1 IAM - Integer Array Model

«Integer Array Model» ist ein abstraktes Datenmodell konstanter aus Auflistungen und Abbildungen.

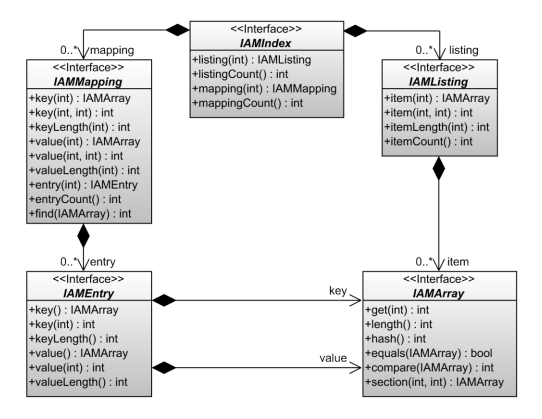


Abbildung 1 Integer Array Model

Die Schnittstelle «IAMIndex» bildet den Ausgangspunkt des Datenmodells und erlaubt den Zugriff auf Auflistungen («IAMListing») und Abbildungen («IAMMapping»). Die Elemente dieser Auflistungen sowie die Schlüssel und Werte der Einträge («IAMEntry») dieser Abbildungen sind Zahlenfolgen («IAMArray»).

IAMIndex			
Ein «IAMIndex» ist ein abstraktes Inha	ltsverzeichnis zur Verwaltung von Auflistungen («IAMListing») und Abbildungen («IAMMapping»).		
Methode Beschreibung			
Listing(index)	Diese Methode gibt die «index»-te Liste zurück. Bei einem ungültigen «index» wird eine leere Liste geliefert.		
ListingCount()	Diese Methode gibt die Anzahl der Listen zurück («01073741823»).		
mapping(index)	Diese Methode gibt die «index»-te Abbildung zurück. Bei einem ungültigen «index» wird eine leere Abbildung geliefert.		
mappingCount()	Diese Methode gibt die Anzahl der Abbildungen zurück («01073741823»).		

Tabelle 1-1 IAM-Schnittstelle «IAMIndex»

IAMListing			
Ein «IAMListing» ist eine abstrakte A	Auflistung von Zahlenfolgen (« <i>IAMArray</i> ») als Elemente.		
Methode Beschreibung			
<pre>item(itemIndex)</pre>	Diese Methode gibt das «itemIndex»-te Element als Zahlenfolge zurück. Bei einem ungültigen «itemIndex» wird eine leere Zahlenfolge geliefert.		
<pre>item(itemIndex, index)</pre>	Diese Methode gibt die «index»-te Zahl des «itemIndex»-ten Elements zurück. Bei einem ungültigen «index» oder «itemIndex» wird «Ø» geliefert.		
itemLength(itemIndex)	Diese Methode gibt die Länge der Zahlenfolge des «itemIndex»-ten Elements zurück. Bei einem ungültigen «itemIndex» wird «O» geliefert.		
itemCount()	Diese Methode gibt die Anzahl der Elemente zurück («01073741823»).		

Tabelle 1-2

IAM-Schnittstelle «IAMListing»

IAMArray	IAMArray			
Ein «IAMArray» ist eine abstrakte	Zahlenfolge.			
Methode	Beschreibung			
get(index)	Diese Methode gibt die «index»-te Zahl zurück. Bei einem ungültigen «index» wird «0» geliefert.			
length()	Diese Methode gibt die Länge der Zahlenfolge zurück («01073741823»).			
hash()	Diese Methode gibt den Streuwert zurück. Der Algorithmus hierfür ist: int result = 0x811C9DC5; for (int i = 0; i < length(); i++) result = (result * 0x01000193) ^ get(i); return result;			
equals(value)	Diese Methode gibt nur dann «true» zurück, wenn diese Zahlenfolge gleich der gegebenen Zahlenfolgist. Der Algorithmus hierfür ist: if (length() != value.length()) return false; for (int i = 0; i < length(); i++) if (get(i) != value.get(i)) return false; return true;			
compare(value)	Diese Methode gibt eine Zahl kleiner, gleich oder größer als «0» zurück, wenn die Ordnung dieser Zahl folge lexikografisch kleiner, gleich bzw. größer als die der gegebenen Zahlenfolge ist. Der Algorithr hierfür ist: for (int i = 0, result; i < min(length(), value.length()); i++) if (get(i) < value.get(i)) return -1; else if (get(i) > value.get(i)) return +1; return length() - value.length();			
section(offset, Length)	Diese Methode gibt einen Abschnitt dieser Zahlenfolge ab der gegebenen Position («offset») und mit der gegebenen Länge («length») zurück. Wenn der Abschnitt nicht innerhalb der Zahlenfolge liegt oder die Länge kleiner als «1» ist, wird eine leere Zahlenfolge geliefert.			

