexity)
- Detailliertere Spezifikation des Interfaces für FPGA-Implementierungen (z.B. Bus-Protokolle, Datenbreiten, Taktfrequenzen). (Perplexity)
- Spezifische Benchmark-Szenarien und Testfälle bereitstellen. (Perplexity)
- Explizit beschreiben, wie Parsing-Fehler, Prüfsummenfehler oder andere Datenintegritätsprobleme auf der Hardware-Ebene gehandhabt und an die Software gemeldet werden. (Perplexity)
- Die Syntax für das Abonnieren von Daten mit Periodizität und Startzeitpunkt (z.B. EKD@...Frequenz,, ,0,1373217800) präziser und intuitiver gestalten. (Perplexity)
- Definieren was passiert, wenn ein abonniertes Datenelement nicht verfügbar ist oder sich die Struktur ändert. (Perplexity)

B - FTLightApp aus FTLight-Modulen konfiguriert

- Ergänzung der IFTL-Definition um die Option, Universally Unique Identifiers (UUIDs) oder Globally Unique Identifiers (GUIDs) als Primär-Identifikatoren zu verwenden. (DeepSeek R1)
- Mechanismus des impliziten Verweises im Beispiel für Frequenz (alt/neu) klarer definieren. (DeepSeek R1)
- Einheitliche und effiziente Mechanismen zur Längenangabe für variable Datenfelder (Text, Binär) definieren, z.B. VLQs (Variable-Length Quantity) oder andere effiziente Längenkodierungen, um die tatsächliche Größe des folgenden Datenblocks anzugeben. (Gemini 2.5)

- Definition eines standardisierten Fehler- und Warnmeldungsformats innerhalb des FTLight-Protokolls (DTIERROR/DTIWARNING). Dies könnte Statuscodes, Beschreibungen und optional referenzierende Datenpfade enthalten, um Probleme präzise zu lokalisieren. (DeepSeek R1)
- Standardisierte Benchmarking-Methoden und Metriken für die Performance. (Claude 4.5)
- Präzisieren, unter welchen Umständen MCL (Rate) gegenüber FTL (Effizienz) bevorzugt werden sollte und Angabe von klaren Metriken (z.B. "Kodierungsrate in Bytes/Sekunde" vs. "Speichereffizienz in Bit/Byte"). (Gemini 2.5)
- "Auto-Modus", bei dem das System basierend auf Hardware (ARM/Intel), Datenvolumen und Latenzanforderungen automatisch den besten Kodierungstyp (FTL/MCL) wählt. (Gemini 2.5)
- Definieren einer abstrakten Schnittstelle oder eines "Hardware-API", das beschreibt, welche Operationen eine spezialisierte Hardware (FPGA, ASIC) implementieren muss, um FTLight optimal zu unterstützen, z.B. Funktionen für Binärkodierung/Dekodierung, Prüfsummenberechnung, Adressierung im Entropie-Modus und Datenstrom-Manipulation. (Gemini 2.5)
- Kurzes Anwendungsbeispiel oder ein Mock-up für die "FTLightApp" zeigen, wie ein Benutzer mit dieser App FTLight-Daten manipuliert, um die Praktikabilität der Spezifikation zu verdeutlichen. (Gemini 2.5)
- Ergänzen der Spezifikation mit erwarteten oder angestrebten Performance-Metriken (z.B. Latenz, Durchsatz) für die FPGA-Implementierung der verschiedenen Datentypen und des Entropie-Modus. (GPT-5.1)

C - Apps als ausführbare Dateien (Executables) erstellt

- Interoperabilität mit bestehenden Standards wie FITS oder HDF5 (Claude 4.5)
- Empfehlung für die Verwendung von international akzeptierten Abkürzungen, ISO-Standards für Einheiten (bereits vorhanden im UNIT-Datentyp) und eventuell der Option, den "Thema"-Teil des IFTL durch maschinenlesbare Kennungen aus einer zentralen Ontologie zu referenzieren, anstatt durch Freitext. (DeepSeek R1)
- Erweiterung des Zeitmanagements mit standardisierten Methoden für die Synchronisation über unsichere Kanäle (wie bei Radioastronomie oft der Fall) und für die Darstellung von Zeitbereichen (Intervalle, Perioden). (Gemini 2.5)
- Standardisierte Zeitskalen (z.B. TAI, GPS, UTC mit Leap Seconds) explizit berücksichtigen, um die Langzeitarchivierung zu erleichtern. (Gemini 2.5)
- Einführung eines formalisierten Metadaten- und Schemadefinitionsmechanismus innerhalb von FTLight. (Claude 4.5)
- Definition eines speziellen, optionalen Metadaten-Layers, der die semantische Bedeutung von Datenelementen in einem maschinenlesbaren Format beschreibt (z.B. Ontologien, Schemata, Data Dictionaries). Dies könnte als ein "System of Records" für FTLight-Strukturen dienen. Ein DTIONTOLOGY oder DTISCHEMA-Datentyp könnte hierfür eingeführt werden. (DeepSeek R1)
- Generische Metadatenstruktur, die für alle Datentypen verwendet werden kann, um zusätzliche Informationen (z.B. Beschreibungen, Einheiten, Skalierungsfaktoren, Zeitbezüge) konsistent

anzuhängen, z.B. ein 'DTIMETA' Datentyp, der eine Liste von Schlüssel-Wert-Paaren enthält. Dies würde die "Framework-Funktionalität" und "Optionale Werte" systematisieren. (Gemini 2.5)

- Eine stärkere Formalisierung von Framework-Daten, z.B. durch die Definition von Standard-Schlüssel-Wert-Paaren für gängige astronomische Metadaten (z.B. Observatoriums-ID, Instrumenten-ID, Beobachtungstyp, Himmelskoordinaten, etc.), zur Verbesserung der Interoperabilität. (GPT-4o)
- Eine zusätzliche Spezifikation oder ein Katalog von empfohlenen Framework-Metadaten-Schemata für astronomische Daten zur Erleichterung der Integration mit bestehenden astronomischen Metadaten-Standards. (GPT-4o)
- Einführung von optionalen "Schema-Transformationsregeln" als Framework-Daten, die beschreiben, wie alte Datenstrukturen in neue überführt werden können, oder wie alte Schemata zu interpretieren sind. Diese könnten in speziellen Framework-Dateien gespeichert und vom DTI_FTLightWrap referenziert werden. (GPT-4o)
- Es sollte betont werden, wie ein System reagiert, wenn die Framework-Empfehlungen nicht eingehalten werden (z.B. Warnungen, Fehlermeldungen in Logs, etc.). (Gemini 2.5)
- Explizite Angabe des Inhalts von einem Textfeld (z.B. freier Text, URI, JSON-String) für eine robuste Verarbeitung. Optionaler DTI_TXL ControlX Parameter zur Angabe des Textformats/ Inhalts, z.B. DTI_TXLURL, DTITXLJSON. (GPT-4o)
- Eine umfassende, gut dokumentierte API (für verschiedene Programmiersprachen) und eine hochwertige Referenzimplementierung (Open Source) wären entscheidend für die Akzeptanz. Aktive Förderung einer Community-Entwicklung um eine Referenzbibliothek und Tools (Parser, Serialisierer, Viewer, Editoren) auf Basis der Open-Source-Spezifikation. (GPT-4o)
- Mapping von FTLight-Metadaten auf Semantic Web Ontologien (RDF, OWL) als eine Brücke zu bestehenden Wissensrepräsentationsstandards. (GPT-5.1)
- Referenz zu einer offiziellen oder de facto Standard-Einheiten-Registrierung (z.B. UDUNITS, QUDT) zur weiteren Erhöhung der Robustheit und der Konsistenz über verschiedene Anwendungen hinweg. (GPT-5.1)
- Fallstudien ergänzen, um komplexere, realitätsnahe Szenarien, die die volle Leistungsfähigkeit der FTLight-Spezifikation demonstrieren, insbesondere im Umgang mit "unbegrenzter Größe" und Langzeitarchivierung über Jahrzehnte hinweg. Aufzeigen, wie FTLight mit den aufgezeigten Problemen (z.B. Inkompatibilität durch Längenbeschränkungen) umgeht. (GPT-5.1)
- Eine Standard-Open-Source-Lizenz (z.B. Apache 2.0, MIT) wäre klarer und würde die Akzeptanz und Beitragsmöglichkeiten in der Community erhöhen. (GPT-5.1)
- Klären, wie FTLight mit Zeitsprüngen, ungenauen Uhren oder externen Zeitsynchronisationsprotokollen (NTP, PTP) umgeht. Präzisieren wie die Differenz *angewendet* wird, um Daten kohärent zu interpretieren. (GPT-5.1)

Zielstellung

Die FTLight File/Stream-Datenstruktur wurde mit dem Ziel entworfen, die Sammlung und den Austausch großer Datenmengen zu unterstützen sowie den Zugriff auf einzelne Bestandteile bis hinunter zu den kleinsten Detailinformationen zu ermöglichen.

Ein spezieller Bedarf für den Umgang mit großen Datenvolumen besteht insbesondere im Bereich Radioastronomie, zum Beispiel wenn die Datenströme von verteilten Antennenstandorten zusammengeführt werden sollen, um alle Anlagen zu einem integrierten Antennenkomplex zu verbinden, so wie dies für das Generieren von Himmelsansichten mit Interferometer-Netzwerken der Fall ist.

Obwohl diese Spezifikation auf die besonderen Anforderungen von Interferometer-Netzwerken ausgelegt ist, so ist sie darüber hinaus auch für andere Zusammenschaltungen von Computern anwendbar, um diese in integrierter Weise zusammenarbeiten zu lassen.

Die FTLight Software steht als OpenSource-Spezifikation für die Anwendung in Projekten zur Verfügung, ähnlich zu Protokollfestlegungen wie HTML, XML oder GigE Vision:

- | | |
|-------------|---|
| HTML | - Content-Darstellung in Internet-Browsern |
| XML | - Speichern von Dokumenten und für Informationen in anderen Anwendungen |
| GigE Vision | - Streamen von Bildern und Steuerfunktionen bei Digitalkameras |

Einführung

In der gegenwärtigen Computermethodologie ist das Schichtenmodell weit verbreitet, um Computersysteme miteinander zu verbinden. Schichtenmodell bedeutet das Umhüllen von zu transportierenden Informationspaketen mit Zusatzinformationen, zum Beispiel wo die Information herkommt, wo sie hingeht, welchen Kategorien sie angehört und anderen. Das so entstehende Datenpaket ist möglicherweise in ein übergeordnetes Datenpaket eingebettet, welches den gleichen Zweck verfolgt, lediglich auf einer höheren Ebene. Das entstehende Datenpaket kann wiederum von einem nächsten Datenpaket umhüllt sein, und so weiter.

In der Regel werden notwendige Steuerinformationen im Vorspann (Header) eines Datenpaketes abgelegt, während die zu transportierende Information im Hauptteil des Datenpaketes (body) eingefügt wird. Weiterhin können in einem Nachsatz (Trailer) weitere Informationen enthalten sein, welche zum Beispiel zur Sicherstellung der Datenintegrität von Bedeutung sind. Die Struktur des endgültigen Datenpaketes, welches effektiv über den Verbindungskanal übertragen wird, kann somit sehr komplex werden und der Overhead kann dementsprechend groß sein:

Vorspann1 Vorspann2 ... Vorspann N (effektive Information) Nachsatz N ... Nachsatz2 Nachsatz1

Ein Vorteil des Schichtenmodells ist offensichtlich, dass die einzelnen Schichten unabhängig voneinander sind und dass sie separat implementiert werden können. Weiterhin können geeignete Kombinationen von Transportschichten benutzt werden, um Informationen zwischen beliebigen heterogenen Systemen auszutauschen.

Andererseits erhöht jede Transportschicht den Umfang der zu übertragenden Information und die Forderung nach unabhängigen Schichten macht es nahezu unmöglich, Transportoptimierungen über mehrere Schichten hinweg durchzuführen. In einem extremen Fall ergab die Analyse eines Datenstromes, welcher Tabellen-artige Daten mit mehreren tausend Einträgen transportierte, dass der resultierende Overhead bei Anwendung des SOAP-Protokolls 95% betrug und nur 5% Nutzdaten im Vergleich zur binären Repräsentation der gleichen Daten übertragen wurden.

Es sei erwähnt, dass sich das SOAP-Protokoll sehr gut für die Übertragung beliebig strukturierter Daten eignet, was bei anderen Protokollen oft nicht der Fall ist. Unter existierenden Protokollen musste daher in der Regel für einen konkreten Einsatzfall nach einem Kompromiss zwischen Effektivität der Übertragung und Möglichkeiten strukturierter Datenrepräsentation gesucht werden.

Die FTLight-Spezifikation verfolgt das Ziel, das Beste aus beiden Welten miteinander zu verbinden, also zum einen bei der Speicherung und Übertragung hoch effektiv zu sein und andererseits beliebig strukturierte Daten abbilden zu können. Hinzu kommen weitere Eigenschaften im Zusammenhang mit der Notwendigkeit des Umgangs mit beliebig großen Datenvolumen.

Ein weiteres Ziel besteht in der Unabhängigkeit von jeglichen Transportschichten, welche den Informationsfluss zwischen Computern steuern. Für einen erfolgreichen Datenaustausch sollte es genügen, eine Verbindung auf der Basis von IP-Services zu haben, welche das Spezifizieren des Empfängers der Information ermöglichen. Alternativ ist es möglich, auch jede andere Kopplung, wie zum Beispiel serielle Verbindungen für einen FTLight-basierten Informationsaustausch zu verwenden. Die Implementierung dieser Zielstellung wird eine breite Anwendung in heterogenen Umgebungen ermöglichen und gleichzeitig stellt dies eine gute Basis für sorgfältige und tiefgehende Transportoptimierungen dar.

Spezielle Aufmerksamkeit muss der Gesamt signallaufzeit gewidmet werden die entsteht, wenn ein System ein Datenpaket an ein zweites System sendet und wenn dieses eine Antwort an das erste System zurücksendet. Je mehr Signalläufe für das reguläre Übertragen von kurzen Informationen erforderlich sind, desto mehr Bedeutung kommt dieser Frage zu. Im Falle von extremen Signallaufzeiten, wie sie zum Beispiel bei der Kommunikation von Weltraumsonden mit Bodenstationen auftreten, steht maximal ein kompletter Signallauf für das Übertragen von Informationen zur Verfügung. Alle Datenprotokolle, welche mehrere Signalläufe benötigen, sind in diesem Fall nutzlos und scheiden für die Anwendung aus.

Kurz zusammen gefasst, besteht das Ziel dieser Spezifikation in einer eindeutigen selbsterklärenden hierarchischen Datenstruktur, welche mit höchster Effektivität zwischen einem Sender und einem Empfänger übertragen werden kann.

Fallstudien

A – Datenreihe

Eine der einfachsten Datenstrukturen wird durch eine einzelne Messwertspalte dargestellt:

2602
2595
2594
..

Der wesentliche Nachteil einer einzelnen Messwertspalte ist das Fehlen jeglicher Informationen über Herkunft und Bedeutung der Daten sowie die fehlende Maßeinheit für die Zahlen.

B – Datensatz mit Zeitstempel

Ein Vorspann (Header) sowie Zeitstempel liefern bereits mehr Informationen über die Messwerte:

Zeit	Flux	Temperatur
[Sekunden seit 1.1.1970]	[Jy]	[°C]
1073217600.370	2602	-2.4

1073217600.390	2595	-2.4
1073217600.410	2594	-2.3

Mit Header-Informationen und Zeitstempeln wird die Bedeutung der Messwerte bereits deutlicher. Jedoch fehlen auch in diesem Fall Informationen über die beobachtete Radioquelle sowie Informationen zur verwendeten Messausrüstung.

C – Strukturierte Information

Eine Informationsdarstellung in strukturierter Weise klärt alle Eigenschaften der Messwertdaten bis hin zu den kleinsten Details:

```
EKD@JO63rx_Dambeck.RSpectro,1073217600
, Antenne, Parabolspiegel 90cm
,Azimut:Grad,0
,Elevation:Grad,15
,Frequenz:GHz,10.600
,Bandbreite:kHz,250
0:Zeit,Flux,Temperatur
[Sekunden seit 1.1.1970], [Jy], [°C], @
1073217600.370,2602,-2.4,1073217600.590
1073217600.390,2595,-2.4,1073217600.615
1073217600.410,2594,-2.3,1073217600.640
```

Der obenstehende strukturierte Informationsblock erweitert die vorherige Messwertdarstellung mit Zeitstempeln um beschreibende Zusatzinformationen (Metainformationen), welche zum Beispiel Auskunft über den Entstehungszeitpunkt des Datensatzes (Erfassungszeit / 1.Spalte, Speicherzeit / letzte Spalte) sowie die benutzte Spezifikation geben. Weiterhin werden der Operator, der Messort sowie die verwendete Messausrüstung mittels Schlüssel (EKD@JO63rx_Dambeck.RSpectro) angegeben, ebenso die Beobachtungsdetails wie Antenne, Azimut, Elevation, Frequenz, Bandbreite.

Bildung von strukturierten Informationen

Ein gebräuchlicher Weg für das Erzeugen von Strukturen bei einzelnen Informationen ist das Bilden von geordneten Informationsmengen, wodurch jeder einzelnen Information im Prinzip eine Reihenfolgennummer zugewiesen wird:

```
[0:1073217600, 1:Antenne, 2:Azimut, 3:Elevation, 4:Frequenz, 5:Bandbreite, 6:Zeit,
7:Flux, 8: Temperatur]
```

Anschließend können alle Einzelinformationen sowohl durch ihre Reihenfolgennummer als auch durch den von ihnen repräsentierten Wert referenziert werden, zum Beispiel Nummer “1:” ist gleichbedeutend mit “Antenne”.

Grundsätzlich gibt es für die soeben beschriebenen Informationsmengen zwei Möglichkeiten zu deren Erweiterung, zum einen in der Größe und zum anderen in der Tiefe. Eine Erweiterung der Größe bedeutet, dass der Informationsmenge weitere Elemente hinzugefügt werden. Eine Erweiterung der Strukturtiefe hingegen bedeutet, dass neue Informationsmengen gebildet und diese einem Element der bestehenden Menge zugeordnet werden.

Beispiel: [0: 1073217600, ... 4:**Frequenz**, ...]

```

|____ [0:GHz, 1:10.600]
```

Die Erweiterung von Größe und Tiefe geordneter Informationsmengen führt zu hierarchischen Datenstrukturen. Das Adressieren eines Elementes innerhalb der hierarchischen Datenstruktur erfordert das Aufzählen aller übergeordneten Bestandteile dieser Struktur, welche somit den Pfad von einem obersten Element bis zum adressierten Element darstellen. Dabei können die

übergeordneten Elemente sowohl mittels ihrer Werte als auch mit ihren Ordnungsnummern, welche ihnen in den jeweiligen geordneten Datenmengen zugeteilt wurden, referenziert werden.