Tabelle 1-3

 $IAM\text{-}Schnittstelle \\ \textit{``IAMArray''}$

IAMMapping				
Eine «IAMMapping» ist eine abstrakte Abbildung von Zahlenfolgen («IAMArray») als Schlüsseln auf Zahlenfolgen als Werte.				
Methode	Beschreibung			
key(entryIndex)	Diese Methode gibt den Schlüssel des «entryIndex»-ten Eintrags als Zahlenfolge zurück. Bei einem ungültigen «entryIndex» wird eine leere Zahlenfolge geliefert.			
key(entryIndex, index)	Diese Methode gibt die «index»-te Zahl des Schlüssels des «entryIndex»-ten Eintrags zurück. Bei einem ungültigen «index» oder «entryIndex» wird «Ø» geliefert.			
keyLength(entryIndex)	Diese Methode gibt die Länge der Zahlenfolge des Schlüssels des «entryIndex»-ten Eintrags zurück («01073741823»). Bei einem ungültigen «entryIndex» wird «0» geliefert.			
value(entryIndex)	Diese Methode gibt den Wert des «entryIndex»-ten Eintrags als Zahlenfolge zurück. Bei einem ungültigen «entryIndex» wird eine leere Zahlenfolge geliefert.			
value(entryIndex, index)	Diese Methode gibt die «index»-te Zahl des Werts des «entryIndex»-ten Eintrags zurück. Bei einem ungültigen «index» oder «entryIndex» wird «0» geliefert.			
valueLength(entryIndex)	Diese Methode gibt die Länge der Zahlenfolge des Werts des «entryIndex»-ten Eintrags zurück («01073741823»). Bei einem ungültigen «entryIndex» wird «0» geliefert.			
entry(entryIndex)	Diese Methode gibt den «entryIndex»-ten Eintrag zurück. Bei einem ungültigen «entryIndex» wird ein leerer Eintrag geliefert.			
entryCount()	Diese Methode gibt die Anzahl der Einträge zurück («01073741823»).			
find(key)	Diese Methode gibt den Index des Eintrags zurück, dessen Schlüssel äquivalenten zum gegebenen Schlüssel ist. Bei erfolgloser Suche wird «-1» geliefert.			

Tabelle 1-4

IAM-Schnittstelle «IAMMapping»

IAMEntry				
Ein «IAMEntry» ist ein abstrakter Eint	Ein «IAMEntry» ist ein abstrakter Eintrag einer Abbildung («IAMMapping») und besitzt Zahlenfolgen («IAMArray») als Schlüssel und Wert.			
Methode	Beschreibung			
key()	Diese Methode gibt den Schlüssel als Zahlenfolge zurück.			
key(index)	Diese Methode gibt die «index»-te Zahl des Schlüssels zurück. Bei einem ungültigen «index» wird «Ø» geliefert.			
keyLength()	Diese Methode gibt die Länge der Zahlenfolge des Schlüssels zurück («01073741823»).			
value()	Diese Methode gibt den Wert als Zahlenfolge zurück.			
value(index)	Diese Methode gibt die «index»-te Zahl des Werts zurück. Bei einem ungültigen «index» wird «0» geliefert.			
valueLength()	Diese Methode gibt die Länge der Zahlenfolge des Werts zurück («01073741823»).			

Tabelle 1-5

IAM-Schnittstelle «IAMEntry»

2 IAM-Datenformat

Das binäre optimierte Datenformat des «IAM» lagert Auflistungen und Abbildungen derart in eine Datei aus, dass diese per *file-mapping* in den Arbeitsspeicher abgebildet und darauf sehr effiziente Lese- und Suchoperationen ausgeführt werden können.