Untenstehend ist ein Vergleich aufgelistet, welcher den Pfad aller Elemente der zuvor aufgeführten Beispieldatenstruktur einmal als Folge von Ordnungsnummern auf der linken Seite und zum anderen die Werte aller Elemente auf der rechten Seite zeigt:

0	EKD@JO63rx_Dambeck.RSpectro
0-0	1073217600
0-1	Antenne
0-1-0	Parabolspiegel 90cm
0-2	Azimut
0-2-0	Grad
0-2-1	0
0-3	Elevation
0-3-0	Grad
0-3-1	15
0-4	Frequenz
0-4-0	GHz
0-4-1	10.600
0-5	Bandbreite
0-5-0	kHz
0-5-1	250
0-6	Zeit
0-6-0	[Sekunden seit 1.1.1970]
0-6-0-0	1073217600.370
0-6-0-1	1073217600.390
0-6-0-2	1073217600.410
0-7	Flux
0-7-0	[Jy]
0-7-0-0	2602
0-7-0-1	2595
0-7-0-2	2594
0-8	Temperatur
0-8-0	[°C]
0-8-0-0	-2.4
0-8-0-1	-2.4
0-8-0-2	-2.3

Abbildung strukturierter Informationen in einem File/Stream

Entwurfsziele

Unter verschiedenen Möglichkeiten zur Abbildung von strukturierten Informationen in einem File/ Stream hat eine solche Lösung den Vorrang, welche bei vorgegebener Informationsmenge das geringste Datenvolumen für das File/ den Stream ergibt. Daher werden explizite Strukturelemente wie zum Beispiel Tags in XML-Dateien durch implizite Regeln ersetzt werden, welche in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle ohne explizite Strukturelemente auskommen. In den verbleibenden Fällen wird die Strukturinformation in der zuvor dargestellten kurzen Form als Folge von Reihenfolgennummern hinzugefügt.

Zusätzlich zu den bereits aufgeführten Anforderungen besteht ein weiteres Entwurfsziel darin, dass die resultierenden FTLight Files/Streams lesbar dargestellt und einzelne Informationselemente mittels Texteditor angepasst werden können.

File/Stream-Struktur

Ein File/Stream wird aus 8-Bit-Werten (Bytes) erzeugt, welche den Wertevorrat von 0 bis 255 darstellen. Einige ASCII-Zeichen, wie zum Beispiel 13 (CR-Wagenrücklauf) und 10 (LF- Zeilenschaltung) werden zum Strukturieren der Dokumente verwendet, während die Mehrzahl der Zeichen für die Darstellung von Informationen verwendet wird.

Zeilen innerhalb eines Files/Streams

Die oberste Strukturebene einer File/Stream-Struktur (Zeile) wird durch eine Zeilenschaltung (CR+LF) erzeugt. Innerhalb einer Zeile sorgen spezielle Trennzeichen für die Einteilung in einzelne Informationselemente.

Informationselemente innerhalb einer Zeile

Für die Einteilung einer Zeile in Informationselemente finden vier verschiedene Trennzeichen Verwendung:

- | | |
|-------------------------|--|
| 44 (Komma) | - Erweiterung von Pfad oder Informationsmenge, nächstes Informationselement ist Text oder numerisch |
| 59 (Semikolon) | - Erweiterung von Pfad oder Informationsmenge, nächstes Informationselement ist binär oder speziell |
| 58 (Doppelpunkt) | - Neubeginn einer Informationsmenge (auf einem Pfad), nächstes Informationselement ist Text oder numerisch |
| 61 (Gleichheitszeichen) | - Neubeginn einer Informationsmenge (auf einem Pfad), nächstes Informationselement ist binär oder speziell |

Die Erweiterungselemente (Komma, Semikolon) trennen, beginnend am Zeilenanfang, zunächst Pfadbestandteile voneinander, solange bis in der Zeile ein Startelement für den Neubeginn einer Informationsmenge (Doppelpunkt, Gleichheitszeichen) auftritt. Ab diesem Startelement werden von den gleichen Erweiterungselementen (Komma, Semikolon) Informationselemente auf einer Ebene der Hierarchie getrennt. Dies entspricht einer Aufzählung von Elementen auf dem aktuellen Pfad.

Beispiel:

Frequenz:GHz,10.600

entspricht folgender Struktur:

0	Frequenz
0-0	GHz
0-1	10.600

Achtung: Die Doppelbedeutung der Erweiterungselemente muss bei der Interpretation von FTLight Files/Streams beachtet werden, um die Struktur der Informationen korrekt zu rekonstruieren. Eine Reduktion der Strukturelemente durch Doppelbelegung stellt keine Einschränkung bei der Bildung von Informationsstrukturen dar. Sie ermöglicht jedoch das Auslassen der nicht druckbaren Zeichen 0..31 sowie das Reservieren von 216 Zeichen für das Kodieren von Binärinformationen (FTL).

Statusabhängige Steuerzeichen

Eine von einem Status abhängige Bedeutung von Steuerzeichen erzeugt in der Regel eine hohe Komplexität bei der Verarbeitung von Datenströmen. Im Sinne einer höheren Robustheit beim Parsen der Daten wird daher in der Regel auf eine Mehrfachbedeutung von Steuerzeichen verzichtet.

In der vorliegenden FTLight-Spezifikation liess sich eine Doppelbedeutung aufgrund der erschöpften Codes 0..255 durch die Prioritäten des Designs nicht vermeiden und es wird daher bewusst mit einer vom Status (Pfad oder Informationsmenge) abhängigen Bedeutung der Steuerzeichen Komma und Semikolon gearbeitet.

Prioritäten beim Design von FTLight

1. Hohe Entropie (geringe Redundanz)
2. Reservieren von 216 Zeichen als Symbole für das Kodieren von Binärinformationen mit hoher Effektivität (97%) im FTL-Format
3. Auslassen der nicht druckbaren Zeichen 0..31, um FTLight-Daten sowohl in einem Texteditor anschauen und ändern zu können als auch in Tabellenprogramme zu importieren, Ausnahme sind CR (13) und LF (10) für die Zeilenschaltung in Texteditoren und beim Importieren
4. Konzeptionell unbegrenzte Tiefe und Größe von hierarchischen Datenstrukturen sowie von Datenelementen innerhalb der hierarchischen Strukturen (reale Begrenzungen entstehen erst durch Grenzen bei den Ressourcen welche die Datenströme verarbeiten)

Dupliizierte Informationselemente in aufeinanderfolgenden Zeilen

Sobald ein Informationselement an gleicher Stelle in einer nachfolgenden Zeile auftritt so wird dieses einfach weggelassen:

Beispiel:

```
EKD@J063rx_Dambeck.RSpectro,1073217600
EKD@J063rx_Dambeck.RSpectro,Antenne,Parabolspiegel 90cm
```

Ist gleichbedeutend mit:

```
EKD@J063rx_Dambeck.RSpectro,1073217600
, Antenne, Parabolspiegel 90cm
```

und entspricht in beiden Fällen der folgenden Datenstruktur:

0	EKD@J063rx_Dambeck.RSpectro
0-0	1073217600
0-1	Antenne
0-1-0	Parabolspiegel 90cm

Vergrößerung einer Informationsmenge durch eine Folgezeile

Das erste unterschiedliche Pfadelement in einer Folgezeile erweitert die Informationsmenge auf der entsprechenden Ebene:

Beispiel:

EKD@JO63rx_Dambeck.RSpectro,1073217600

,Antenne,Parabolspiegel 90cm

Die erste Zeile gibt folgenden Pfad vor:

0 **EKD@JO63rx_Dambeck.RSpectro**
0-0 1073217600

während die zweite Zeile die Informationsmenge mit dem Element “1073217600” um ein neues Element “Antenne” erweitert:

0-1 Antenne
0-1-0 Parabolspiegel 90cm

Verwalten eines aktuellen Pfades

Wenn eine Zeile einen Pfad spezifiziert so wird dieser zum aktuellen Pfad. Falls nachfolgende Zeilen ohne explizite Formatkennzeichnung gleich mit Text oder einem binären oder numerischen Element beginnen dann bleibt der vorherige Pfad erhalten und kommt als aktueller Pfad zur Anwendung.

Beispiel:

EKD@JO63rx_Dambeck.RSpectro:Zeit,Flux,Temperatur

Ist gleichbedeutend mit:

EKD@JO63rx_Dambeck.RSpectro
Zeit,Flux,Temperatur

und auch mit:

EKD@JO63rx_Dambeck.RSpectro
0:Zeit,Flux,Temperatur

Und entspricht in allen Fällen der folgenden Datenstruktur:

0 **EKD@JO63rx_Dambeck.RSpectro**
0-0 Zeit
0-1 Flux
0-2 Temperatur

Das “**EKD@JO63rx_Dambeck.RSpectro**”-Element wird als Pfadursprung (Root) erkannt da es ein „@“-Zeichen enthält, so wie es bei „Datentypen“ definiert wird.

Verwalten einer übergeordneten (Parent-)Informationsmenge

Die auf dem aktuellen Pfad neu erzeugten Elemente einer Informationsmenge werden zur übergeordneten (Parent-) Informationsmenge für nachfolgende synchrone Schreiboperationen.

Beispiel:

EKD@JO63rx_Dambeck.RSpectro
Zeit,Flux,Temperatur

Die neu erzeugten Elemente [Zeit,Flux,Temperatur] der Informationsmenge werden zur übergeordneten Informationsmenge auf dem aktuellen Pfad [EKD@JO63rx_Dambeck.RSpectro].

Synchrone Schreiboperationen

Oft bestehen Datensammlungen aus mehreren Spalten. Das synchrone Schreiben unterstützt das Hinzufügen eines weiteren Datensatzes in solch einer Datensammlung mittels einer Zeile. Die Elemente dieser Zeile erweitern die entsprechenden Informationsmengen, welche den Elementen der übergeordneten (Parent-)Informationsmenge als untergeordnete (Child-)Informationsmengen zugeordnet sind, solange nachfolgende Zeilen ohne explizite Formatkennzeichnung gleich mit Text oder einem binären oder numerischen Element beginnen. Dies entspricht dem Hinzufügen einer weiteren, untergeordneten Überschriftenzeile in einer Tabelle.

Sehr häufig erfolgen bei Tabellendaten anschließend mehrere synchrone Schreiboperationen ohne Wechsel der übergeordneten (Parent-) Informationsmenge (der Header- oder Überschriftenzeile). Falls eine Informationsmenge zu so einer neuen feststehenden (Parent-) Informationsmenge werden soll, dann wird der Zeile, welche diese Elemente enthält, ein einzelnes '@'-Zeichen als letztes Element der Zeile nachgestellt. Unterhalb des '@'-Zeichens (in der Child-Informationsmenge) werden optional die Systemzeit des Speicherns im gleichen Format wie der Zeitstempel am Zeilenanfang und zusätzlich optional die Reihenfolgennummer jedes Datensatzes beginnend mit 1 als nächstes Element nach dem Zeitstempel eingetragen.

Beispiel:

```
EKD@JO63rx_Dambeck.RSpectro
Zeit,Flux,Temperatur
[Sekunden seit 1.1.1970],[Jy],[°C],@
```

Die Elemente der dritten Zeile werden den Informationsmengen zugeordnet, welche mit den Elementen der zweiten Zeile verknüpft sind während sie gleichzeitig die Rolle der übergeordneten (Parent-) Informationsmenge für nachfolgende Zeilen übernehmen. Die Datenstruktur sieht daher folgendermaßen aus:

```
0      EKD@JO63rx_Dambeck.RSpectro
0-0    Zeit
0-0-0  [Sekunden seit 1.1.1970]
0-1    Flux
0-1-0  [Jy]
0-2    Temperatur
0-2-0  [°C]
0-3    <leer>
0-3-0  @
```

Das Hinzufügen von Datensätzen zum vorherigen Beispiel füllt die Tabelle mit Daten:

Beispiel:

```
EKD@JO63rx_Dambeck.RSpectro
Zeit,Flux,Temperatur
[Sekunden seit 1.1.1970],[Jy],[°C],@
1073217600.370,2602,-2.4,1073217600.590,1
1073217600.390,2595,-2.4,1073217600.615,2
1073217600.410,2594,-2.3,1073217600.640,3
```

Insgesamt führt dies zur folgenden Datenstruktur:

```
0      EKD@JO63rx_Dambeck.RSpectro
0-0    Zeit
0-0-0  [Sekunden seit 1.1.1970]
0-0-0-0 1073217600.370
0-0-0-1 1073217600.390
0-0-0-2 1073217600.410
0-1    Flux
0-1-0  [Jy]
0-1-0-0 2602
```

0-1-0-1	2595
0-1-0-2	2594
0-2	Temperatur
0-2-0	[°C]
0-2-0-0	-2.4
0-2-0-1	-2.4
0-2-0-2	-2.3
0-3	<leer>
0-3-0	@
0-3-0-0	1073217600.590
0-3-0-1	1073217600.615
0-3-0-2	1073217600.640
0-4	<leer>
0-4-0	<leer>
0-4-0-0	1
0-4-0-1	2
0-4-0-2	3

Füllen von Tabellenspalten mit formatierten Arrays

Beim Füllen von Tabellenspalten wird in der Regel das Format der Parent-Zeile auf die untergeordneten Child-Zeilen übertragen soweit keine anderen Formatfestlegungen erfolgen. Wenn zum Beispiel in der Parent-Zeile Angaben zur Skalierung im Binärformat erfolgen dann erhalten alle Werte der untergeordneten Tabellenzeilen ebenfalls das Binärformat.

Tabellendaten können auch als Array in einem der Formate MCL, FTL, TXL oder DIF in die Child-Zeilen eingetragen werden indem eine Array-Formatdefinition in die erste Zeile der Tabelle eingetragen wird. Die Elemente der ersten Dimension des Arrays werden dadurch fortlaufend den Spalten der Tabelle zugeordnet. Mit einer weiteren Formatdefinition erfolgt die Zuordnung zu den nachfolgenden Tabellenspalten im Anschluss an die bereits zugeteilten Spalten.

Die Verwendung von Arrays kann vorteilhaft die Datenmenge durch Wegfall der Separatoren zwischen den Elementen einer Zeile und am Zeilenende verringern. Bei Anwendung des DIF Formates ergibt sich weiterhin in der Regel eine Reduktion der Datenmenge durch Datenkompression.

Das Schreiben von Tabellendaten erfolgt zeilenweise. Wenn die erste Zeile der Tabelle mehrere Array-Formatdefinitionen enthält dann werden die Zeilen von den einzelnen Arrays zu jeweils einer Tabellenzeile zusammengefügt.

Volatile Synchronschreiben

Wenn Datensätze lediglich einen Augenblickswert besitzen und zum Beispiel nur zur dynamischen Anzeige dienen, dann können sie als „volatile“ eingestuft werden. In diesem Fall wird keine Speicherung vorgenommen. Ein Beispiel wäre die Übertragung der Uhrzeit, bei der es in der Regel wenig sinnvoll wäre, jeden neuen Sekundenwert zu speichern. Andererseits kann bei Videoübertragungen das Speichern des Datenstromes wegen des großen Speichervolumens, aus Gründen einer geringen Relevanz oder aus rechtlichen Gründen nicht durchführbar sein. Dennoch wird es jedoch in der Regel technisch sinnvoll sein, eine begrenzte Anzahl zurückliegender Datensätze vorzuhalten, um diese z.B. bei Übertragungsstörungen neu übertragen zu können.

Die genannten Anforderungen werden durch einen Ringpuffer mit Speicherplätzen für N Datensätze erfüllt. Die Anzahl der Datensätze im Ringpuffer kann 0 oder größer sein und wird bei synchronen Schreiboperationen im Feld nach dem '@'-Zeichen angegeben. Bei 0 erfolgt kein Vorhalten von Datensätzen sondern ein direktes Überschreiben der vorherigen Daten und der Ringpuffer ist in diesem Fall nicht existent. Falls jedoch, so wie zuvor beschrieben, keine Größe des Ringpuffers spezifiziert wurde dann werden alle Datensätze gespeichert.

Wenn alle Datensätze gespeichert werden (nur '@'), dann ist in der Regel kein Anfügen einer Reihenfolgennummer bei den Datensätzen erforderlich, weil diese sich implizit aus der Datenstruktur ergibt. Falls in diesem Fall unterhalb der '@'-Position nur ein Wert erscheint, dann wird dieser daher als Systemzeitstempel des Speicherns im gleichen Format wie der Zeitstempel am Zeilenanfang interpretiert. Bei Angabe der Größe eines Ringpuffers und nur einem Wert unterhalb der '@'-Position wird dies jedoch als Reihenfolgennummer des Speicherns im Ringpuffer interpretiert.

Beispiel für einen Übertragungszeitpunkt mit Ringpuffer und Reihenfolgennummer:

```
EKD@J063rx_Dambeck.RSpectro
Zeit,Flux,Temperatur
[Sekunden seit 1.1.1970],[Jy],[°C],@,3
1073217600.410,2602,-2.4,129
1073217600.370,2595,-2.4,127
1073217600.390,2594,-2.3,128
```

Der Ringpuffer umfasst 3 Datensätze. Im ersten Datensatz befinden sich die zuletzt erfassten Daten. Im Datensatz 2 liegen die ältesten Daten vor, welche als nächstes überschrieben werden.

Wiederaufsetzen beim Synchronschreiben

Wenn ein Synchronschreiben nach dem Schreiben anderer Daten an einem vorherigen Punkt wieder neu aufgesetzt werden soll, dann wird dazu im ersten Feld einer Zeile die Adresse des '@'-Zeichens vom unterbrochenen Synchronschreiben und optional eine Ringpufferlänge angegeben. Zusätzlich kann in einem weiteren Feld eine von 0 abweichende Position zum Fortsetzen des Synchronschreibens angegeben werden, z.B.

0-3-0,3,130

setzt das Schreiben der obenstehenden Tabelle an Position 130 im dreizeiligen Ringpuffer fort.

Datentypen am Zeilenanfang

Das oberste Design-Ziel (hohe Entropie/geringe Redundanz) legt einen Verzicht auf einen expliziten Datentyp am Anfang einer Zeile nahe, weil sich dort zu einem sehr großen Teil immer ein Zeitstempel befindet.

Beim Schreiben auf einem aktuellen Pfad und allgemein beim synchronen Schreiben von Datensätzen fehlt somit am Zeilenanfang eine Kennzeichnung für den Datentyp. Dieser leitet sich daher implizit aus folgenden Regeln ab:

- beim synchronen Schreiben wird der Datentyp des übergeordneten Elementes übernommen
- wenn kein synchrones Schreiben aktiv ist, dann stellt ein Adressformat eine Adresse dar
- wenn kein synchrones Schreiben aktiv ist, dann stellt ein numerisches Format eine Zahl dar
- wenn keiner der aufgeführten Fälle zutrifft dann stellt der Feldinhalt einen Text dar

Aus den genannten Regeln leitet sich insbesondere die Einschränkung ab, dass ein binärer Inhalt am Zeilenanfang nur beim synchronen Schreiben erkannt wird. Wenn dagegen ein binärer Inhalt am Zeilenanfang beim Schreiben einer Informationsmenge auf einem Pfad auftritt, dann muss eine explizite Kennzeichnung des Datentyps erfolgen, z.B. durch Voranstellen einer Adresse für den aktuellen Pfad, gefolgt von einem Gleichheitszeichen als Kennung für das Binärformat.