Die primitiven Datenformate «INT8», «INT16» und «INT32» stehen für eins, zwei bzw. vier Byte lange, vorzeichenbehaftete, ganze Zahlen. Die vorzeichenlosen Varianten hierzu sind «UINT8», «UINT16» bzw. «UINT32». Die Bytereihenfolge in den mehr als ein Byte langen Formate sollte der nativen Bytereihenfolge der Zielplattform entsprechen, um eine maximale Leistungsfähigkeit zu erreichen.

Die Speicherbereiche einiger Datenfelder der nachfolgend aufgeführten Datenstrukturen besitzen mehrere Interpretationen und sind nur in bestimmten Datenstrukturvarianten present. Solche Datenfelder bzw. ihre Datenformate sind dazu mit den tiefgestellten Varianten gekennzeichnet und können leicht an den verbundenen Tabellenzellen erkennen.

IAM_INDEX					
Diese Datenstruktur ko	Diese Datenstruktur kodiert einen «IAMIndex» und dessen Abbildungen («IAM_MAPPING») und Auflistungen («IAM_LISTING») byteorientiert.				
Datenfeld	Format	Anzahl	Beschreibung		
HEADER	UINT32	1	Dieses Feld speichert den Wert «OxFOODBA5E» und kennzeichnet damit die Datenstruktur und die Bytereihenfolge. Wenn diese Zahl direkt gelesen werden kann, liegen die Daten in der nativen Bytereihenfolge der Zielplattform vor.		
mappingCount	UINT32	1	Dieses Feld speichert die Anzahl der Abbildungen («01073741823»).		
listingCount	UINT32	1	Dieses Feld speichert die Anzahl der Listen («01073741823»).		
mappingOffset	UINT32	mapCount+1	Dieses Feld speichert die Startpositionen der Abbildungen im Speicherbereich «mappingData». Die «i»-te Abbildung beginnt und endet dort an den Positionen «mappingOffset[i]» bzw. «mappingOffset[i+1]» und hat damit eine Länge von «mappingOffset[i+1]-mappingOffset[i]». Die Startposition «mappingOffset[0]» ist «0». Die minimale Länge einer Abbildung ist «4».		
listingOffset	UINT32	ListCount+1	Dieses Feld speichert die Startpositionen der Auflistungen im Speicherbereich «ListingData». Die «i»-te Auflistung beginnt und endet dort an den Positionen «ListingOffset[i]» bzw. «ListingOffset[i+1]» und hat damit eine Länge von «ListingOffset[i+1]-ListingOffset[i]». Die Startposition «ListingOffset[0]» ist «0». Die minimale Länge einer Liste ist «3».		
mappingData	UINT32	mapOffset Dieses Feld speichert die kodierten Abbildungen («IAM_M [mapCount]	Dieses Feld speichert die kodierten Abbildungen («IAM_MAPPING»).		
	IAM_MAPPING	mapCount			
ListingData	UINT32	listOffset [listCount]	Dieses Feld speichert die kodierten Auflistungen («IAM_LISTING»).		
	IAM_LISTING	ListCount			

Tabelle 2-1

IAM-Datenstruktur «IAM_INDEX»

IAM_LISTING

Diese Datenstruktur kodiert ein «IAMListinge». Hierbei werden die folgenden Aspekte unterscheiden: Die Zahlen in den Elementen können als «INT8» («ID=1»), «INT16» («ID=2») oder «INT32» («ID=3») kodiert werden. Die Elemente können eine homogene Länge («IL=0») oder heterogene Längen besitzen. Die heterogenen Längen können als «UINT8» («IL=1»), «UINT16» («IL=2») oder «UINT32» («IL=3») kodiert werden.