Diese Kontextabhängigkeit beim Herleiten des Datentypes führt ähnlich wie bei den Trennzeichen Komma und Semikolon zu einer hohen Komplexität bei der Verarbeitung von FTLight-Daten, welche zum Erreichen der genannten Design-Ziele bewusst in Kauf genommen wird. Beim Erkennen von Binärdaten am Zeilenanfang ohne synchrones Schreiben liegt daher ein Fehler vor.

Tabellen-Import

Die strukturierten Daten aus den vorherigen Beispielen können in ein Tabellenprogramm importiert werden und führen zur nachfolgend gezeigten Ansicht. Somit wurde das Entwurfsziel erreicht, dass die Anzeige von strukturierten Daten eines Files/Streams in lesbarer Form erfolgen kann. Weiterhin sind alle Daten somit auch einer direkten Weiterverarbeitung in Tabellenform zugänglich:

EKD@JO63rx_Dambeck.RSpectro				
Zeit	Flux	Temperatur		
[Sekunden seit 1.1.1970]	[Jy]	[°C]	@	
1073217600.370	2602	-2.4	1073217600.590	1
1073217600.390	2595	-2.4	1073217600.615	2
1073217600.410	2594	-2.3	1073217600.640	3

Vergleich von FTLight-Strukturen mit Verzeichnissen, Registraturen und Datenbanken

Nach der Einführung von Informationsmengen kann die Frage auftauchen, welchen Unterschied es zwischen FTLight-Informationsmengen und den damit zusammenhängenden hierarchischen Strukturen einerseits und den gut bekannten Informationsstrukturen wie Verzeichnissen in Dateisystemen, Registraturen und Datenbanken andererseits gibt. Eine kurze Antwort wäre, dass mit der FTLight-Spezifikation künstliche Beschränkungen beseitigt werden, welche den anderen genannten Datenstrukturen vorwiegend aus Performance-Gründen und zum Zweck eines effektiven Ressourcen-Management auferlegt wurden.

Die FTLight-Spezifikation ist ebenfalls auf Performance und effektives Ressourcen-Management ausgerichtet. Jedoch wird mit höchster Priorität eine konzeptionelle Grenzenlosigkeit angestrebt. Beschränkungen werden erst dann sichtbar, wenn eine FTLight-Datei in ein Dateisystem geschrieben wird oder wenn ein FTLight-Stream zwischen Computern übertragen wird. Die in solchen praktischen Anwendungen auftretenden Beschränkungen resultieren aus der endlichen Größe des zur Verfügung stehenden Speicherplatzes beziehungsweise aus der begrenzten Bandbreite des Übertragungskanals zwischen Computern, der den FTLight-Stream überträgt.

Im folgenden werden einige Fallbeispiele betrachtet, wie die FTLight-Spezifikation Schranken überwindet:

Verzeichnisse in Dateisystemen

Gewöhnlich werden von jedem Dateisystem Beschränkungen bezüglich der Größe von Pfadkomponenten sowie bezüglich der Zeichen gemacht, welche in Pfadkomponenten vorkommen dürfen. Zusätzlich unterliegt oftmals die Gesamtlänge eines Pfades einer Beschränkung durch das Dateisystem oder durch das Betriebssystem, welches das Dateisystem anwendet. Eine übliche Beschränkung für die Gesamtlänge eines Pfades ist zum Beispiel 1024 Byte, wobei solche Zeichen wie Slash ,/ oder Backslash ,\ nicht innerhalb von Pfadkomponenten vorkommen dürfen.

Die genannten Beschränkungen werden in der FTLight-Spezifikation überwunden. Die Komponenten eines Pfades wie auch die Gesamtlänge eines Pfades sind konzeptionell unbeschränkt. Weiterhin sind gleich zwei Datentypen verfügbar (Text und Binär), welche das Erzeugen von Pfadkomponenten aus beliebigen 1-Byte-Zeichen 0..255 sowie auch aus beliebigen Bit-Feldern als Bestandteil eines Pfades ermöglichen.

Registraturen

Grundsätzlich gibt es keine großen konzeptionellen Unterschiede zwischen einem Eintrag in einer Registratur (z.B. Windows Registry) und einer Datei in einem Dateisystem außer zusätzlicher Beschränkungen bezüglich der Größe von Einträgen in einer Registratur. Eine gemeinsame Beschränkung beider Strukturen besteht darin, dass auf einem gegebenen Pfad jeder Datei beziehungsweise jedem Namen einer Registratur immer nur ein Inhalt zugewiesen werden kann. Sobald mehrere Werte zugewiesen werden sollen muss die Struktur immer erst um eine neue Ebene ergänzt werden.

In einer Registratur würde die zusätzliche Ebene aus mehreren Einträgen bestehen, wobei jeder Eintrag einen eigenen eindeutigen Namen aufweisen muss. Anschließend können die Werte den Namen zugeordnet werden. Eine äquivalente Vorgehensweise in einem Dateisystem wäre das Anlegen von Dateien mit unterschiedlichen Dateierweiterungen (Extensions), zum Beispiel .exe für ausführbare Dateien und .ini für die Initialisierungsinformation während die Dateinamen vor der

Extension gleich wären. Dies wäre jedoch nur eine Umgehungslösung für die genannte Beschränkung.

Die FTLight-Spezifikation überwindet die Einschränkung, dass einem Namen in einer Registratur oder einem Dateinamen nur ein einziger Wert zugewiesen werden kann durch den Ansatz, dass jedem Pfad eine konzeptionell unbegrenzte Menge von Informationselementen zugewiesen werden kann. Das ermöglicht zum Beispiel das Verwalten aller Messwertdaten unter dem Namen der Datenquelle, welche diese Werte generiert hat. Der Vorteil gegenüber dem Abspeichern aller Messwertdaten in einer Datei besteht darin, dass jeder einzelne Messwert ein eigenständiges Informationselement unter dem Dach einer gemeinsamen Spezifikation darstellt und dass somit keine zusätzlichen Regeln für das Schreiben/Lesen solcher Werte in/aus Dateien erforderlich sind.

Man kann die FTLight-Spezifikation somit als Vereinheitlichung der traditionellen Konzepte von Pfad, Verzeichnis und Dateien mit den unterschiedlichsten Dateiformaten in einem gemeinsamen Konzept ansehen, wo Informationsmengen mit anderen Informationsmengen verknüpft werden mit der Absicht, unbeschränkte hierarchische Informationsstrukturen zu schaffen.

Datenbanken

Relationale Datenbanken sind in der Regel hoch-effektiv beim Verwalten von Tabellen-artigen Daten, welche durch einen Satz von Regeln zwischen den Tabellen beschrieben werden können. Dagegen sind sie für das Verwalten von hierarchisch organisierten Daten oftmals weniger gut geeignet.

Die FTLight-Spezifikation erweitert das Konzept hierarchischer Datenstrukturen durch die Fähigkeit, Tabellen-artige Daten in synchronisierten geordneten Informationsmengen zu verwalten, zum Beispiel im Falle von Messwertdatenserien mit einem Zeitstempel als Schlüssel von Messwertdatensätzen.

Datentypen

Die folgenden Datentypen erlauben es, die Informationselemente in der jeweils zutreffendsten Art darzustellen. Die Definition erfolgte so, dass ein Parser bei der Verarbeitung eines FTLight-Streams die einzelnen Elemente eindeutig identifizieren kann:

- Text (Single-Byte-Zeichen von 0..255, unbegrenzte Anzahl)
- Zahlen (Alle Zahlenformate, die ausschließlich folgende Zeichen verwenden:
“0123456789 - + . E e X x A a B b C c D d F f”)
- Binär (Alle Bit-Felder, angefangen von Einzelbit bis zu unbegrenzter Bit-Anzahl)
- Identifikator (enthält Informationen zum Operator, dem Ort sowie zu einem Thema)
- Adresse (ermöglicht das Referenzieren von Elementen innerhalb eines Files/Streams sowie das Herstellen von Verbindungen [Links])

Sonderzeichen

Die folgenden Zeichen haben eine spezielle Bedeutung innerhalb von FTLight Files/Streams und müssen daher in allen Datentypen, wo Verwechslungen möglich sind vermieden werden bzw. ihre Sonderbedeutung muss mittels vorangestelltem Backslash entwertet werden.

- 10 (Zeilenschaltung) - Zeilentrenner
- 13 (Wagenrücklauf) - Zeilentrenner
- 44 (Komma) - Feldseparator
- 45 (Minuszeichen) - Adresselement
- 58 (Doppelpunkt) - Feldseparator
- 59 (Semikolon) - Feldseparator
- 61 (Gleichheitszeichen) - Feldseparator
- 64 (@ Zeichen) - Identifikator, Operator
- 96 (Back-Apostroph) - Anfrageoperator/„Leere“ (QUERY, EMPTY)
- 127 (Löschen) - Löschoperator (DEL)

Textdatentyp

Der Textdatentyp kann alle Einzelbyte-Zeichen von 0..255 darstellen. Für die Vermeidung von Konflikten mit den Sonderzeichen müssen diese wie zuvor beschrieben in ihrer Sonderbedeutung entwertet werden, was durch Voranstellen eines Backslash ‘\’ bewirkt wird. Beim Verarbeiten eines Textes muss das Backslash-Zeichen vor Sonderzeichen wieder entfernt werden.

Die Möglichkeit der Darstellung sämtlicher Einzelbyte-Zeichen ermöglicht es grundsätzlich, mit dem Textdatentyp beliebige Daten einschließlich Binärdaten darzustellen. Jedoch sollte man sich bewusst sein, dass Dateien mit dieser Darstellung möglicherweise nicht mit normalen Texteditoren geöffnet werden können, weil sie unter anderem auch die Steuerzeichen (0..31) enthalten können.

Weiterhin kann bei angenommener Gleichverteilung aller Zeichen im Text durch das Hinzufügen eines Backslash zu den Sonderzeichen insgesamt mit einer Effektivität der Kodierung von etwa 96% gerechnet werden. Aus diesem Grunde sollte dem Binärdatentyp der Vorrang gegeben werden,

welcher eine Effektivität der Kodierung von 97% erreicht. Weiterhin werden mit dem Binärdatentyp alle Sonderzeichen (0..31) bereits vom Design her vermieden..

Beispiele:

Dies ist ein Beispiel für den Textdatentyp\: “mail\@server.com”.

Datentyp für Zahlendarstellung

Sobald ein als Text/Zahl deklariertes Feld ausschließlich die Zeichen “0123456789 - + . E e X x A a B b C c D d F f” enthält wird es weiter analysiert, ob es einer gültigen Zahlendarstellung entspricht. Falls dies der Fall ist, dann wird das Feld in eine Zahl konvertiert. Die Länge einer Zahl unterliegt keinerlei Beschränkungen.

Die folgenden Zahlendarstellungen werden akzeptiert:

- **Integer** – jede Kombination der Ziffern 0..9, z.B. 0, 10, 938776658832671414423574758
- **Fließkomma** – zwei Integer-Zahlen, verbunden mit einem Punkt, z.B. 123.4, 0.56, .87, 543.
- **Wissenschaftlich** – Fließkomma zuzüglich Exponent, z.B. 0.56E-2, 0.62e12, 4.283E+5
- **Hexadezimal** – ‘0x’ oder ‘0X’ gefolgt von Hexadezimalzeichen 0..9,A..F,a..f, z.B. 0x03FC

Arrays von Zahlen und Text

Für das Kodieren von Zahlen/Text-Arrays wird das Back-Apostroph (ASCII-Code 96) verwendet. Wenn dieses in einem Zahlen/Text-Feld ohne Entwertung durch Backslash-Zeichen erscheint und nicht direkt von einem Feldseparator gefolgt wird, dann leitet es ein Array von Zahlen/Text ein. Die Anzahl der Back-Apostrophs steuert dabei die Ebene in den Array-Dimensionen, z.B:

```
EKD@JN58nc.Array,0  
,Zahlen`1,2,3  
,Text`A,B,C
```

Das Array 'Zahlen`1,2,3' führt auf eine ähnliche hierarchische Struktur wie bei Verwendung eines Doppelpunktes 'Zahlen:1,2,3' zum Start einer neuen Informationsmenge, jedoch auf der nächst tieferen untergeordneten Ebene. Weiterhin können mit dem Back-Apostroph im Unterschied zum Doppelpunkt beliebig viele Ebenen von Array-Dimensionen durch die Anzahl der aufeinander folgenden Back-Apostrophs adressiert werden, z.B. ein zweidimensionales Array:

```
EKD@JN58nc.Array,0  
,Zahlen``1,2,3,`4,5,6,`7,8,9
```

Obenstehend wird durch ein doppeltes Back-Apostroph ein zweidimensionales Array eingeleitet. Anschließend folgen drei eindimensionale Arrays, welche die Zeilen des zweidimensionalen Arrays darstellen. Die Bereiche der Indizes ergeben sich jeweils aus der maximalen Anzahl von Elementen.

Die Verwendung des Back-Apostrophs (=QUERY/EMPTY-Operator) als Trennzeichen am Anfang des Arrays ordnet das gesamte Array dem „Leere“-Index innerhalb der Informationsmenge zu, im Gegensatz zu den üblichen Indizes 0,1,..,N für alle anderen Elemente der Informationshierarchie.

Wenn eine Adressangabe von Back-Apostrophs eingeschlossen ist dann wird dies zur Anfrage nach dem adressierten Element des Arrays, bzw. zur Anfrage nach dem adressierten Teil (Untermenge) des vollständigen Arrays, z.B.:

```
EKD@JN58nc.Array,Zahlen`2-1`
```

gibt nur das Element „8“ von der Position 2-1 aus dem oben definierten Array zurück, während

```
EKD@JN58nc.Array,Zahlen`1`
```

die Zeile 4,5,6 zurück gibt.

Arrays unterschiedlicher Dimensionen an der gleichen Position beeinflussen sich gegenseitig nicht und können daher unabhängig voneinander geschrieben und gelesen werden.

Binärer Datentyp (FTL)

Das Kodieren von Binärdaten basiert auf einem Satz von FTLight-Symbolen, welche die Werte von 0..215 repräsentieren. Diese Symbole (0..215) werden in FTLight Files/Streams in solcher Weise den verfügbaren Zeichen (0..255) zugeordnet, dass kein Steuerzeichen (0..31) und keines der festgelegten Sonderzeichen für die Darstellung eines Symbols benötigt wird.

Die Wandlung von Symbolen in erweiterte ASCII-Zeichen geschieht in folgender Weise:

Symbol = 12 => Zeichen = 248	(vermeiden von 44 - Komma)
Symbol = 13 => Zeichen = 249	(vermeiden von 45 - Minuszeichen)
Symbol = 26 => Zeichen = 250	(vermeiden von 58 - Doppelpunkt)
Symbol = 27 => Zeichen = 251	(vermeiden von 59 - Semikolon)
Symbol = 29 => Zeichen = 252	(vermeiden von 61 - Gleichheitszeichen)
Symbol = 32 => Zeichen = 253	(vermeiden von 64 - @ Zeichen)
Symbol = 64 => Zeichen = 254	(vermeiden von 96 - Back Apostroph)
Symbol = 95 => Zeichen = 255	(vermeiden von 127 - Löschen)
alle anderen => Zeichen = Symbol + 32	

In der Gegenrichtung von einem Zeichen zum Symbol geschieht die Konvertierung wie folgt:

Zeichen 32..247	=> Symbol = Zeichen - 32
Zeichen 248	=> Symbol = 12
Zeichen 249	=> Symbol = 13
Zeichen 250	=> Symbol = 26
Zeichen 251	=> Symbol = 27
Zeichen 252	=> Symbol = 29
Zeichen 253	=> Symbol = 32
Zeichen 254	=> Symbol = 64
Zeichen 255	=> Symbol = 95

Vier aufeinanderfolgende Symbole aus einem Binärdatenfeld werden mit einem Radix von 216 zu einem 31-Bit-Feld kombiniert. Falls mehr als 31 Bits im Binärdatenfeld enthalten sind dann wird ein Vielfaches von 4 Zeichen für die Kodierung verwendet, bzw. es werden ein, zwei oder drei Zeichen angefügt, solange bis die Länge des Bit-Feldes erreicht ist. In dieser Weise können Binärdaten beliebiger Länge wie z.B. auch Grafiken, Sound- und Videodateien kodiert werden.

Beispiel:

Das Binärdatenfeld ‘ABCD’ wird in folgende Symbole übersetzt:

A => 65-32=33 B => 66-32=34 C => 67-32=35 D => 68-32=36

Daraus ergibt sich für den Wert des Bit-Feldes:

$$(((33 * 216 + 34) * 216 + 35) * 216 + 36 = 334157868$$

was äquivalent zum folgenden Bit-Feld ist: 0010011111010101101100000101100

Das gewählte Kodierschema repräsentiert ein 31-Bit-Feld durch vier Zeichen des erweiterten ASCII-Zeichensatzes. Dies entspricht einer 31/32-Effizienz oder etwa 97% im Vergleich zum reinen Binärformat.

Der verfügbare Wertebereich für eine Gruppe von vier Symbolen entspricht

$$2^{16^4} - 1 = 2,176,782,335.$$

Im Vergleich zum, mit diesen Symbolen dargestellten, Maximalwert eines 31-Bit-Feldes von 2,147,483,647 existieren somit insgesamt 29,298,688 ungenutzte Kombinationen.

Offene Aufgabe:

Die Überschusskombinationen bieten eine gute Gelegenheit für erweiterte Funktionen, wie z.B. Möglichkeit für beliebige Bit-Zahlen, Kompression von zusammenhängenden Null-Bit oder Eins-Bit-Feldern sowie Kompression von sich wiederholenden komplexen Strukturen.

Zahlendarstellung im Binärformat (NUM)

Beim Umgang mit Zahlen haben sich zweckmäßige, lesbare Formen in Abhängigkeit vom Anwendungsfall herausgebildet, z.B. Integer-Zahlen für Zählvorgänge oder die Exponentialschreibweise im wissenschaftlichen Bereich mit einem Bedarf an effektiver Darstellung auch von sehr großen oder sehr kleinen Zahlen. Diesen Anforderungen soll in FTLight durch eine Definition von gängigen Zahlenformaten entsprochen werden.

Das Repräsentieren von Zahlen erfordert die folgenden Elemente:

- Integer-Zahlen
- Negative Zahlen
- Brüche von Integer-Zahlen (rationale Zahlen)
- Exponent
- Basis zu einem Exponenten
- Negativer Exponent

Zunächst wird der Basistyp des Binärformats (FTL) für das Kodieren beliebig großer Integer-Zahlen verwendet. Das Back-Apostroph (96) wird anschließend zur Strukturierung eines Binärdatenfeldes in mehrere Komponenten entsprechend der Topologie nach folgendem Muster verwendet:

FTL	- Integer-Zahl, z.B. 123
'FTL	- -FTL, negative Zahl (hier: Integer-Zahl), z.B. -123
FTL`	- 1 / FTL, Bruch, z.B. 1/123
FTL1`FTL2	- FTL1 * FTL2, Produkt von Integer-Zahlen, z.B. 123*10=1230
FTL1`FTL2`	- FTL1 / FTL2, Bruch von Integer-Zahlen, z.B. 123/10=12.3
FTL1`FTL2`FTL3	- FTL1 * FTL2 exp FTL3, wissenschaftlich, z.B. 123E+4
FTL1`FTL2``FTL3	- FTL1 * FTL2 exp -FTL3, wissenschaftlich, z.B. 123E-4
FTL1`FTL2`FTL3`FTL4	- FTL1 / FTL2 * FTL3 exp FTL4, wissenschaftlich, 1.3E+4
FTL1`FTL2`FTL3``FTL4	- FTL1 / FTL2 * FTL3 exp -FTL4, wissenschaftlich, 1.3E-4

Repräsentieren von Datentypen im Binärformat (DTI_...)