Datenfeld	Format	Anzahl	Beschreibung
HEADER	UINT32	1	Dieses Feld speichert den Wert «OxFOOD200(ID:IL)» und kennzeichnet damit die Datenstruktur. Die Bitpaare «ID» und «IL» bestimmen den Elementdatentyp sowie die Elementlängentyp.
itemCount	UINT32	1	Dieses Feld speichert die Anzahl der Elemente («01073741823»).
itemLength _{IL=0}	UINT32	1	Dieses Feld speichert die Länge eines Elements («01073741823»).
itemOffset _{IL=13}	UINT8 _{IL=1}	itemCount+1	Dieses Feld speichert die Startpositionen der Elemente im Speicherbereich
	UINT16 _{IL=2}		<pre>«itemData». Das «i»-te Element beginnt und endet dort an den Positionen «itemOffset[i]» bzw. «itemOffset[i+1]» und hat damit eine Läge von</pre>
	UINT32 _{IL=3}	<pre>«itemOffset[i+1]-itemOffset[i]». Die «itemOffset[0]» ist «0».</pre>	<pre>«itemOffset[i+1]-itemOffset[i]».</pre> Die Startposition
-IL=12	UINT8	03	Dieses Feld ergänzt den Speicherbereich «itemOffset» auf eine restlos mit «UINT32» füllbare Größe.
itemData _{IL=0}	== -		Dieses Feld speichert die Zahlen der Elemente.
	INT16 _{ID=2}	itemCount	
	INT32 _{ID=3}		
itemData _{IL=13}			
	INT16 _{ID=2}	[itemCount]	
	INT32 _{ID=3}		
~IL=13	UINT8	03	Dieses Feld ergänzt den Speicherbereich «itemData» auf eine restlos mit «INT32» füllbare Größe.

Tabelle 2-2

IAM-Datenstruktur «IAM_LISTING»

IAM_MAPPING

Diese Datenstruktur kodiert ein «IAMMapping». Hierbei werden die folgenden Aspekte unterscheiden: Die Zahlen in den Schlüsseln bzw. Werten können als «INT8» («KD=1», «VD=1»), «INT16» («KD=2», «VD=2») oder «INT32» («KD=3», «VD=3») kodiert werden. Die Schlüssel bzw. Werte können eine homogene Länge («KL=0», «VL=0») oder heterogene Längen besitzen. Die heterogenen Längen können als «UINT8» («KL=1», «VL=1»), «UINT16» («KL=2», «VL=2») oder «UINT32» («KL=3», «VL=3») kodiert werden. Die Suche eines Schlüssel kann ordnungsbasiert («RL=0») oder streuwertbasiert erfolgen. Die Indizes in der Streuwerttabelle können als «UINT8» («RL=1»), «UINT16» («RL=2») oder «UINT32» («RL=3») kodiert werden.

Datenfeld	Format	Anzahl	Beschreibung
HEADER	UINT32	1	Dieses Feld speichert den Wert «ØxF00D1(00:KD:KL:RL:VD:VL)» und kennzeichnet damit die Datenstruktur. Die Bitpaare «KD», «KL», «RL», «VD» und «VL» bestimmen den Schlüsseldatentyp, Schlüssellängentyp, Streuwertdatentyp, Wertdatentyp sowie den Wertlängentyp.
entryCount	UINT32	1	Dieses Feld speichert die Anzahl der Einträge («01073741823»).
rangeMask _{RL=13}	UINT32	1	Dieses Feld speichert die Bitmaske zur Umrechnung des Streuwerts eines Schlüssels («IAMArray.hash()») in den Index des einzigen Schlüsselbereichs, in dem ein gesuchter Schlüssel enthalten sein kann («1536870911»). Die Bitmaske muss eine um «1» verringerte Potenz von «2» sein. Ein Algorithmus zur Ermittlung der Bitmaske ist: int result = 2; while (result < entryCount) result = result << 1; return (result - 1) & 536870911;
rangeData _{RL=13} UIN	UINT8 _{RL=1}	rangeMask+2	Dieses Feld speichert die Startindizes der Schlüsselbereiche. Ein Schlüssel-
	UINT16 _{RL=2}		bereich enthält die Indizes aller der Einträge, die einen Schlüssel mit einem