Anforderungen

Es ist üblich, dass jede Softwareanwendung ein spezifisches Datenformat verwendet, sobald Daten persistent auf ein Speichermedium geschrieben werden bzw. wenn Daten von einer Instanz der Anwendung zu einer zweiten Instanz der Anwendung übertragen werden. Diese Datenformate werden von Entwicklern einer Software basierend auf den gestellten Anforderungen in der Regel derart festgelegt, dass die Daten in möglichst effizienter Weise übertragen und gespeichert werden können.

Oftmals treffen diese einmal erfolgten Festlegungen zu einem späteren Zeitpunkt auf Hindernisse, wenn die auf den ursprünglichen Anforderungen basierenden Formate für das Einführen neuer Eigenschaften nicht mehr ausreichen und daher die Festlegungen erweitert oder eventuell auch geändert werden müssen. Vom Benutzerstandpunkt aus geht die Software dabei während ihres Lebenszyklus durch verschiedene Versionen, wobei die Verträglichkeit der Datenformate von aufeinanderfolgenden Softwareversionen eine der größten Herausforderungen für die Entwickler darstellt. In der Vergangenheit gab es dabei oftmals keine Möglichkeit für eine Rückwärts-Kompatibilität, wodurch der einzige Ausweg im Festlegen eines neuen Datenformates bestand und wo Forderungen nach Verarbeitbarkeit älterer Formate durch geeignete Konverter gelöst wurden.

Konzept

Obwohl die FTLight-Spezifikation ihrerseits als offener Container für das Speichern und Übertragen beliebiger Datenstrukturen in effizienter Weise entwickelt wurde, so kann es dennoch sinnvoll sein, vorhandene Dateien durch einen FTLight-Container zu umschließen, z.B. um von der flexiblen Metadaten-Darstellung in FTLight zu profitieren. Gleichzeitig können die mit aufeinanderfolgenden Versionen in Zusammenhang stehenden Probleme transparent gelöst werden, indem die entsprechenden FTLight-Elemente wie eindeutige Identifikatoren und interne Referenzen in Verbindung mit dem Update-Mechanismus zum Einsatz kommen. Weiterhin kann auch die Einführung unterschiedlicher Binärformate empfehlenswert sein, wenn dadurch spezifische Anforderungen wie z.B. zur Verarbeitungsgeschwindigkeit oder zur Datenkompression besser gelöst werden, als wie dies mit der standardmäßigen FTLight-Repräsentation von Binärdaten der Fall ist. Die folgenden Datenelemente gestatten es daher, andere Datenformate (extern zu FTLight) zu kapseln wie auch die eingebauten Formateigenschaften in transparenter Weise zu erweitern.

Datentyp-Identifikator (DTI)

Die ersten vier FTLight-Symbole in einem binären Datenfeld dienen als Datentyp-Identifikator. Sobald ein Datentyp-Identifikator in einem binären Datenfeld erkannt wurde **wird dieser auch auf alle untergeordneten Binärdatenfelder übertragen**. Alle Datentyp-Identifikatoren werden als little endian übertragen.

Datentypen können kaskadiert werden, wie zum Beispiel DTI_UNIT und DTI_FTL. Im genannten Fall wird mit DTI_UNIT eine Skalierung aller nachfolgenden Binärwerte mit Bezug auf eine physikalische Einheit festgelegt und DTI_FTL kann anschließend ein mehrdimensionales Array der Werte definieren.

Ein Datentyp-Identifikator benutzt solche Kombinationen von FTLight-Symbolen, welche nicht bereits zur Darstellung von 31-Bit-Feldern durch vier Zahlen mit einem Radix von 2¹⁶ Verwendung finden. Falls stattdessen die ersten vier Symbole bereits ein gültiges 31-Bit-Datenfeld darstellen, dann handelt es sich um ein herkömmliches binäres FTL-Datenfeld ohne Typinformation.

Die folgenden Datentyp-Identifikatoren sind basierend auf dem Maximalwert von

$FTLmax = 2^{16^4} - 1 = 2,176,782,335$ absteigend definiert:

DTI_FTLightOpen	= FTLmax - 0	= 2,176,782,335	- Offenes Format mit FTLight-Symbolen
DTI_FTLightWrap	= FTLmax - 1	= 2,176,782,334	- Beliebiges Format mit FTL gekapselt
DTI_MCL	= FTLmax - 2	= 2,176,782,333	- MCL-kodiertes Bitfeld-Array
DTI_FTL	= FTLmax - 3	= 2,176,782,332	- FTL-kodiertes Bitfeld-Array
DTI_TXL	= FTLmax - 4	= 2,176,782,331	- TXL-kodiertes String-Array
DTI_DIF	= FTLmax - 5	= 2,176,782,330	- DIF-kodiertes Integer-Array
DTI_UNIT	= FTLmax - 6	= 2,176,782,329	- FTL-kodierte physikalische Einheit
DTI_TIME	= FTLmax - 7	= 2,176,782,328	- FTL-kodierte Zeiteinheit
DTI_TOKEN	= FTLmax - 8	= 2,176,782,327	- Token für Cosmos-Kommunikation
DTI_LINK	= FTLmax - 9	= 2,176,782,326	- Link auf lokal erreichbares Modul

Die Werte der Datentyp-Identifikatoren dürfen mit Rücksicht auf gespeicherte Daten NIEMALS geändert werden, weil andernfalls die Interpretation von gespeicherten Daten fehlschlagen kann. Erweiterungen können jedoch je nach Bedarf erfolgen.

Typsteuerfelder (ControlX)

Ein Datentyp-Identifikator kann von Typsteuerfeldern gefolgt sein. Die Bedeutung der Typsteuerfelder ist spezifisch und wird für jeden Typ separat beschrieben. Ein Steuerfeld ist eine unbegrenzte Zeichenfolge, welche nach FTL-Regeln kodiert ist. Die Steuerfelder sind durch Back-Apostroph (96) voneinander getrennt:

DTI_xxx`FTL(n)`ControlX1`...`ControlXn-1`DTI_xxx(Binärdaten)

Das erste Steuerfeld enthält jeweils die Gesamtanzahl aller Steuerfelder. Daher wurde es mit $FTL(n) = ControlX0$ benannt. Das nach den Steuerfeldern folgende DTI_xxx(Binärdaten)-Datenfeld enthält die nach den Regeln des jeweiligen DTI-Datentyps kodierten Daten.

Falls das Zeichen nach dem Datentyp-Identifikator kein Back-Apostroph ist dann stellt der darauf folgende Binärdatenblock ein homogenes, eindimensionales Bit- oder Integer-Feld vom DTI_xxx-Datentyp dar, ohne weitere Strukturinformationen, zumindest keine, die dem FTLight-Container bekannt wären.

DTI_FTLightOpen-Datentyp

Der DTI_FTLightOpen-Datentyp stellt eine Einladung zum Entwickeln weiterer hochspezifischer Datenformate dar, welche auf der Basis des Radix-2¹⁶-Schemas und unter ausschließlicher Verwendung von zulässigen FTLight-Zeichen arbeiten. Es wird empfohlen, dass eine Beschreibung des jeweiligen Datenformats im Internet erfolgt und dass eine URL zu dieser Beschreibung in ControlX1 = URL gegeben wird:

DTI_FTLightOpen`FTL(n)`FTL(URL)`...`ControlXn-1`DTI_FTLightOpen(Binärdaten)

Die Anzahl der Steuerfelder, welche auf die URL folgen, ist spezifisch für das jeweilige Datenformat. Falls nach dem DTI_FTLightOpen-Identifikator kein Back-Apostroph folgt dann gilt für das sich anschließende Binärdatenfeld eine Kodierung im FTL-Format.

DTI_FTLightWrap-Datentyp

Der DTI_FTLightWrap-Datentyp dient zum Kapseln von Datenformaten, die bereits außerhalb von FTLight bestehen sowie zum Kapseln von kompletten FTLight-Archiven. Es wird empfohlen, in ControlX1 = URL einen Link zu einer Website von einer App zu geben, welche das gekapselte Datenformat verarbeiten kann oder alternativ den Namen einer App, falls ein Link nicht verfügbar ist.

DTI_FTLightWrap`FTL(n)`FTL(URL/App)`...`ControlXn-1`FTL_FTLightWrap(Binärdaten)

Die Anzahl der Steuerfelder ist spezifisch für das jeweilige Format. Falls nach dem DTI_FTLightWrap-Datentyp keine Steuerfelder folgen (kein Back-Apostroph nach dem Typidentifikator) dann wird von einem kompletten FTLight-Archiv ausgegangen..

DTI_MCL-Datentyp

Der dem MCL-Datentyp von den Eigenschaften her ähnliche FTL-Datentyp erfordert für das Berechnen der aufeinanderfolgenden FTL-Zeichen mehrere arithmetische Operationen. Abhängig vom Prozessor kann dies zu einem beträchtlichen Zeitbedarf für das Erzeugen des FTL-Datenstromes führen. Daher ist es für extreme Laufzeitanforderungen erforderlich eine solche Kodierung zu verwenden, welche ausschließlich durch das Verschieben von Bits und unter Verwendung von Lookup-Tabellen auskommt, ohne dabei aufwendige arithmetische Operationen wie Multiplikation oder Division durchführen zu müssen. Dieses Format kann vorteilhaft auf ARM-Architekturen wie zum Beispiel Microcontrollern oder auf Computern mit einer geringen Taktrate zur Anwendung kommen, wo dennoch ein hoher Durchsatz erzielt werden soll. Es eignet sich jedoch ebenso für schnelle Rechner, wenn extreme Anforderungen bezüglich der zu erreichenden Datenrate erfüllt werden sollen.

Eine solche Kodierung, welche die beschriebenen Anforderungen erfüllt, wurde von Marko Cebokli als ein 15/16-Format entwickelt. Es arbeitet auf der Basis von 30-Byte-Feldern oder besser 15 Feldern mit jeweils 16 Bit. Zunächst wird das höchstwertige Bit (MSB) eines jeden Datenwortes schrittweise in ein 16-Bit-Register eingeschoben. Anschließend erfolgt das Nachschlagen in einer vorausberechneten Tabelle basierend auf dem jeweiligen 16-Bit-Wert ohne das höchstwertige Bit als 15-Bit-Indexwert. Diese Tabelle wurde zuvor mit den zugeordneten FTLight-Zeichen für die insgesamt 32768 15-Bit-Werte gefüllt. Im letzten Schritt wird das Register, welches alle MSB derart aufgenommen hat, dass das MSB des letzten 16-Bit-Wertes an der niederwertigsten Position (LSB) ist, ebenfalls als 15-Bit-Wert in der vorausberechneten Tabelle nachgeschlagen.

Die Implementierung eines 15/16-Algorithmus ergibt eine Effizienz der Kodierung von 93.8% im Vergleich zu den 96.9% eines 31/32-Algorithmus wie FTL. Der Vorteil eines 15/16-Algorithmus bei Implementierung mit einer Lookup-Tabelle besteht jedoch zum Beispiel in einem Bedarf von nur 42 Prozessortakten pro Byte auf einem Pentium 4 Prozessor während ein 31/32-Algorithmus beim gleichen Prozessor 135 Takte pro Byte benötigt, wodurch der 15/16-Algorithmus auf dem genannten Prozessor dreimal so schnell als wie der 31/32-Algorithmus abläuft. Diese Relationen werden sich jedoch mit fortschreitender Prozessortechnik ändern und müssen dann neu bewertet werden, um das effektivste Verfahren für einen Anwendungsfall auszuwählen.

Das Layout von DTI_MCL ist ähnlich dem vom DTI_FTL-Datentyp:

DTI_MCL`FTL(n)`FTL(Dimension_1)`...`FTL(Dimension_n-1)`DTI_MCL(Binärdaten)

Als Beispiel wird ein Array mit zwei Kanälen eines Ein-Bit-Interferometers, welches Daten von zwei gleichartigen Geräten enthält folgendermaßen aussehen:

DTI_MCL`FTL(4)`FTL(1)`FTL(2)`FTL(2)`DTI_MCL(Binärdaten)

Ein Messpunkt besteht aus insgesamt vier Bit, wobei zwei Bit das I- und Q-Signal des ersten Gerätes und zwei weitere Bit das I- und Q-Signal des zweiten Gerätes darstellen.

Es wird offensichtlich, dass in diesem Fall sogar jedes einzelne Bit seine eigene Adresse bekommen hat und unter dieser dann auch eindeutig angesprochen werden kann. Dies ist in den Fällen von Bedeutung, wenn Datenströme von verteilten Beobachtungsstationen zu einem Korrelator-Standort übertragen und dort kombiniert (korreliert) werden sollen.

DTI_FTL-Datentyp

Der DTI_FTL-Datentyp entspricht dem FTL-Format soweit keine Steuerfelder vorhanden sind. Bei Vorhandensein von mehr als einem Steuerfeld stellen diese die Dimensionen eines Arrays von Bit-Feldern dar. Das erste Steuerfeld gibt die Anzahl der Dimensionen des Arrays an:

DTI_FTL`FTL(n)`FTL(Dimension_1)`...`FTL(Dimension_n-1)`FTL(Binärdaten)

Als Beispiel wird ein Array mit 12-Bit-Messwerten von einem 100-Kanal-Spektrometer folgendermaßen aussehen:

DTI_FTL`FTL(3)`FTL(12)`FTL(100)`FTL(Binärdaten)

Das vorliegende Binärfeld wird als dreidimensionales Bit-Feld interpretiert, wobei die ersten beiden Dimensionen auf 12 Bit für jeden einzelnen Messwert sowie auf 100 Werte pro Messwertzeile gesetzt werden. Die Größe der dritten Dimension, welche die Anzahl der Messwertzeilen bzw. die Anzahl von Frequenzdurchläufen darstellt, folgt aus der Größe des Binärfeldes.

DTI_TXL-Datentyp

Der DTI_TXL-Datentyp gestattet das Speichern von n-dimensionalen Arrays von null-terminierten W-Bit Zeichenketten, z.B. 16-Bit Unicode-Strings.

DTI_TXL`FTL(n)`FTL(W)`FTL(Dimension_1)`...`FTL(Dimension_n-1)`FTL(Sequenz von Zeichenketten)

Zum Beispiel wird ein Array von Übersetzungen von einer ersten Sprache in eine zweite und eine dritte Sprache mit 8-Bit Zeichenrepräsentation folgendermaßen gespeichert werden:

DTI_TXL`FTL(3)`FTL(8)`FTL(3)`FTL(Term11 Term12 Term13 ... TermN1 TermN2 TermN3)

Jedem Term wird ein Null-Zeichen (ASCII-Wert 0x00, Unicode-Wert 0x0000) hinzugefügt, welches das Ende einer null-terminierten Zeichenkette anzeigt. Jeder Term in einem Tripel von Zeichenketten hat dabei die gleiche Bedeutung, jedoch in unterschiedlichen Sprachen.

DTI_DIF-Datentyp

Der DTI_DIF-Datentyp kann ebenso wie DTI_MCL die Laufzeit der Datenkodierung gegenüber dem FTL-Datenformat auf einigen Rechnerarchitekturen verbessern. Weiterhin sorgt es durch die Verwendung der Differenzen von bis zu 64-Bit breiten aufeinanderfolgenden Integer-Werten neben einem geringstmöglichen Aufwand beim Kodieren und Dekodieren von Datenströmen ebenso für eine mögliche Datenkompression bei Werten mit geringer Schwankungsbreite. Deshalb eignet sich das DTI_DIF-Datenformat insbesondere für die Übertragung und Speicherung von Messdaten von Rechnern mit geringer Taktrate, wie bei vielen Microcontrollern anzutreffen, sowie bei fehlendem mathematischen Koprozessor.

Beim Erzeugen eines DTI_DIF-Wertes werden die insgesamt 216 Symbole des FTL-Datentyps durch Addition von 100 zur Differenz zum vorhergehenden Wert folgendermaßen zugeordnet:

- 0 – Differenz -100
- 1 – Differenz -99
- ...
- 99 – Differenz -1
- 100 – Differenz 0
- 101 – Differenz +1
- ...
- 199 – Differenz +99
- 200 – Differenz +100
- 201 – folgendes Symbol als absoluter Wert
- 202 – folgende 2 Symbole als absoluter Wert, niederwertiges Symbol zuerst
- ...
- 209 – folgende 9 Symbole als absoluter Wert, niederwertiges Symbol zuerst
- 210 – kein Wert (leere Position im Datenstrom)
- 211 – gleiche Differenz wie zuvor für die folgenden 2 Werte
- ...
- 214 – gleiche Differenz wie zuvor für die folgenden 5 Werte
- 215 – Beginn von jeweils 2 verschränkten Messwerten mit niedriger Schwankungsbreite

Bei den Kombinationen 201 bis 209 wird aus den sich anschließenden 1 bis 9 Symbolen zunächst ein vorzeichenloser Integer-Wert berechnet, bei aufsteigender Wertigkeit der Symbole:

$$\text{WertPositiv} = (\dots(\text{Symbol_9} * 216 + \text{Symbol_8}) * 216 + \dots) * 216 + \text{Symbol_1}$$

Anschließend wird der maximale Bereich für den Positivwert ermittelt:

$$\text{BereichPositiv} = 216^{\wedge} (\text{Symbol_0} - 200)$$

Der endgültige Wert ergibt sich aus dem Vergleich von WertPositiv mit BereichPositiv:

$$1) \text{WertPositiv} < \text{BereichPositiv} / 2 : \text{Wert} = \text{WertPositiv}$$

$$2) \text{WertPositiv} \geq \text{BereichPositiv} / 2 : \text{Wert} = \text{WertPositiv} - \text{BereichPositiv}$$

Das Symbol 210 dient zum Kennzeichnen einer leeren Position in einem Datenstrom und mit den Symbolen 211 bis 214 wird eine mehrfache Wiederholung der vorherigen Differenz angezeigt.

Das Symbol 215 leitet bei Messwertfolgen mit besonders geringen Schwankungen vorrangig in den niederwertigen 4 Bits einen Bereich mit jeweils 2 verschränkten Messwerten ein, welche maximal 32-Bit breit sein können. Dieser Bereich wird beendet sobald bei einer Differenz von über 100 ein (verschränkter) Absolutwert eingefügt werden muss.

Ein verschränkter Messwert wird durch Verschieben der Bits mit einer Lücke von jeweils einem Bit erhalten. Die Bits eines zweiten Messwertes mit gleichen Bit-Lücken werden nach einer weiteren Verschiebung um ein Bit in die Lücken des ersten Wertes eingepasst und es entsteht dadurch aus zwei einzelnen Messwerten mit bis zu 32-Bit Breite ein verschränkter 64-Bit-Wert:

Wert 1: Bits in geraden Positionen: 62 – 60 – ... – 14 – 12 – 10 – 8 – 6 – 4 – 2 – 0

Wert 2: Bits in ungeraden Positionen: 63 – 61 – ... – 15 – 13 – 11 – 9 – 7 – 5 – 3 – 1

Ein Vorteil im Datenvolumen entsteht dadurch, dass bei Schwankungen der verschränkten Messwerte bis zu einem Wert von maximal 100 zwei Werte nur ein Byte zum Speichern benötigen.

Falls Messwertschwankungen bei maximal 16-Bit breiten Messwerten nur die niederwertigen 1 oder 2 Bit verändern dann können statt 2 Messwerten alternativ auch 4 Messwerte verschränkt

werden. Dieser Modus wird durch 2 aufeinanderfolgende Symbole 215 eingeleitet und ebenfalls durch einen (verschränkten) Absolutwert beendet.

Wert 1: Bits in 0-Positionen:	60 – 56 – ... – 28 – 24 – 20 – 16 – 12 – 8 – 4 – 0
Wert 2: Bits in 1-Positionen:	61 – 57 – ... – 29 – 25 – 21 – 17 – 13 – 9 – 5 – 1
Wert 3: Bits in 2-Positionen:	62 – 58 – ... – 30 – 26 – 22 – 18 – 14 – 10 – 6 – 2
Wert 4: Bits in 3-Positionen:	63 – 59 – ... – 31 – 27 – 23 – 19 – 15 – 11 – 7 – 3

Eine Verschränkung kann auch bei 8 maximal 8-Bit breiten Messwerten angewendet werden. Dies kann zum Beispiel bei 8-Bit breiten Bilddatenströmen mit ausgedehnten Bereichen mit nur 1-Bit Schwankungen oder ohne Schwankungen eine weitere Reduktion des Datenvolumens bewirken. Dieser Modus wird durch 3 aufeinanderfolgende Symbole 215 eingeleitet und ebenso wie bei den anderen Varianten durch einen (verschränkten) Absolutwert beendet.

Wert 1: Bits in 0-Positionen:	56 – 48 – 40 – 32 – 24 – 16 – 8 – 0
Wert 2: Bits in 1-Positionen:	57 – 49 – 41 – 33 – 25 – 17 – 9 – 1
Wert 3: Bits in 2-Positionen:	58 – 50 – 42 – 34 – 26 – 18 – 10 – 2
Wert 4: Bits in 3-Positionen:	59 – 51 – 43 – 35 – 27 – 19 – 11 – 3
Wert 5: Bits in 4-Positionen:	60 – 52 – 44 – 36 – 28 – 20 – 12 – 4
Wert 6: Bits in 5-Positionen:	61 – 53 – 45 – 37 – 29 – 21 – 13 – 5
Wert 7: Bits in 6-Positionen:	62 – 54 – 46 – 38 – 30 – 22 – 14 – 6
Wert 8: Bits in 7-Positionen:	63 – 55 – 47 – 39 – 31 – 23 – 15 – 7

Beim Übertragen und Speichern von DTI_DIF-kodierten Daten belegt jedes Symbol ein Byte nach Wandlung des Symbols gemäß der für FTL festgelegten Zuordnung von Symbolen in Zeichen des erweiterten ASCII-Zeichensatzes. Die ersten Symbole stellen einen absoluten Anfangswert dar, gefolgt von Differenzwerten.

Sobald die Differenz zwischen zwei aufeinanderfolgenden Werten größer als 100 ist, muss statt der Differenz wieder ein Absolutwert eingefügt werden. Nach einer bestimmten Anzahl von Differenzwerten sollte zum Neustart nach Datenkorruption zur Verbesserung der Robustheit und Fehlertoleranz ebenfalls wieder ein Absolutwert eingefügt werden. Wenn dies nach zum Beispiel 31 Differenzwerten erfolgt dann ist für 8-Bit Werte die FTL Effizienz der Datencodierung erreichbar.

Das Layout von DTI_DIF ist ähnlich dem vom DTI_FTL-Datentyp:

DTI_DIF`FTL(n)`FTL(Dimension_1)`...`FTL(Dimension_n-1)`DTI_DIF(Binärdaten)

Im Unterschied zum DTI_FTL-Datentyp gibt es keine Festlegung für die Bitbreite eines Messwertes, weil diese bedingt durch das angewendete Differenzverfahren dynamisch zwischen 8 und 64 Bit schwanken kann. Die erste Dimension 'Dimension_1' bezieht sich daher bereits auf einen vollständigen Wert mit einer potenziell dynamischen Bitbreite.

Als Beispiel wird ein dreidimensionales Array von zwei Messgeräten mit jeweils drei Kanälen folgendermaßen aussehen:

DTI_DIF`FTL(3)`FTL(2)`FTL(3)`DTI_DIF(Binärdaten)

Es ist zu beachten, dass das zuvor beschriebene Differenzverfahren auf jeden Kanal jedes Messgerätes separat angewendet wird. Die dritte Dimension ergibt sich aus der Anzahl der DTI_DIF kodierten Daten wobei jeweils 6 Messwerte einen Datensatz bilden (2 Messgeräte mit jeweils 3 Kanälen).

DTI_UNIT-Datentyp

Der DTI_UNIT-Datentyp ermöglicht die Darstellung eines Bruchteils oder eines Vielfachen einer Einheitsgröße sowie auch beliebige Verhältnisse von beiden, z.B. als Basiswert für Messwertdaten. Negative Werte und Exponenten werden durch doppeltes Back-Apostroph (``) gekennzeichnet.

DTI_UNIT`FTL(Wert)
DTI_UNIT`FTL(1)`FTL(Wert)
DTI_UNIT`FTL(2)``FTL(Negativwert)
DTI_UNIT`FTL(2)`FTL(Einheit)`FTL(Wert)
DTI_UNIT`FTL(3)`FTL(Einheit)``FTL(Negativwert)
DTI_UNIT`FTL(3)`FTL(Einheit)`FTL(Faktor)`FTL(Wert)
DTI_UNIT`FTL(4)`FTL(Einheit)`FTL(Faktor)``FTL(Negativwert)
DTI_UNIT`FTL(4)`FTL(Einheit)`FTL(Faktor)`FTL(Teiler)`FTL(Wert)
DTI_UNIT`FTL(5)`FTL(Einheit)`FTL(Faktor)`FTL(Teiler)``FTL(Negativwert)
DTI_UNIT`FTL(5)`FTL(Einheit)`FTL(Faktor)`FTL(Teiler)`FTL(Exponent)`FTL(Wert)
DTI_UNIT`FTL(6)`FTL(Einheit)`FTL(Faktor)`FTL(Teiler)`FTL(Exponent)``FTL(Negativwert)
DTI_UNIT`FTL(6)`FTL(Einheit)`FTL(Faktor)`FTL(Teiler)``FTL(Negativexponent)`FTL(Wert)
DTI_UNIT`FTL(7)`FTL(Einheit)`FTL(Faktor)`FTL(Teiler)``FTL(Negativexponent)``FTL(Negativwert)
DTI_UNIT`FTL(6)`FTL(Einheit)`FTL(Faktor)`FTL(Teiler)`FTL(Basis)`FTL(Exponent)`FTL(Wert)
DTI_UNIT`FTL(7)`FTL(Einheit)`FTL(Faktor)`FTL(Teiler)`FTL(Basis)`FTL(Exponent)```FTL(negativer Wert)
DTI_UNIT`FTL(7)`FTL(Einheit)`FTL(Faktor)`FTL(Teiler)`FTL(Basis)```FTL(Negativer Exponent)`FTL(Wert)
DTI_UNIT`FTL(8)`FTL(Einheit)`FTL(Faktor)`FTL(Teiler)`FTL(Basis)```FTL(Negativer Exponent)```FTL(n. Wert)

Ein relativer Wert, ausgedrückt als Integer-Zahl, kann neben einer physikalischen Einheit zusätzlich um einen Faktor, einen Teiler, eine Basis und einen Exponenten ergänzt werden, um den endgültigen physikalischen Wert darzustellen. Zum Beispiel wird ein relativer Wert von 1, der einen Wert von 1E-26 darstellt, wie folgt kodiert:

DTI_UNIT`FTL(6)`FTL(0)`FTL(1)`FTL(26)`FTL(1)

Die im Beispiel verwendete Einheit von '0', kodiert als FTL(0), bedeutet eine relative Zahl ohne physikalische Einheit. Eine physikalische Messgröße muss stattdessen eine Einheit ungleich '0' erhaltenen, welche nach folgender Zuordnung als SI-Einheit oder als eine davon abgeleitete Einheit kodiert wird:

0	(ohne Einheit)	-	[-]
1	Zeit	Sekunde	[s]
2	Länge	Meter	[m]
3	Masse	Kilogramm	[kg]
4	Stromstärke	Ampere	[A]
5	thermodynamische Temperatur	Kelvin	[K]
6	Stoffmenge	Mol	[mol]
7	Lichtstärke	Candela	[cd]
8	ebener Winkel	Radian	[rad]
9	Raumwinkel	Steradian	[sr]
10	Frequenz	Hertz	[Hz]
11	Kraft	Newton	[N]
12	Druck	Pascal	[Pa]
13	Energie, Arbeit, Wärmemenge	Joule	[J]
14	Leistung	Watt	[W]
15	elektrische Ladung	Coulomb	[C]
16	elektrische Spannung	Volt	[V]
17	elektrische Kapazität	Farad	[F]
18	elektrischer Widerstand	Ohm	[Ω]
19	elektrischer Leitwert	Siemens	[S]

20	magnetischer Fluss	Weber	[Wb]
21	magnetische Flussdichte	Tesla	[T]
22	Induktivität	Henry	[H]
23	Celsius Temperatur	Grad Celsius	[°C]
24	Lichtstrom	Lumen	[lm]
25	Beleuchtungsstärke	Lux	[lx]
26	Radioaktivität	Becquerel	[Bq]
27	Energiedosis	Gray	[Gy]
28	Äquivalentdosis	Sievert	[Sv]
29	katalytische Aktivität	Katal	[kat]

Eine Anwendung kann von diesen Zuordnungen abweichend auch andere Binärdaten beliebiger Größe für das Kodieren einer physikalischen Einheit verwenden, welche jedoch nicht mit den bereits festgelegten Werten kollidieren dürfen.

DTI_TIME-Datentyp

Der DTI_TIME-Datentyp erlaubt einen Bruchteil oder ein Vielfaches einer Sekunde und auch jede Kombination von beiden als Zeitbasis festzulegen. Eine negative Zeit (Vergangenheit vor 1970) wird durch ein doppeltes Back-Apostroph (96) vor der Zeitangabe ``FTL(Zeit) gekennzeichnet.

```
DTI_TIME`FTL(Zeit)
DTI_TIME`FTL(1)`FTL(Zeit)
DTI_TIME`FTL(2)` `FTL(Zeit vor 1970)
DTI_TIME`FTL(2)`FTL(Faktor)`FTL(Zeit)
DTI_TIME`FTL(3)`FTL(Faktor)` `FTL(Zeit vor 1970)
DTI_TIME`FTL(3)`FTL(Faktor)`FTL(Teiler)`FTL(Zeit)
DTI_TIME`FTL(4)`FTL(Faktor)`FTL(Teiler)` `FTL(Zeit vor 1970)
DTI_TIME`FTL(4)`FTL(Faktor)`FTL(Teiler)`FTL(Exponent)`FTL(Zeit)
DTI_TIME`FTL(5)`FTL(Faktor)`FTL(Teiler)`FTL(Exponent)` `FTL(Zeit vor 1970)
DTI_TIME`FTL(5)`FTL(Faktor)`FTL(Teiler)` `FTL(Negativexponent)`FTL(Zeit)
DTI_TIME`FTL(6)`FTL(Faktor)`FTL(Teiler)` `FTL(Negativexponent)` `FTL(Zeit vor 1970)
DTI_TIME`FTL(5)`FTL(Faktor)`FTL(Teiler)`FTL(Basis)`FTL(Exponent)`FTL(Zeit)
DTI_TIME`FTL(6)`FTL(Faktor)`FTL(Teiler)`FTL(Basis)`FTL(Exponent)` `FTL(Zeit vor 1970)
DTI_TIME`FTL(6)`FTL(Faktor)`FTL(Teiler)`FTL(Basis)` `FTL(Negativexponent)`FTL(Zeit)
DTI_TIME`FTL(7)`FTL(Faktor)`FTL(Teiler)`FTL(Basis)` `FTL(Negativexponent)` `FTL(Zeit vor 1970)
```

Alle Zeitangaben beziehen sich auf den 1.Januar 1970. Der Zeitschritt, welcher benötigt wird um von dieser Bezugszeit zu einem beliebigen Zeitpunkt zu gelangen wird entsprechend den zuvor für die Zahlendarstellung festgelegten Regeln angegeben. Zum Beispiel wird ein Millisekunden-Zeitschritt für positive und negative Zeiten (vor 1970) wie folgt kodiert:

DTI_TIME`FTL(3)`FTL(1)`FTL(1000)`FTL(Zeit) → Zeitangabe ab 1970-01-01 00:00:00 UTC
DTI_TIME`FTL(4)`FTL(1)`FTL(1000)` `FTL(Zeit) → Zeitangabe vor 1970

DTI_TOKEN-Datentyp

Der DTI_TOKEN-Datentyp überträgt ein Kommando für den Aufbau, den Abbau und die Verwaltung von „CmServiceConnection“ im Cosmos-Programmsystem. Es kommen keine Typsteuerfelder zur Anwendungen. Stattdessen wird der Definitionswert eines Kommandos als FTL-Wert direkt im Anschluss an den DTI_TOKEN-Datentyp übertragen:

DTI_TOKEN(Kommando)

DTI_LINK-Datentyp

Mit dem DTI_LINK-Datentyp werden Adressen (Funktionszeiger) von lokal erreichbaren Modulen übertragen. Es kommen keine Typsteuerfelder zur Anwendung. Stattdessen wird die Adresse direkt nach dem DTI_LINK-Datentyp als FTL-Datenfeld übertragen:

DTI_LINK(Adresse)

Der FTL-Identifikator-Datentyp (IFTL)

Ein FTL-Identifikator (IFTL) wird als Zeichenkette definiert, welche genau ein @-Zeichen enthält und ansonsten nur solche Zeichen, die auch ein gültiges FTL-Symbol repräsentieren können. Insbesondere darf ein Identifikator daher keine Zeichen aus dem Bereich 0..31 und auch keine der für FTL festgelegten Sonderzeichen enthalten.

Die Struktur eines Identifikators besteht somit aus einem Prefix und einem Suffix, welche durch das @-Zeichen miteinander verbunden sind. Sowohl Prefix als auch Suffix stellen in sich einen FTL-kodierten Wert dar, welcher sich bei Bedarf in jeweils einen Binärwert konvertieren und in dieser Form evaluieren lässt.

Sobald ein Identifikator als erstes Element einer Zeile in einem FTLight File/Stream erscheint so wird er zur Root (oberstes Verzeichnis) für alle nachfolgenden Informationen. Ein Identifikator stellt somit die höchste Ebene in allen Informationshierarchien dar.

Die Aufgabe eines Identifikators ist es, alle FTLight-Informationen eindeutig zu machen. Dieser Anspruch bedeutet, dass die Existenz eines doppelten Identifikators sehr unwahrscheinlich ist und dass dies für alle Daten zutrifft, welche hier auf der Erde, als auch auf anderen Planeten unseres Sonnensystems, in anderen Sonnensystemen oder in anderen Galaxien unseres Universums oder auch außerhalb unseres Universums ihren Entstehungsort haben.

Diese Spezifikation kann nur einen Vorschlag machen, wie das Problem eines eindeutigen FTLight-Identifikators gelöst werden kann. Sie ist daher als Empfehlung zu sehen, wie eindeutige Identifikatoren z.B. für das ergebnisbundene Sammeln von radioastronomischen Daten gebildet werden können. Der folgende Merksatz soll dabei als Wegweiser für das Generieren dienen:

“Eine Person A geboren in B sammelt Daten in C zum Thema D”

Die vorgeschlagene Regel benutzt zum Beispiel die Anfangsbuchstaben der Komponenten A und B in Großbuchstaben. Die Komponente C enthält eine für das globale Gradnetz geltende Locator-Bezeichnung wie sie bei Funkamateuren üblich ist und erweitert diese durch eine lokale Ortsbezeichnung. Die Komponente D enthält eine geeignete Kurzform für das Thema. Die einzelnen Elemente werden anschließend nach folgendem Schema zusammengefügt:

AB@C.D

Beispiel:

Der Identifikator

“EKD@UnCmSunEar_JO63rx_Dambeck.RSpectro”

besteht aus folgenden Komponenten:

- E - Eckhard (Vorname)
- K - Kantz (Nachname)
- D - Dambeck (Geburtsort)
- @ - Kennzeichen für einen Identifikator
- Un - Standort: Universum 'Un'

- **Cm** - Standort: Kosmischer Sektor 'Cm'
- **Sun** - Standort: Sonnensystem 'Sun'
- **Ear** - Standort: Planet 'Erde'
- **_** - Separator innerhalb der Standortbezeichnung
- **JO63rx** - Standort: Locator
- **_** - Separator innerhalb der Standortbezeichnung
- **Dambeck** - Standort: lokale Ortsbezeichnung
- **.** - Separator zwischen Ort und Thema
- **RSpectro** - Kurzform für "Radio Frequency Spectrometer" (Gerät als Thema)

Die Kombination von Universum, kosmischem Sektor, Sonnensystem und Planet zielt dabei auf Eindeutigkeit auf allen Ebenen. Falls diese Kombination fehlt, dann wird „UnCmSunEar“ als Wert angenommen. Für die Planeten unseres Sonnensystems werden folgende Bezeichner verwendet:

- | | |
|--------------------|---|
| UnCmSun | - Sonnensystem (Weltraummission außerhalb von Planeten) |
| UnCmSun Mer | - Merkur |
| UnCmSun Ven | - Venus |
| UnCmSun Ear | - Erde |
| UnCmSun Mar | - Mars |
| UnCmSun Pax | - Pax (nur als Bruchstücke im Asteroidengürtel, zu rekonstruieren) |
| UnCmSun Jup | - Jupiter |
| UnCmSun Sat | - Saturn |
| UnCmSun Ura | - Uranus |
| UnCmSun Nep | - Neptun |
| UnCmSun Plu | - Pluto |

Für den Bezeichner unseres kosmischen Sektors muss zukünftig gegebenenfalls eine weitere Strukturierung vorgenommen werden, ebenso für Orte auf Monden von einem Planeten.

Alternativ zu Zeichenketten können auch digitale Signaturen (nach entsprechender FTL-Kodierung) zu einem Bestandteil eines Identifikators werden. Sie erscheinen dann anstelle der Komponente AB und bezeichnen den Operator.

Adressierung von Gruppen mit gleichem Identifikator

Der IFTL Identifikator kann neben der eindeutigen Adressierung von gespeicherten statischen Informationen insbesondere auch für die Kommunikation von Systemen eingesetzt werden, so wie unter „Anfragen, Abonnieren und Schreiben von aktuellen Daten“ beschrieben. Dabei kann die Vergabe von Identifikatoren sowohl individuell mit einem Identifikator pro System, als auch für eine Gruppe von meist gleichartigen Systemen erfolgen. In diesem Fall werden Anfragen an einen Identifikator als Gruppenanfragen wirksam, welche von ein oder mehreren Systemen gleichzeitig beantwortet werden können. Die individuelle Zuordnung einer Antwort zu einem System erfolgt bei Gruppenanfragen durch Auswertung der erhaltenen Informationen.