	UINT32 _{RL=3}		unter Beachtung der Bitmaske äquivalenten Streuwert besitzen. Der «i»-te Schlüsselbereich beginnt und endet mit den Indizes «rangeData[i]» bzw. «rangeData[i+1]» und enthält damit «rangeData[i+1]-rangeData[i]» Indizes. Der Startindex «rangeData[0]» ist «0».
RL=12	UINT8	03	Dieses Feld ergänzt den Speicherbereich «rangeData» auf eine restlos mit «UINT32» füllbare Größe.
keyLength _{KL=0}	UINT32	1	Dieses Feld speichert die Länge eines Schlüssels («01073741823»).
keyOffset _{KL=13}	UINT8 _{KL=1}	entryCount+1	Dieses Feld speichert die Startpositionen der Schlüssel im Speicherbereich
	UINT16 _{KL=2}		<pre>«keyData». Der «i»-te Schlüssel beginnt und endet dort an den Positionen «keyOffset[i]» bzw. «keyOffset[i+1]» und hat damit eine Läge von</pre>
	UINT32 _{KL=3}		
~KL=12	UINT8	03	Dieses Feld ergänzt den Speicherbereich <i>keyOffset</i> auf eine restlos mit <i>UINT32</i> füllbare Größe.
keyData _{KD=0}	INT8 _{KD=1}	keySize*	Dieses Feld speichert die Zahlen der Schlüssel.
	INT16 _{KD=2}	entryCount	
	INT32 _{KD=3}		
keyData _{KD=13}	INT8 _{KD=1}	keyOffset [entryCount]	
	INT16 _{KD=2}		
	INT32 _{KD=3}		
- KD12	UINT8	03	Dieses Feld ergänzt den Speicherbereich « <i>keyData</i> » auf eine restlos mit « <i>UINT32</i> » füllbare Größe.
valueLength _{VL=0}	UINT32	1	Dieses Feld speichert die Länge eines Werts («01073741823»).
valueOffset _{VL=13}	UINT8 _{VL=1}	entryCount+1	Dieses Feld speichert die Startpositionen der Werte im Speicherbereich
	UINT16 _{VL=2}		<pre>«valueData». Der «i»-te Wert beginnt und endet dort an den Positionen «valueOffset[i]» bzw. «valueOffset[i+1]» und hat damit eine Läge</pre>
	UINT32 _{VL=3}		von «valueOffset[i+1]-valueOffset[i]». Die Startposition «valueOffset[0]» ist «0».
¬VL=12	UINT8	03	Dieses Feld ergänzt den Speicherbereich «valueOffset» auf eine restlos mit «VINT32» füllbare Größe.
valueData _{VD=0}	INT8 _{VD=1}	valueSize*	Dieses Feld speichert die Zahlen der Werte.
	INT16 _{VD=2}	entryCount	
	INT32 _{VD=3}		
valueData _{VD=13}	INT8 _{VD=1}	valueOffset [entryCount]	
	INT16 _{VD=2}		
	INT32 _{VD=3}		
- VD12	UINT8	03	Dieses Feld ergänzt den Speicherbereich «valueData» auf eine restlos mit «UINT32» füllbare Größe.

Tabelle 2-3

IAM-Datenstruktur «IAM_MAPPING»

3 IAM-Austauschformate

Die Datenaustauschformate für «IAM» sind menschenlesbare Textformate, welche durch manuelle Bearbeitung angepasst und mit Hilfe eines Transformationswerkzeugs in das binäre Datenformat überführt werden können.

3.1 Grundlagen

STRING

Dieser Datentyp steht für eine Zeichenkette (vgl. XML-Schema-Data-Type «string»).

Tabelle 3-1

Aufzählungstyp «STRING»

INTEGER

Dieser textbasierte Datentyp steht für eine vorzeichenlose Dezimalzahl (vgl. XML-Schema-Data-Type «int»).

Tabelle 3-2

Aufzählungstyp «INTEGER»

FINDMODE

Dieser textbasierte Aufzählungstyp definiert die Schlüsselsuchmodus, für welche ein «IAM_MAPPING» kodiert ist oder werden soll.

Die Ausprägungen «""», «"A"» und «"AUTO"» geben an, dass der Schlüsselsuchmodus bei der Kodierung vom genutzten Werkzeug gewählt wird. Im Gegensatz dazu geben die Ausprägungen «"S"» und «"SORT"» sowie «"H"» und «"HASH"» an, dass das «IAM_MAPPING» für eine ordnungsbasierte bzw. streuwertbasierte Suche kodiert ist oder werden soll.

Tabelle 3-3

Aufzählungstyp «FINDMODE»

BYTEORDER

Dieser textbasierte Aufzählungstyp definiert die Bytereihenfolgen, in denen ein «IAM_INDEX» kodiert ist oder werden soll.