Beim Schreiben von Daten und Kommandos auf Gruppen-Identifikatoren wird die Information parallel auf alle adressierten Systeme übertragen. Die Systeme speichern die erhaltenen Daten und führen erhaltene Kommandos in der Regel unabhängig voneinander gleichzeitig und parallel aus.

Adressdatentyp

Die Aufgabe einer Adressangabe ist es, das Duplizieren von Informationen innerhalb eines FTLight Files/Streams durch das Referenzieren von bereits vorhandenen Informationen zu vermeiden. Der Wirkungsbereich einer Adressangabe ist dabei auf den FTLight File/Stream begrenzt, wo sie selber darin enthalten ist.

Theoretisch wäre es möglich auch Elemente in anderen FTLight Files/Streams zu referenzieren, weil die Informationen durch die verwendeten Identifikatoren auf der obersten Ebene eindeutig gemacht wurden. Trotz dieser Möglichkeit sollte kein Gebrauch davon gemacht werden, weil man sich dann auf eine fest verdrahtete Informationsstruktur verlassen würde.

Wenn man die Historie einer bereits jahrzehntelangen Repräsentation von Informationen in Datenstrukturen betrachtet so wird deutlich, dass jede Datenstruktur nach einiger Zeit veraltet und für die sich ändernden Anforderungen angepasst, erweitert oder auch vollständig neu definiert werden muss. Daher führt eine Fortsetzung von fest verdrahteten Datendefinitionen zu relativ kurzlebigen Datenstrukturen .

Im Gegensatz dazu besteht das Ziel der FTLight-Spezifikation in langlebigen Datenstrukturen, welche mit Leichtigkeit angepasst, erweitert oder sogar teilweise neu definiert werden können, ohne dabei die Verbindung zu vorher definierten Datenstrukturen abreißen zu lassen. Jedoch verlangt diese Zielstellung das Verwenden von vollständigen Pfadinformationen anstelle von internen Adressen beim Referenzieren von externen Daten.

Adressdarstellung

Eine Adresse wird durch Integer-Zahlen dargestellt, die durch ein “-“ (Minuszeichen) miteinander verbunden sind, wobei die Folge der Integer-Zahlen die Position des entsprechenden Elementes in der Informationshierarchie innerhalb eines Files/Stream angibt. Adressen repräsentieren somit Links zu anderen Elementen, zu denen sie jeweils zeigen.

Beispiel:

0-0-1-0

Eine Adresse kann zum Beispiel als erstes Element in einer Zeile verwendet werden, falls dieses auf ein übergeordnetes Element verweisen soll, welches durch keine implizite FTLight-Regel erreicht werden kann.

Beispiel:

EKD@JO63rx_Dambeck.RSpectro,1073217600:FTLight,2004-01-12
,Antenne,Parabolspiegel 90cm

ist gleichbedeutend mit

EKD@JO63rx_Dambeck.RSpectro,1073217600
,Antenne,Parabolspiegel 90cm
0-0:FTLight,2004-01-12

und bezieht sich in beiden Fällen auf die folgende Struktur:

0	EKD@JO63rx_Dambeck.RSpectro
0-0	1073217600
0-0-0	FTLight
0-0-1	2004-01-12
0-1	Antenne
0-1-0	Parabolspiegel 90cm

Umgang mit Änderungen

Adressen können von besonderem Vorteil sein, wenn vorhandene Strukturen geändert werden müssen ohne dass Programme, welche sich auf die alten Strukturen verlassen in Mitleidenschaft gezogen werden sollen, wie z.B.:

Altes Format:

Frequenz:GHz,10.600

Neues Format:

```
Frequenz:GHz,10.600,Start,Schritt,Ende,Standard  
0-2,10.500  
0-3,0.00025  
0-4,12.750  
0-5,0-1
```

Die Struktur des neuen Formates würde folgendermaßen aussehen:

0	Frequenz
0-0	GHz
0-1	10.600
0-2	Start
0-2-0	10.500
0-3	Schritt
0-3-0	0.00025
0-4	Ende
0-4-0	12.750
0-5	Standard
0-5-0	10.600

Der letzte Wert (0-5-0) wäre der gleiche Wert wie (0-1) weil ein Link darauf verweist. Dies gestattet es mit der alten Struktur kompatibel zu bleiben, welche die Frequenz auf der Position (0-1) hatte. Alle Anwendungen, welche die Frequenz auf dieser Position erwarten, werden mit der neuen Datenstruktur auch weiterhin funktionsfähig bleiben. Zusätzlich können neue Anwendungen vorteilhaft die erweiterten Daten verwenden, welche neben der Frequenz auch eine Anfangsfrequenz, einen Frequenzschritt sowie eine Endfrequenz bereitstellen.

Somit zeigt das vorherige Beispiel eine zweite Methode für das Erzielen von Kompatibilität zwischen den Datenstrukturen, wobei die Definition der neuen Datenstruktur dafür sorgt, dass die Verbindung zu existierenden Anwendungen nicht unterbrochen wird. Zusammen mit der zuvor beschriebenen Verwendung von kompletten Pfadnamen für das Referenzieren von externen Daten, wo immer dies möglich ist, ergibt dies eine praktische Lösung für das Ändern von Datenstrukturen. Diese können nun über sehr lange Zeiträume und über mehrere Generationen von Anwendungsprogrammen angepasst, erweitert oder teilweise neu definiert werden, wann immer neue Anforderungen dies notwendig machen.

Die Möglichkeit zum Anpassen, Erweitern und teilweise neu Definieren von Datenstrukturen wird in der Radioastronomie, insbesondere wegen der sehr langen Zeiträume von Datenaufzeichnungen, für extrem wichtig erachtet. Eine Datenbank mit detaillierten Geschäftsdaten einer Firma wird nach einigen Jahrzehnten eventuell keinerlei Bedeutung mehr haben, weil es die Firma dann vielleicht schon lange nicht mehr gibt. Das Gegenteil ist bei radioastronomischen Daten der Fall. Das Vorhandensein von Jahrzehnte alten Daten von Radioquellen kann eine Schlüsselrolle spielen, wenn es um das Aufstellen von dynamischen Modellen der Radioquelle geht. Daher müssen die Daten über sehr lange Zeit in lesbbarer Form erhalten bleiben. Die FTLight-Spezifikation ist diesem Ziel verpflichtet.

Entropie-Modus (FPGA)

Der Entropie-Modus optimiert das FTLight-Protokoll für die folgenden zwei Anwendungsfälle:

- Nutzdatenübertragung mit hoher Geschwindigkeit bis nahezu 100% der Bandbreite
- Implementierung mit einfacher Logik z.B. für FPGA

In beiden Fällen bleibt das Grundkonzept des FTLight-Protokolls bezüglich Unbeschränktheit sowohl bei der Größe von Informationselementen als auch bei der Tiefe der Informationshierarchie erhalten. Gegenüber anderen Modi gelten beim Entropie-Modus die folgenden Einschränkungen und Besonderheiten:

- der Entropie-Modus gilt für eine ganze Zeile und kann nicht mit anderen Elementen vermischt werden
- die Adressierung beginnt stets unterhalb des IFTL und es können daher nur Daten für diesen einen IFTL übertragen werden
- es werden nur bereits existierende Knoten der Informationshierarchie bedient
- es werden nur Knoten der jeweils untersten Ebene der Informationshierarchie adressiert sowie die Eltern-Knoten eines Ringpuffers auf unterster Ebene
- in einem Ringpuffer wird nach einmaliger Adressierung des Eltern-Knotens fortlaufend in die aufeinander folgenden Speicherplätze beginnend bei der aktuellen Position geschrieben
- falls die empfangenen Bits den letzten Speicherplatz nicht vollständig füllen, dann wird dieser mit „0“ aufgefüllt.
- falls im Entropie-Modus am Ende keine Byte-Grenze erreicht wird, dann werden die verbleibenden Bits beim Senden mit „0“-Füllbits aufgefüllt und beim Empfang verworfen
- wenn im Entropie-Modus Datenblöcke ohne Byte-Ausrichtung aufeinander folgen, dann können diese (gleichbedeutend) mit oder ohne „0“-Füllbits übertragen werden

Übertragungsrahmen:

Die Aktivierung des Entropie-Modus erfolgt durch ein gesetztes Bit („1“) am Anfang des Datenstroms. Bei allen anderen Modi ist das erste Bit stets rückgesetzt („0“).

Die Anzahl der gesetzten Bits am Anfang eines Datenstroms vor dem ersten „0“-Bit stellen einen Exponent zur Basis 2 für die Längenfestlegung eines Übertragungsrahmens dar, z.B.

„**1110**.....“

legt einen Übertragungsrahmen mit Byte-Ausrichtung (8 Bit) fest. Im Abstand dieses Rahmens zeigt das jeweils erste Bit eine Fortsetzung des Entropie-Modus an, falls es auf „1“ gesetzt ist. Andernfalls wird bei „0“ ein letzter Rahmen im Entropie-Modus angezeigt, z.B.

„**1110xxxx1xxxxxxxx0xxxxxxxx**“

überträgt mit einem Rahmen von 8 Bit insgesamt 3 Byte mit 18 Bit Nutzdaten.

Falls die Gesamtlänge aller Rahmen nicht auf eine Byte-Grenze fällt, dann müssen vor dem Verlassen des Entropie-Modus die verbleibenden Bits auf 0 gesetzt werden, z.B.

„**100x**“ oder „**110x1xxx0xxx**“ müssen mit jeweils vier „0“ Bits aufgefüllt werden zu:

„**100x0000**“ bzw. „**110x1xxx0xxx0000**“

Das Auffüllen mit Nullbits kann optional entfallen, wenn sich ein weiterer Datenblock im Entropie-Modus an einen Datenblock ohne Byte-Ausrichtung anschließt.

Adressierung:

Für die Adressierung auf jeder Ebene der Informationshierarchie werden N Bits verwendet. Die Anzahl N wird durch die Anzahl der 1-Bits beginnend beim ersten Bit der Nutzdaten nach den Bits zur Kennzeichnung der Rahmenlänge signalisiert. Diese Länge kann im speziellen Fall auch 0 sein. Es gibt keine Beschränkung zur maximalen Anzahl der Adressbits entsprechend dem Grundkonzept des FTLight-Protokolls zur Vermeidung von jeglichen Beschränkungen im Design.

Die Adresse wird Ebene für Ebene aus jeweils N aufeinanderfolgenden Bits gebildet ohne einen weiteren Trenner zwischen den Adressen der verschiedenen Ebenen. Die Adressierung endet, sobald ein letztes Element in der Informationshierarchie erreicht ist. Es wird in keinem Fall ein neues Element erzeugt. Alle weiteren Bits stellen stattdessen die Information für das angewählte Element dar, beginnend beim höchstwertigen Bit. Wenn weniger Bits übertragen wurden als wie das Element erwartet, dann werden die niederwertigen Bits mit 0 aufgefüllt.

Im Falle eines Ringpuffers gilt die Adresse des übergeordneten Elementes (Eltern-Element) als letztes zu adressierendes Element der Hierarchie. Die Information wird jedoch eine Ebene tiefer fortlaufend in die Speicherplätze des Ringpuffers eingetragen.

Informationsbits:

Die Anzahl der Informationsbits für das angewählte Element ist unbeschränkt. Je mehr Bits als Information übertragen werden, desto mehr nähert sich die Ausnutzung der Bandbreite dem theoretischen Maximum von 100% der zur Verfügung stehenden Bandbreite.

Die Adressierung bei den nachfolgenden Beispielen beginnt in jedem Fall unterhalb des IFTL in der darunter liegenden Ebene.

Das folgende Bitmuster ist ein Beispiel für ein Adressbit (10 „a“ und 8 Informationsbits „i“ bei 8-Bit Übertragungsrahmen mit einer Effizienz von 50% (8 Bit Nutzdaten in 16 übertragenen Bits).

„1110 10 a i 0 i i i i i i“

Wenn z.B. 4 Adressbits (11110) erforderlich sind, dann finden bei einem 8-Bit Übertragungsrahmen in 4 Byte bis zu 16 Informationsbits Platz, was ebenfalls einer Effizienz von 50% entspricht:

„1110 1111 10 a a a a i i 1 i i i i i i i 0 i i i i i i i”

Wenn die Informationshierarchie unterhalb des IFTL einen Ringpuffer mit 8-Bit Speicherplätzen und ansonsten keine weiteren Elemente enthält, dann können z.B. 7 Byte Information in 8 Byte bei einer Rahmengröße von 32 Bit mit einer Effizienz von 87,5% übertragen werden:

Für eine weitere Erhöhung der Übertragungseffizienz muss die Größe der übertragenen Frames weiter erhöht werden. Wenn dabei wie im folgenden Beispiel 2046 Informationsbytes (16368 Bit) in 2048 Byte (16384 Bit) übertragen werden, dann erreicht die Effizienz bereits 99,9% der zur Verfügung stehenden Bandbreite:

„11111111 111110 0 i ii iiiiiiii ... iiiiiiii 0 iiiiiiii iiiiiiii ... iiiiiiii”

Wenn zusätzlich einige Adressbits benötigt werden, dann tritt bei großen Frames nur ein geringes Absinken der Effizienz auf, wie das folgende Beispiel zeigt. Hier werden in 1024 Bit insgesamt 1008 Informationsbits und zwei Adressbits übertragen, was einer Effizienz von 98,4% entspricht:

„11111111 10 110 a a i i i i i i ... i i i i i i 0 i i i i i i i i i i i i i i i i“

Die fehlenden 16 Bits bis zu einer "geraden" Anzahl von 1024 Nutzbits können mit kleinem Frame von 8 Bit ergänzt werden, wobei sich eine durchschnittliche Effizienz von 97,0% ergibt:

„1110 110 a 1 a i i i i i 1 i i i i i i 0 i i i 0 0 0 0 0“

Framework- Funktionalität

Obwohl der Zweck einer Datensammlung im Speichern von Nutzdaten besteht, so ist es dennoch nützlich, Zusatzinformationen für die Beschreibung des Inhalts der einzelnen Felder zur Verfügung zu haben. Derartige Daten werden Metadaten genannt. Weil eine FTLight-Datei ihrerseits jedoch bereits viele Metadaten enthält, so könnte die Beschreibung dieser Metadaten als Meta-Metadaten bezeichnet werden. Stattdessen werden solche Daten im Kontext der FTLight-Spezifikation als Framework bezeichnet.

Optionale Werte

Framework-Informationen werden durch leere Datenfelder eingeleitet, wie sie zum Beispiel durch einen zweifachen Doppelpunkt im Anschluss an eine Pfaddefinition entstehen. Alle Daten, welche dem zweifachen Doppelpunkt folgen, werden zu optionalen Werten, welche in das hierarchisch darüber liegende leere Feld eingetragen werden können.

Zum Beispiel:

Radioquelle::Sonne,Krabbennebel,3C353

Die Werte "Sonne", "Krabbennebel" und 3C353 stellen die optionalen Werte dar, welche dem Feld "Radioquelle" als Wert auf der hierarchisch darunterliegenden Ebene zugewiesen werden können

Kommentare

Ein Kommentar wird durch zwei benachbarte leere Datenfelder eingeleitet, wie zum Beispiel:

Radioquelle:::Dies ist der Name der beobachteten Radioquelle.

Schlüsselworte auf der Ebene von Kommentaren können dazu benutzt werden, um Empfehlungen für das Ausfüllen der Datenfelder zu geben, zum Beispiel:

Radioquelle:::Limit:Zeichen:80

Die Empfehlung für "Radioquelle" ist in diesem Fall, dass sie nicht mehr als 80 Zeichen lang sein sollte.

Standardvorgaben

Sobald man ein Element am Ende einer Reihe von optionalen Werten anfügt wird dieses Element zur Standardvorgabe und die gesamte Hierarchie von darüber liegenden optionalen Werten wird an der Zielposition eingetragen. Diese Standardvorgabe kann später dadurch überschrieben werden, dass ein anderer optionaler Wert aus dem Wertevorrat als reales Element in die FTLight-Datei eingetragen wird, zum Beispiel:

Beobachtung::Radioquelle:Sonne

Beobachtung::Radioquelle::Sonne,Krabbennebel,3C353

...

Beobachtung:Radioquelle:Krabbennebel

Zunächst wird "Sonne" als Standardvorgabe für "Radioquelle" eingetragen, was später durch den Eintrag "Krabbennebel" überschrieben wird.

Mehrfachspezifikationen

Im Falle von mehreren gleichförmigen Datenstrukturen ist es sinnvoll, die Framework-Daten nur einmal einheitlich für alle Datenstrukturen anzugeben. Bei der Arbeit mit mehreren gleichartigen Empfangskanälen kann zum Beispiel die Angabe für die Kanalnummer in der Pfadangabe freigelassen werden, wodurch sich die anschließenden Festlegungen auf alle Kanäle beziehen:

Empfangskanal, ::Abtastrate:Hz

Interpretation

Framework-Festlegungen werden in der Regel in einer speziellen Framework-Datei abgelegt, welche von den darauf aufbauenden Datendateien referenziert wird. Der Inhalt einer Framework-Datei ist als Hilfe zum Ausfüllen von Datenstrukturen gedacht, zum Beispiel durch das Vorgeben geeigneter Standardwerte sowie weiterer Optionen sowie auch für das Bereitstellen von Erläuterungen für das Ausfüllen der Felder. Die Framework-Daten bewirken niemals eine Beschränkung für das Ausfüllen von Datenstrukturen, jedoch werden sie Empfehlungen für sinnvolle Einschränkungen beim Ausfüllen vorgeben, wie z.B. die Anzahl der Zeichen in:

Radioquelle:::Limit:Zeichen:80

Dennoch ist es Sache des Benutzers von Framework-Daten, ob die Einschränkungen beachtet werden oder auch nicht.

Datenintegrität

Das Ziel einer Unterstützung von Datenintegrität ist es zum einen, mögliche Datenverfälschungen zu erkennen und zum anderen ein Konzept anzubieten, mit dessen Hilfe soviel als möglich der noch unversehrten Daten eines defekten Files/Streams wiedergewonnen werden können.

Die Unterstützung von Datenintegrität in einem FTLight File/Stream basiert auf einer Zeile als kleinster Einheit, für die die Datenkonsistenz geprüft werden kann. Daher kann eine Prüfsumme (optional) an das Ende einer Zeile angehängt werden, welche von allen Zeichen der Zeile vor der Prüfsumme zuzüglich einer Zeilennummer, welche zeitweilig die Stelle der Prüfsumme einnimmt, berechnet wird.

Die Prüfsumme wird als Binärfeld eingesetzt, welches durch ein vorangehendes Gleichheitszeichen eingeleitet wird. Wenn ein Binärfeld am Ende einer Zeile nach einem Gleichheitszeichen erscheint, so handelt es sich um die Prüfsumme.

Prüfsummenberechnung

Eine Prüfsumme wird durch ein oder mehrere Symbole des Binärdatenformats gebildet. Abhängig von der Anzahl der binären Symbole im letzten Feld der Zeile wird die Prüfsumme 2^{16} zur Potenz der Anzahl sein, z.B. $2^{16} \cdot 2^{16} = 46656$ im Falle von zwei Symbolen oder 10077696 im Falle von drei Symbolen.