Die Ausprägungen «""», «"A"» und «"AUTO"» geben an, dass die Bytereihenfolge bei der Kodierung vom genutzten Werkzeug gewählt wird. Im Gegensatz dazu geben die Ausprägungen «"B"» und «"BIGENDIAN"» sowie «"L"» und «"LITTLEENDIAN"» an, dass der «IAM_INDEX» in der Bytereihenfolge big-endian bzw. little-endian kodiert ist oder werden soll.

Tabelle 3-4

Aufzählungstyp «BYTEORDER»

ARRAYFORMAT

Dieser textbasierte Aufzählungstyp definiert das Zahlenfolgenformat, in welchem eine Zahlenfolge zur Kodierung angegeben werden kann. Das Zahlenfolgenformat kann i.d.R. nur bei der Kodierung berücksichtigt werden, da beim Dekodieren nicht zweifelsfrei erkannt werden kann, ob eine Zahlenfolge eine Zeichenkette darstellt und in welchem Format diese kodiert ist.

Die Ausprägungen «""», «"A"» und «"ARRAY"» geben an, dass die Zahlen der Folge als Dezimalzahlen mit optionalem Vorzeichen leerzeichensepariert angegeben werden (z.B. «""», «"12"», «"12 -34 5 -6"»). Im Gegensatz dazu geben die Ausprägungen «"B"» und «"BINARY"» an, dass
die Zahlen der Folge als zweistellige hexadezimale Zahlen in großen Buchstaben und ohne Trennzeichen angegeben werden (z.B. «""», «"12"»,
«"12ABF0"»). Bei den Ausprägungen «"UTF-8"», «"UTF-16"» und «"UTF-32"» steht jeder Token des «8/16/32-Bit UCS Transformation Format»
für eine Zahl der Folge, wobei ein Zeichen mit bis zu vier Token kodiert sein kann und bei den Ausprägungen «"CP-1252"», «"ISO-8859-1"» und
«"ISO-8859-15"» steht jedes Zeichen des entsprechenden 8-Bit-Formats für eine Zahl der Folge.

Tabelle 3-5

Aufzählungstyp «ARRAYFORMAT»

3.2 INI-Datenformat

Das *ini-file* beginnt mit dem Inhaltsverzeichnis («[IAM_INDEX]»), welches von bis zu «1073741823» Abschnitten für die Abbildungen («[IAM_MAPPING]») bzw. Auflistungen («[IAM_LISTING]») gefolgt wird.

[IAM_INDEX]

Dieser Abschnitt beschreibt eine Zusammenstellung («IAMIndex») mit einer bestimmten Abbildungsanzahl («mapCount»), Listenanzahl («List-Count») und Bytereihenfolge («byteOrder»). Wenn die Eigenschaft zur Bytereihenfolge nicht angegeben ist, wird die native Bytereihenfolge des kodierenden Systems verwendet. Der Rückfallwerte für die anderen beiden Eigenschaften ist «Ø».

Eigenschaft	Format	Anzahl	Beschreibung
byteOrder	BYTEORDER	1	Diese Eigenschaft gibt die Bytereihenfolge an.
mappingCount	INTEGER	1	Diese Eigenschaft gibt die Anzahl der Abbildungen an.
ListingCount	INTEGER	1	Diese Eigenschaft gibt die Anzahl der Auflistungen an.

Tabelle 3-6

INI-Abschnitt «[IAM_INDEX]»

[IAM_MAPPING]			
Dieser Abschnitt beschreibt Einträge einer Abbildung («IAMMapping») und kann für eine Abbildung sogar mehrfach vorkommen.			
Eigenschaft Format Anzahl			Beschreibung
index	INTEGER	1	Diese Eigenschaft gibt den Index der Abbildung an.
findMode	FINDMODE	1	Diese Eigenschaft gibt den Schlüsselsuchmodus an.
keyFormat	ARRAYFORMAT	1	Diese Eigenschaft gibt das Zahlenfolgenformat der Schlüssel an.
valueFormat	ARRAYFORMAT	1	Diese Eigenschaft gibt das Zahlenfolgenformat der Werte an.
	STRING	11073741823	Alle weiteren Eigenschaften geben jeweils einen Eintrag der Abbildung an. Name und Wert der Eigenschaften entsprechen geben dabei Schlüssel und Wert eines Eintrags an.