Die Anzahl der Symbole sollte in Abhängigkeit von der Länge der Zeile gewählt werden. Sie kann von einer Zeile zur nächsten variieren. Für eine kurze Textzeile wird ein einzelnes Symbol in der

Regel ausreichend sein. Falls jedoch mehrere Gigabyte von Daten in einem einzelnen Element untergebracht werden, z.B. von einer Audio/Video-Datei oder wenn eine große FTLight-Datei als Binärdaten in einem Element gekapselt wird dann kann es empfehlenswert sein, entsprechend mehrere Symbole für die Darstellung der Prüfsumme zu verwenden. Es gibt vom Konzept her keine Begrenzung für die Anzahl der Symbole in einer Prüfsumme.

Nach Festlegung einer Symbolanzahl wird die Prüfsumme dadurch berechnet, dass der Rest beim Teilen der gesamten Zeile durch die Basis der Prüfsumme ermittelt wird. Vor Beginn dieser Rechnung wird die Zeilennummer (als ASCII-String) beginnend mit 1 für die erste Zeile an Stelle der Prüfsumme eingetragen.

Beispiel: Einstellige Prüfsumme für die Zeile 7

, Data=7

Zeichen	Wert	Teiler Rest
,	44	44 % 216 = 44
D	68	(44*256+ 68) % 216 = 100
a	97	(100*256+ 97) % 216 = 209
t	116	(209*256+116) % 216 = 52
a	97	(52*256+ 97) % 216 = 17
=	61	(17*256+ 61) % 216 = 93
7	55	(93*256+ 55) % 216 = 103

Das Zeichen welches dem Symbol 103 entspricht ist $103 + 32 = 135$ entsprechend den zuvor für die Bildung des Binärdatentyps aufgestellten Regeln. Dieser Wert entspricht dem Zeichen ‘‡’. Daher wird die Zeile mit der Prüfsumme wie folgt aussehen:

,Data=‡

Der Empfänger der Zeile wird die gleichen Rechnungen durchführen und wird dadurch in der Lage sein, die Konsistenz der Daten durch Vergleich mit der Prüfsumme am Ende der Zeile zu überprüfen. Bevor die Rechnungen durchgeführt werden muss der Empfänger die Prüfsumme durch eine Zeilennummer ersetzen, welche Empfänger-seitig zu bilden ist. Daher wird die Zeilennummer ebenso überprüft, ohne dass diese explizit übermittelt werden muss.

Wiederherstellung defekter Daten

Gelegentlich kann es vorkommen, dass ein einzelnes Byte oder eine Serie von Bytes in einem File/Stream verfälscht werden. Obwohl eine Prüfsumme das Feststellen einer Datenverfälschung ermöglicht, so kann sie dennoch keinen Beitrag zum Wiederherstellen der ursprünglichen Daten leisten. Daher wird es von den intakten Zeilen abhängen, ob Informationen wiederhergestellt werden können. Angenommen der Pfad der Information ist durch die defekte Zeile nicht verändert worden, so werden alle anderen Daten ihre Stellung in der Datenhierarchie beibehalten. Lediglich die defekte Zeile wird in diesem Fall verloren sein.

Falls jedoch in der defekten Zeile der Pfad geändert wurde und die darauffolgende Zeile sich auf den aktuellen Pfad bezieht dann werden alle nachfolgenden Informationen an eine falsche Stelle in der Informationshierarchie gesetzt werden. In diesem Fall ist der einzige mögliche Ausweg, die Datei in einem Texteditor zu öffnen und die defekte Zeile von Hand richtig zu stellen, soweit deren Inhalt bekannt ist oder aus der Struktur abgeleitet werden kann.

FTLight-Archiv

Wenn ein Computer eine FTLight-Datei generiert oder einen FTLight-Stream von einem anderen Computer empfängt dann wird der Inhalt dieses Files/Streams in der Regel auf die Festplatte geschrieben. Der folgende Archivaufbau gestattet es, beliebige FTLight-Dateien auf die Festplatte zu schreiben, ohne dass Konflikte mit bereits dort vorhandenen früheren Dateien befürchtet werden müssen.

Der Schlüssel zum Erreichen eines eindeutigen Namens für den Pfad und die Datei ist der Zeitstempel für das Erstellen der Datei. Als eine unveränderliche Regel wird der Zeitstempel des Erstellens einer Datei immer auf Position “0-0” geschrieben und folgt damit direkt dem Identifikator auf der Position “0” in jedem FTLight File/Stream. Dies ist eine der fest definierten Eigenschaften von einem FTLight File/Stream, wo Funktionalität mit verbunden ist und aus diesem Grund muss diese Regel für alle Zeiten erhalten bleiben.

Die Verzeichnisstruktur in einem FTLight-Archiv ist wie folgt definiert:

1 – FTLight

2 – Ortsbezeichner (Galaxie-Zentralsonne-Sonnensystem-Planet_Locator_lokaler-Ortsname)

3 – Identifikator (Personenkennung@Ortsbezeichner.Gerätetechnik)

4 – Jahr

5 – Monat

6 – Tag

7 – Stunde

8 – Minute

9 – Sekunde

10 – Millisekunde

11 – ...

Abhängig von der Zeitspanne, die eine FTLight-Datei umfasst, wird die eigentliche Datei zum Beispiel in einem ‘Sekunden’-Ordner abgelegt oder auf einer höheren oder niedrigeren Ebene. Die Namen der Dateien werden dabei wie folgt gebildet, wobei die Werte in Klammern zu ersetzen sind:

(Jahr)-(Monat)-(Tag)_utc(Stunde)h(Minute)m(Sekunde)s.(Millisekunde)_**(Identifikator).csv**

Unter der Voraussetzung, dass es für einen gegebenen Identifikator zu jedem Zeitabschnitt nur eine einzige Datei geben kann, wird der gewählte Dateiname universell eindeutig sein. Anstelle eines Identifikator kann auch ein Bezeichner für den Dateityp zum Einsatz kommen. Die Dateiendung .csv wird als Vorzugsvariante vorgeschlagen, wodurch die Datei bequem in Excel zum Anschauen geöffnet werden kann.

Beispiel: FTLight-Archiv mit Dateien einer 6-Minuten und einer Millisekunden Zeitspanne

```
FTLight
JO63rx_Dambeck
EKD@JO63rx_Dambeck.RSpectro
2004
Jan
20th
utc06
06m
12m
18m
24m
2004-01-20_utc06h24m_EKD@JO63rx_Dambeck.RSpectro.csv
31m
```

47s
719ms
2004-01-20_utc06h31m47s719ms_EKD@JO63rx_Dambeck.RSpectro.csv

Ein weiterer Vorteil zusätzlich zur Eindeutigkeit der Dateinamen ist es, dass Informationen sehr leicht wiedergefunden und überprüft werden können. Weiterhin können Informationen in beliebigen Portionen entnommen und mittels Diskette, CD, DVD, Ftp-Datei oder einem beliebigen anderen Medium oder Übertragungskanal zu anderen Computern übermittelt werden.

Beispiel:

Das Übertragen der Beobachtungsdaten eines ganzen Tages von einer Station zu einer anderen Station erfordert lediglich das Komprimieren des Verzeichnisses vom entsprechenden Tag sowie das Übermitteln der entstehenden Datei zur Empfängerseite. Der Empfänger kann die erhaltene Datei dem eigenen FTLight-Archiv direkt hinzufügen ohne Gefahr zu laufen, dass vorhandene Daten dadurch überschrieben oder beeinträchtigt werden könnten.

Versionsverfolgung für Informationselemente

Informationen können zum Entstehungszeitpunkt falsch oder unvollständig sein oder sie können sich mit der Zeit ändern. Daher ist eine Methode erforderlich, welche das Korrigieren, Erweitern und Ändern von Informationen gestattet. Da sich der Erstellungszeitpunkt einer Information niemals ändert besteht eine zusätzliche Anforderung darin, auch unterschiedliche Versionen einer gegebenen FTLight-Datei in einem Archiv zu verwalten.

Das wesentliche Mittel für das Hinzufügen von Versionen zu bereits existierenden Dateien im FTLight-Archiv ist das Zuweisen eines neuen Zeitstempels auf die Nullposition in der dem aktuellen Zeitstempel untergeordneten Informationsmenge. Jede weitere Version wird das Gleiche tun und der Nullposition in der dem aktuellen Zeitstempel untergeordneten Informationsmenge einen neuen Zeitstempel zuweisen. Der Identifikator der Person, welche die Änderung vorgenommen hat wird ebenfalls der neuen Informationsmenge zugewiesen, welche bereits den Zeitstempel der Änderung auf der Nullposition eingetragen hat.

Beispiel:

EKD@JO63rx_Dambeck.RSpectro,1073217600
,Frequenz:GHz,10.600
,Bandbreite:kHz,250

Etwa zwei Wochen später wird die Frequenzinformation durch eine Person mit dem Identifikator kantz@wegalink.eu von 10.6 GHz auf 10550 kHz geändert:

EKD@JO63rx_Dambeck.RSpectro,1073217600
,Frequenz:GHz,10.600
,Bandbreite:kHz,250
0-0:1075123807,kantz@wegalink.eu,Frequenz:kHz,10550

- Der zweite Informationsblock kann folgendermaßen interpretiert werden:
- Diese Information gehört zum Identifikator EKD@JO63rx_Dambeck.RSpectro
- Die ursprüngliche Information ist mit dem Zeitstempel 1073217600 verknüpft
- Eine geänderte Version wurde mit dem Zeitstempel 1075123807 erzeugt
- Der Identifikator der Person, welche die Änderung vornahm, ist kantz@wegalink.eu
- Die geänderte Version hat eine neue 'Frequenz: kHz, 10550'

Zusammenfassend kann festgestellt werden, dass eine neue Version von einer bereits existierenden Version dadurch erstellt wird, dass der Pfad des aktuellen Zeitstempels durch einen neuen Zeitstempel erweitert wird. Weiterhin wird der Identifikator der Person, welche die Änderung

vornahm der neuen Informationsmenge hinzugefügt. Ferner werden alle geänderten Elemente der neuen Informationsmenge hinzugefügt, so als ob sie auf der Ebene des ersten Zeitstempels wären.

Version der FTLight-Spezifikation

Die FTLight-Spezifikation ist dem Ziel verpflichtet, dass sich die grundlegenden Regeln zum Erzeugen von FTLight-Datenstrukturen niemals ändern. Dennoch wird sich die Spezifikation weiter entwickeln, insbesondere zum Beispiel durch das Hinzufügen von neuen Datentypen und weiteren optimierten Datenkodierungen.

Im Hinblick auf die Langzeitnutzung (Jahrhunderte) wird angestrebt, dass aus einmal generierten Datensammlungen durch eine KI auch ohne Informationen zur verwendeten FTLight-Spezifikation allein aus dem inneren logischen Zusammenhang heraus sowohl Datenstrukturen als auch die Bedeutung der Daten wieder regeneriert werden können.

Für das generische Verarbeiten von FTLight-Datensammlungen basierend auf der FTLight-Spezifikation (Jahrzehnte) kann es jedoch von Interesse und nützlich sein, zusätzlich zum Zeitpunkt der Erstellung einer Datensammlung auch die zugrunde liegende Version der FTLight-Spezifikation zu kennen. Dies kann (optional) durch Angabe des Datums der FTLight-Spezifikation nach dem Zeitstempel der Erstellung eines Files/Streams und einem Leerzeichen erfolgen, zum Beispiel:

EKD@J063rx_Dambeck.RSpectro,1073217600 2004-01-12

Zeitsynchronisation

Das Anfordern eines Zeitstempels von einem anderen System erfolgt durch Übertragung des IFTL des anderen Systems (Empfänger) gefolgt vom eigenen IFTL (Absender).

Beispiel:

EKD@J063rx_Dambeck.RSpectro,EKD@JN58ve_Poing.Lyra

Als Antwort wird ein Informationspaket erwartet, welches außer den beiden IFTLs in umgekehrter Reihenfolge und einem Zeitstempel mit der aktuellen lokalen Zeit des anderen Systems keine weiteren Angaben enthält. Dabei handelt es sich um ein TIME-Kommando. Dieses muss sofort wieder ohne Verzögerung in gleicher Weise mit der aktuellen lokalen Zeit beantwortet werden.

Beispiel:

EKD@JN58ve_Poing.Lyra,EKD@J063rx_Dambeck.RSpectro,1607798473.123456789

EKD@J063rx_Dambeck.RSpectro,EKD@JN58ve_Poing.Lyra,1607798473.234567890

Die Aufgabe von TIME-Kommandos ist die Übertragung der lokalen Zeit des Absenders zu einem Empfänger. Es obliegt im weiteren dem Empfänger, ob die übertragene Zeit als eigene lokale Zeit übernommen wird oder ob lediglich die Differenz zwischen den lokalen Zeiten des Absenders und des Empfängers mit einer Referenz zum IFTL des Absenders für die weitere Kommunikation mit diesem gespeichert wird. Insbesondere bei Kommunikation mit mehreren Seiten wird in der Regel nur eine Gegenseite als Zeitnormal dienen. Für die anderen Kommunikationspartner wird lediglich die Differenz zur eigenen lokalen Zeit mit einer Referenz zum IFTL der Gegenseite gespeichert.

Nach einer zweiseitigen TIME-Übertragung kann der Initiator die Differenz zwischen der lokalen Zeit der Gegenseite und der eigenen lokalen Zeit anhand der übertragenen Zeitstempel ermitteln. Für das Erzielen einer höheren Präzision bei der Zeitsynchronisation kann eine Serie von TIME-Kommandos verwendet werden. Mittels statistischer Methoden können aus den registrierten Zeiten für das Absenden und Empfangen der TIME-Übertragungen deren mittlere Laufzeit ermittelt und diese als Korrekturwert für die Zeitsynchronisation berücksichtigt werden.

Anfrage/Antwort-Verfahren für gespeicherte Daten

Zunächst soll der Vorgang des Sendens einer Anfrage und das nachfolgende Empfangen einer Antwort beschrieben werden, wofür anschließend ein Verfahren definiert wird:

- Die anfragende Seite sendet eine Anforderung nach einer Untermenge von gespeicherten, statischen Daten, welche zu einem spezifizierten Identifikator gehören
- Eine antwortende Seite hat die angefragten Daten und übersendet diese an die anfragende Seite
- Die anfragende Seite ergänzt ihr FTLight-Archiv mit der erhaltenen Antwort
- Die anfragende Seite kann in schneller Folge Anfragen senden und Antworten erhalten
- Die Antwort wird in jedem Fall die Originaldatei mit unverändertem Zeitstempel oder eine Untermenge davon sein
- Es können mehrere Antworten zu ein und derselben Originaldatei im Ergebnis von unterschiedlichen Anfragen eintreffen
- Mehrere Originaldateien bzw. Untermengen davon können im Ergebnis einer einzigen Anfrage eintreffen

Anfragestruktur

Das Anfragen von Informationen von anderen Informationshierarchien besteht aus allgemeinen Elementen, welche eine Anfrage identifizieren sowie dem Spezifizieren der jeweils nachgefragten Information. Die Detailinformationen einer Anfrage müssen zwischen den beiden Seiten abgestimmt sein, während die allgemeinen Anfrageparameter immer gleich bleiben. Eine Anfrage wird mit den IFTLs von Empfänger und Absender eingeleitet und muss beim Absenden auf der Position 0 unterhalb des Absenders in der Regel einen aktuellen Zeitstempel enthalten. Dieser ist die Grundlage für eine fortlaufende Einschätzung der Zeitsynchronisation zwischen beiden Seiten.

Allgemeine Anfrageelemente

Das in der FTLight-Spezifikation festgelegte Anfrageelement (QUERY/EMPTY=96, Back-Apostroph) symbolisiert die „Leere“ welche eine Antwort provozieren soll, um die „Leere“ zu füllen. Es stellt somit das allgemeine Anfrageelement dar, sobald es allein in der Position 0 in einer beliebigen Informationsmenge auftaucht. In diesem Fall ist die anfragende Seite an der Übermittlung der vollständigen Informationsmenge interessiert, welche sich im FTLight-Archiv der antwortenden Seite an der entsprechenden Stelle befindet, einschließlich aller hierarchisch untergeordneten Informationsmengen. Der Identifikator der anfragenden Seite wird dabei in der Position 0 in dem Anfrageelement untergeordneten Informationsmenge übertragen.

Beispiel:

EKD@J063rx_Dambeck.RSpectro, ` , EKD@JN58ve_Poing.Lyra, 1607798473.123456789

Der Anfragesteller mit dem Identifikator EKD@JN58ve_Poing.Lyra möchte alle Informationen erhalten, welche sich unterhalb des Identifikators EKD@J063rx_Dambeck.RSpectro befinden. Da es sich hierbei um eine riesige Datenmenge handeln könnte, wären einige Einschränkungen zur Zeitperiode angebracht, um die Größe der erwarteten Antwort einzuschränken. Jedoch gehört dies bereits zu den speziellen Elementen, welche beide Seiten miteinander vereinbaren müssen.

Ein allgemeines Element für das Begrenzen einer Anfrage ist das Hinzufügen von ausgewählten Elementen innerhalb der Informationsmenge, welche das Anfrageelement auf der ersten Position enthält. Dies begrenzt die Anfrage auf die Untermenge an Daten, welche sich unterhalb der angegebenen Elemente in der Informationshierarchie befindet.

Beispiel:

EKD@JO63rx_Dambeck.RSpectro:`,Frequenz,Bandbreite

0-0,EKD@JN58ve_Poing.Lyra,1607798473.123456789

Im obigen Beispiel werden nur die Frequenz und die Bandbreite angefragt. Dies würde die große Menge an Messdaten ausschließen, welche zum Beispiel unterhalb des Datenelementes angeordnet sind. Es würden jedoch alle Dateien zurückgesendet, wo sich die Elemente Frequenz und Bandbreite auf der zweiten Ebene, genau unterhalb vom Identifikator befinden. Dies könnte ebenfalls noch eine große Datenmenge sein, so dass auch in diesem Fall noch eine Einschränkung bezüglich des Zeitabschnittes sinnvoll wäre.

Ein gerade in Übertragung befindlicher Antwort-Stream kann jederzeit durch die anfragende Seite gestoppt werden. Das allgemeine Element zum Stoppen einer Datenübertragung ist ein Anfrageelement (QUERY) an Stelle des anfragenden Identifikators. Dieser wird eine Ebene tiefer auf der Position 0 der dem zweiten Anfrageoperator untergeordneten Informationsmenge gesetzt.

Beispiel:

EKD@JO63rx_Dambeck.RSpectro,`,,EKD@JN58ve_Poing.Lyra,1607798473.123456789

Das obige Beispiel stoppt den Datenstrom, der von der antwortenden Seite mit dem Identifikator EKD@JO63rx_Dambeck.RSpectro an die anfragende Seite mit dem Identifikator EKD@JN58ve_Poing.Lyra gesendet wird.

Anforderung von Identifikatoren

Ein einzelnes Back-Apostroph gefolgt vom Identifikator der anfragenden Stelle fordert eine Liste aller Identifikatoren an. Die Antwort besteht in diesem Fall aus einer Liste von Identifikatoren zusammen mit dem am weitesten zurückliegenden Zeitstempel für jeden Identifikator.

Beispiel:

`,,EKD@JN58ve_Poing.Lyra,1607798473.123456789

Die Antwort auf diese Anfrage könnte wie folgt aussehen:

EKD@JO63rx_Dambeck.RSpectro,1073212000

Die Antwort informiert die anfragende Seite über die Verfügbarkeit von Daten zum Identifikator EKD@JO63rx_Dambeck.RSpectro beginnend ab dem Zeitpunkt, welcher durch den Zeitstempel 1073212000 in Sekunden nach dem 1. Januar 1970 in UTC angegeben ist.

Zeiteinschränkungen

Eine Zeiteinschränkung gehört zu den zusätzlichen Elementen des Anfrage/Antwort-Verfahrens, welche zwischen den beiden miteinander kommunizierenden Seiten vereinbart werden muss. Eine Struktur dafür könnte wie folgt aussehen:

EKD@JO63rx_Dambeck.RSpectro,`,,EKD@JN58ve_Poing.Lyra,1607798473.123456789

0-0:Start:UTC,1073217400

:Ende:,1073217800

:Intervall:Sekunden,20

Im obigen Beispiel wird ein 400 Sekunden langer Zeitabschnitt angefordert und die Messwerte werden in einem Zeitintervall von 20 Sekunden erwartet. Solche Daten eignen sich zum Beispiel für eine Voransicht.

Arrayabfragen

Die Abfrage eines Arrays an einer adressierten Position kann durch eine Adressangabe weiter spezifiziert und dadurch eingeschränkt werden, zum Beispiel:

EKD@J063rx_Dambeck.Array,Data`3`,EKD@JN58ve_Poing.Lyra,1607798473.123456789

schränkt die Abfrage auf das dritte Element (Untermenge) eines Arrays an der Position 'Data' ein.

Anfragen, Abonnieren und Schreiben von aktuellen Daten

Nachfolgend wird ein Verfahren zum Anfragen und Abonnieren von aktuellen Daten beschrieben, wodurch bestehende als auch neu entstehende statische und dynamische Daten („Ereignisse“) automatisch unmittelbar an eine anfragende Seite übertragen werden:

- die anfragende Seite eröffnet eine Verbindung zu einer Informationshierarchie, von der während der Dauer der Verbindung Daten automatisch empfangen werden sollen
- die anfragende Seite spezifiziert ein Datenelement in der Informationshierarchie, bei dessen Änderung unter bestimmten Bedingungen eine Übertragung zur anfragenden Seite erfolgt
- die anfragende Seite legt fest, ob die Übertragung von geänderten Daten nur einmalig oder bei jeder Änderung erfolgen soll
- bei Anforderung aller Änderungen kann die Übertragungshäufigkeit auf einen fest vorgegebenen Zyklus eingeschränkt werden, wobei eine Übertragung des aktuellen Wertes im vorgegebenen Zyklus auch dann erfolgt, wenn keine Änderung vorliegt
- zum spezifizierten Datenelement können auch Unterelemente mit übertragen werden wenn dies beim Abonnieren so festgelegt wird
- eine Übertragung wird auch dann durchgeführt, wenn sich eines der Unterelemente geändert hat, falls beim Abonnieren Unterelemente mit angefordert wurden
- neben einem einzelnen Datenelemente und dessen Unterelementen können auch Datensätze abonniert werden, wie sie beim Synchronschreiben entstehen
- die anfragende Seite kann einen Startzeitpunkt festlegen, ab wann mit der einmaligen oder mehrmaligen Übertragung von geänderten Daten begonnen werden soll
- ein Abonnement für geänderte Daten endet wenn die anfragende Seite dieses aufhebt oder wenn die Verbindung zur Informationshierarchie von einer der beiden Seiten beendet wird.

Datenelement spezifizieren

Das Anfordern eines Abonnements für geänderte Daten erfolgt, wie in der FTLight-Spezifikation für Anfragen festgelegt, durch ein Anfrageelement (QUERY=96, Back-Apostroph) auf der Position des angeforderten Datenelementes. Die Information auf der Position 0 unterhalb des Anfrageelements legt die Häufigkeit der Übertragung fest.

Falls unterhalb des Anfrageelements keine Information vorhanden ist, dann erfolgt eine einmalige unmittelbare Übertragung des Wertes an die anfragende Seite. Wenn dagegen eine Zahl auf der genannten Position steht, dann legt diese die Anzahl der Sekunden eines Übertragungszyklus fest, wobei 0 das Übertragen jeder Änderung bewirkt, zum Beispiel

```
EKD@J063rx_Dambeck.RSpectro,Frequenz,`  
EKD@J063rx_Dambeck.RSpectro,Frequenz,`,0  
EKD@J063rx_Dambeck.RSpectro,Frequenz,`,2.5
```

Die erste Zeile bewirkt eine einmalige Abfrage der aktuellen Frequenz. Die zweite Zeile bewirkt, dass alle Änderungen der Frequenz unmittelbar zurück gegeben werden. Die dritte Zeile gibt Änderungen in einem festen Raster von 2.5 Sekunden zurück, wobei eine Übertragung des Wertes in diesem Zeitraster auch erfolgt, wenn keine Änderungen der Frequenz erfolgt sind.

Bei Angabe eines Übertragungszyklus kann zusätzlich darunter auf der Position 0 ein Zeitpunkt für den Start der Übertragung in Sekunden angegeben werden. Falls die Zeitangabe in der Vergangenheit liegt dann wird die Angabe als Zeitraster behandelt, z.B. 1 bedeutet den Start der Übertragung zu Beginn der nächsten Sekunde. Eine 0 dagegen beginnt die Übertragung mit der nächsten Änderung des Wertes, zum Beispiel wenn eine einmalige Übertragung angefordert wurde. Eine Zeitangabe in der Zukunft startet die Übertragung mit Erreichen der angegebenen Zeit.

```
EKD@J063rx_Dambeck.RSpectro,Frequenz,`,,0  
EKD@J063rx_Dambeck.RSpectro,Frequenz,`,0,1373217800  
EKD@J063rx_Dambeck.RSpectro,Frequenz,`,2,1
```

Die erste Zeile bewirkt eine einmalige Übertragung der Frequenz bei deren nächsten Änderung. Die zweite Zeile bewirkt, dass ab dem angegebenen absoluten Zeitpunkt (Sekunden nach dem 1. Januar 1970 UTC) alle Änderungen übertragen werden. Mit der dritten Zeile wird eine Übertragung im 2-Sekunden-Zeitraster beginnend ab der nächsten vollen Sekunde gestartet.

Wenn statt eines einzelnen Datenelementes alle Unterelemente eines Parent-Elementes übertragen werden sollen dann wird dies durch einen Doppelpunkt `:` zum Eintragen des Anfrageelementes auf der Position 0 unterhalb des Parent-Elementes bewirkt, zum Beispiel:

```
EKD@J063rx_Dambeck.RSpectro,Frequenz:`  
EKD@J063rx_Dambeck.RSpectro,Frequenz:`:0:1373217800  
EKD@J063rx_Dambeck.RSpectro,Frequenz:`:2:1
```

Mit der ersten Zeile wird wie zuvor ein Anfrageelement auf die Position eines Frequenzwertes gesetzt, jedoch werden bei der Übertragung auch alle Unterelemente des Parent-Elementes 'Frequenz' mit erfasst und bei jeder Änderung von einem der Unterelemente an die anfragende Seite übertragen. Zum Ergänzen des Anfrageelementes mit einem Zyklus und Startzeitpunkt müssen in diesem Fall ebenfalls Doppelpunkte `:` verwendet werden um jeweils die Position 0 zu erreichen.

Beim Synchronschreiben werden mehrere Datenelemente referenziert, welche gleichzeitig mit neuen Daten beschrieben werden. Das Abonnieren von Datensätzen erfolgt durch Eintragen des Anfrageelementes auf Position 0 des '@' Operators für das Synchronschreiben, zum Beispiel:

```
EKD@J063rx_Dambeck.RSpectro  
Zeit,Flux,Temperatur  
[Sekunden seit 1.1.1970],[Jy],[°C],@:`
```

Ergänzende Angaben zum Zyklus und zum Startzeitpunkt werden wie bei einem einzelnen Datenelement jeweils auf Position 0 unterhalb des Anfrageelementes ergänzt, zum Beispiel
0-3-0:`:2:1

Zum Beenden eines Abonnements wird an der Position 0 unterhalb des Anfrageelementes ein weiteres Anfrageelemente eingetragen, zum Beispiel:

```
EKD@J063rx_Dambeck.RSpectro,Frequenz,`,  
0-3-0:`:`
```

Die Übertragung von Änderungen der Frequenz oder eines Datensatzes werden dadurch beendet, auch wenn die Verbindung zur Informationshierarchie noch weiter bestehen bleiben sollte.

Schreiben von Daten und Kommandos

Neben den beschriebenen Parametern zum Abonnieren von Daten können auch beliebige Daten und insbesondere Kommandos an eine Empfängerseite übertragen werden.

- work in progress -

Laufzeitinformationen

- work in progress -

```
EKD@JN58nc_Türkenfeld.Algorithm,1549200792
,volatile,
,volatile,`,#12345
```

Algorithmen

```
EKD@JN58nc_Türkenfeld.Algorithm,1549200792,<log level>,<message>,<context>
, big numbers, ` ,0,<implementation>
,, ` ,<#hashAlgorithm1>,<#hashClient1>
...
,, ` ,<#hashAlgorithmN>,<#hashClientN>

Client1-Bereich
,, ` ,<#hashClient1>,<#hashAlgorithm1>,<workspace 1>

ClientN-Bereich
,, ` ,<#hashClientN>,<#hashAlgorithmN>,<workspace 1>
```

Kommandos (an #hash-Elemente):

- RUN
- WAIT
- GET
- SET
- STOP
- REMOVE

Benchmarking

Das Benchmarking der FTLight-Referenzimplementierung in C++ erfolgt im Cosmos-Framework mit dem VS2022 Compiler. Die Zielstellung des Cosmos-Framework besteht darin, die Abhängigkeit von Bibliotheken auf die Standardbibliotheken des verwendeten Compilers zu beschränken.

Das Testprogramm kann mit einem VS2022-Compiler auf folgendem Pfad geöffnet und erstellt werden:

```
...\\FTLightApp\\software\\Apps\\TestApps\\CmModuleTest
```

Untenstehend wird die Ausgabe des Testprogramms (Release) für die Service-Module des Cosmos-Framework und für die FTLight-Module gezeigt:

- Initialize - Initialisierung des Modultest
- CmString - Stringfunktionen des Cosmos-Framework
- CmDateTime - Zeit- und Datumsfunktionen des Cosmos-Framework
- CmIFTL - IFTL-Funktionen für FTLight
- CmStringFTL - Stringfunktionen für FTLight
- CmMatrixFTL - Matrix-Funktionen für die RAM-Präsentation von FTLight-Daten
- CmValueFTL - Value-Funktionen für die Darstellung von FTLight-Werten
- CmValueINI - Value-Funktionen für die Darstellung von persistenten FTLight-Werten

Das Testprogramm führt eine Überprüfung auf Memory-Leaks durch. Werte von 0.0 bei „items“ und „bytes“ bedeuten, dass kein Memory-Leak vorliegt.

Für die getesteten Funktionen wird ein Laufzeit-Benchmark in der Regel dadurch ermittelt, dass die Funktion mehrfach abläuft und die gemessene Gesamlaufzeit durch die Anzahl der Durchläufe geteilt wird. Dadurch wird der Einfluss von Caching und von Setup-Zeiten minimiert.

Untenstehende Benchmarks wurden auf einem M2-Prozessor ermittelt. Zum Beispiel wurde für die Wandlung von Binärwerten in das MCL-Format ein Wert von 0.9 ns/Byte ermittelt, was einem Durchsatz von mehr als 1 GByte/s entspricht. Für die Wandlung von Binärwerten in das FTL-Format wurden auf diesem Prozessor dagegen 2.7 ns/Byte benötigt. Bei „ref“ sind als Referenz die absolut besten Werten aufgeführt, welche auf allen getesteten Prozessoren erreicht werden konnten.

```
=====
Cosmos Module test: CmModuleTest
=====

Initialize...
Memory items= 0.000k (dif:      0)    bytes= 0.0k (dif:      0)

CmString...
Memory items= 0.000k (dif:      0)    bytes= 0.0k (dif:      0)

CmDateTime...
Memory items= 0.000k (dif:      0)    bytes= 0.0k (dif:      0)

CmIFTL...
Memory items= 0.000k (dif:      0)    bytes= 0.0k (dif:      0)

CmStringFTL...
bin2FTL          / Byte:     2.7 ns ref:   1.4 ++
bin2MCL          / Byte:     0.9 ns ref:   0.9
bin2DIF(16)      / Byte:     3.4 ns ref:   1.5 ++
bin2DIF(64)      / Byte:     9.3 ns ref:   2.8 ++
encodeVAL        / Run:     3607 ns ref: 1092 ++
decodeVAL        / Run:     62.9 ns ref:  46.4
encode no exponent/ Run:  2293 ns ref:  702 ++
```

```

decode no exponent/ Run:    42.7 ns ref:  20.0 ++
encodeTIME          / Run:   1820 ns ref:   556 ++
decodeTIME          / Run:   42.0 ns ref:  16.8 ++
Memory items= 0.000k (dif:      0)    bytes= 0.0k (dif:      0)

```

CmMatrixFTL...

runtime double[2000] read	17.1 ns
runtime double[2000] write	11.2 ns
runtime double[2000] write/read	13.6 ns
runtime double[1000000] write/read	19.3 ns
runtime matrix new/delete(10000)	7459.3 ns
runtime matrix 3x4x5 write/read	3712.5 ns
runtime matrix 26D write/read	80257.1 ns
Memory items= 0.000k (dif: 0) bytes= 0.0k (dif: 0)	

CmValueFTL...

runtime[1000] A + B 64-bit	5.0 us
runtime[1000] C +=A 64-bit	4.7 us
runtime[1000] A - B 64-bit	4.5 us
runtime[1000] B - A 64-bit	5.4 us
runtime[1000] C -=A 64-bit	4.8 us
runtime[1000] A * B 64-bit	36.3 us
runtime[1000] C *=A 64-bit	35.0 us
runtime[1000] D / B 64-bit	171.6 us
runtime[1000] D /=B 64-bit	171.6 us
runtime[1000] D % B 64-bit	171.2 us
runtime[100] A + B bignum 100 digits	48.2 us
runtime[100] A - B bignum 100 digits	41.8 us
runtime[100] B - A bignum 100 digits	40.3 us
runtime[10] A * B bignum 100 digits	4138.1 us
runtime[10] D / B bignum 100 digits	7983.7 us
runtime[100] A + B bignum 240 digits	139.3 us
runtime[100] A - B bignum 240 digits	131.0 us
runtime[100] B - A bignum 240 digits	133.4 us
runtime[10] A * B bignum 240 digits	29193.4 us
runtime[10] D / B bignum 240 digits	53483.5 us
runtime[10] RSA-100 330_bits P * Q	972.1 us
runtime[10] RSA-100 330_bits RSA/P	2048.6 us
runtime[10] RSA-130 430_bits P * Q	1668.8 us
runtime[10] RSA-130 430_bits RSA/P	3361.7 us
runtime[10] RSA-150 496_bits P * Q	2190.4 us
runtime[10] RSA-150 496_bits RSA/P	4601.2 us
runtime[10] RSA-174 576_bits P * Q	3153.5 us
runtime[10] RSA-174 576_bits RSA/P	6002.1 us

runtime[10]	RSA-200	663_bits	P * Q	4150.7 us
runtime[10]	RSA-200	663_bits	RSA/P	7932.3 us
runtime[10]	RSA-230	762_bits	P * Q	5709.4 us
runtime[10]	RSA-230	762_bits	RSA/P	11627.6 us
runtime[10]	RSA-232	768_bits	P * Q	5967.6 us
runtime[10]	RSA-232	768_bits	RSA/P	11023.1 us

Memory items= 0.000k (dif: 0) bytes= 0.0k (dif: 0)

CmValueINI...

Memory items= 0.000k (dif: 0) bytes= 0.0k (dif: 0)

CmTest finished SUCCESSFULLY

Appendix A

A.1 Beispiel für das Speichern von mehrstufigen Metadaten vor einem Interferometrie-Datenblock

```
MCL@JN76ec_Ljubljana.SIDI,1108598400:FTLight,2005-03-03
,global metadata tag1:item1,item2, ...
,global metadata tag2:item1,item2, ...
,global metadata tagN:item1,item2, ...
,metadata for channel1,metadata tag1: item1, item2, ...
,,metadata tag2:item1, item2, ...
,,metadata tagN: item1, item2, ...
,metadata for channel2,metadata tag1: item1,item2, ...
,,metadata tag2: item1,item2, ...
,,metadata tagN: item1, item2, ...
,metadata for channelN,metadata tag1: item1, item2, ...
,,metadata tag2: item1,item2, ...
,,metadata tagN: item1, item2, ...
,correlation values for baseline 1
:Time,Correlation
:1108598400.123,0.9876
:1108598400.124,0.9875
:1108598400.125,0.9877
...
,correlation values for baseline 2
:Time,Correlation
:1108598400.123,0.9836
:1108598400.124,0.9835
:1108598400.125,0.9837
...
,correlation values for baseline 3
:Time,Correlation
:1108598400.123,0.3476
:1108598400.124,0.3475
:1108598400.125,0.3477
...
```

A.2 Beispiel für einen Mehrkanalempfänger mit wahlfrei Kanalselektion

Frequenzkanäle werden wahlfrei und in unregelmäßigen Zeitintervallen abgefragt. In diesem Fall muss die volle Frequenz- und Zeitinformation mit jedem der Messwerte abgespeichert werden. Dies könnte folgendermaßen für eine erste Basislinie und in ähnlicher Weise für andere Basislinien aufgebaut werden:

```
EKD@JN58ve_Poing.RSpectro,1108598400:FTLight,2005-03-03
,Daten,Basislinie1:[m],12.35
:Zeit,Frequenz,Signalstärke
:[Sekunden seit 1970-01-01],[GHz],[0..4095],@
:1109462400.111,10.610,2745
:1109462400.239,10.670,2745
:1109462400.377,10.655,2745
```

A.3 Beispiel für einen Mehrkanalempfänger mit regelmäßiger Kanalselektion

Eine vordefinierte Frequenzliste wird in regelmäßigen Zeitabständen abgetastet. In diesem Fall ist es ausreichend, die Liste aller Frequenzen nur einmal anzugeben und jeweils die Startzeit für einen ganzen Block von Abtastwerten hinzuzufügen. Dies kann folgendermaßen erfolgen:

```
EKD@JN58ve_Poing.RSpectro,1108598400:FTLight,2005-03-03
,Daten,Basislinie1:[m],12.35
:Zeit,Freq1,Freq2,Freq3,Freq4,Freq5
:[Sekunden seit 1970-01-01],[GHz],[GHz],[GHz],[GHz],[GHz]
:gleiche Zeitintervalle,10.630,10.635,10.640,10.645,10.650,@
:1109462400.100,2736,2850,2473,2945,2791
:1109462500.100,2335,2457,2272,2628,2437
:1109462400.100,2533,2593,2311,2593,2692
```