Tabelle 3-7

INI-Abschnitt «[IAM_MAPPING]»

[IAM_LISTING]			
Dieser Abschnitt	beschreibt Elemente einer A	Auflistung («IAMListin	ng») und kann für eine Auflistung sogar mehrfach vorkommen.
Eigenschaft	Format	Anzahl	Beschreibung
index	INTEGER	1	Diese Eigenschaft gibt den Index («IAMIndex.Listing(index)») der Auflistung an.
itemFormat	ARRAYFORMAT	1	Diese Eigenschaft gibt das Zahlenfolgenformat der Elemente an.
	STRING	11073741823	Alle weiteren Eigenschaften geben jeweils ein Element der Auflistung an. Name und Wert der Eigenschaften entsprechen geben dabei Index und Zahlenfolge eines Elements an. Die Namen sind lückenlos aufsteigend durchnummeriert und der erste in einem «[IAM_LISTING]» genannte Elementindex ist gleich der bisher angegebenen Elementanzahl der ent- sprechenden Auflistung.

Tabelle 3-8

INI-Abschnitt «[IAM_LISTING]»

3.3 XML-Datenformat

Das *xml-file* hat das Wurzelelement «*index*» mit dem Datentyp «*IAM_INDEX*», welches das Inhaltsverzeichnis sowie die Auflistungen und Abbildungen enthält.

IAM_INDEX			
Dieser Datentyp beschreibt die Daten eines «IAM_INDEX» sowie dessen Bytereihenfolge und wird für das Wurzelelement «index» genutzt.			
Attribut	Format	Anzahl	Beschreibung
byteOrder	BYTEORDER	01	Dieses Attribut gibt die Bytereihenfolge an.
mappingCount	INTEGER	1	Dieses Attribut gibt die Anzahl der Abbildungen an.
listingCount	INTEGER	1	Dieses Attribut gibt die Anzahl der Auflistungen an.
Element	Format	Anzahl	Beschreibung
mapping	IAM_MAPPING	01073741823	Dieses Element gibt Daten einer Abbildung an.
Listing	IAM_LISTING	01073741823	Dieses Element gibt Daten einer Auflistung an.

Tabelle 3-9

XML-Datentyp «IAM_INDEX »

IAM_MAPPING				
Dieser Datentyp be	Dieser Datentyp beschreibt die Daten einer Abbildung («IAMMapping») und kann für eine Abbildung sogar mehrfach vorkommen.			
Attribut	Format	Anzahl	Beschreibung	
index	INTEGER	1	Diese Eigenschaft gibt den Index der Abbildung an.	
findMode	FINDMODE	01	Dieses Attribut gibt den Schlüsselsuchmodus an.	
keyFormat	ARRAYFORMAT	01	Dieses Attribut gibt das Zahlenfolgenformat der Schlüssel an.	
valueFormat	ARRAYFORMAT	01	Dieses Attribut gibt das Zahlenfolgenformat der Werte an.	
Element	Format	Anzahl	Beschreibung	
entry	IAM_ENTRY	11073741823	Dieses Element gibt einen Eintrag der Abbildung an.	

Tabelle 3-10

XML-Datentyp «IAM_MAPPING»

IAM_ENTRY				
Dieser Datenty	Dieser Datentyp beschreibt die Daten eines Eintrags («IAMEntry») einer Abbildung.			
Attribut	Format	Anzahl	Beschreibung	
key	STRING	1	Dieses Attribut gibt die Schlüsselzahlenfolge des Eintrags an. Das Format zur Angabe dieser Zahlenfolge ist im Attribut «keyFormat» des übergeordneten «mapping»-Elements angegeben.	
value	STRING	1	Dieses Attribut gibt die Wertzahlenfolge des Eintrags an. Das Format zur Angabe dieser Zahlenfolge ist im Attribut «valueFormat» des übergeordneten «mapping»-Elements angegeben.	

Tabelle 3-11

XML-Datentyp «IAM_ENTRY»

IAM_LISTING			
Dieser Datentyp beschreibt Elemente einer Auflistung («IAMListing») und kann für eine Auflistung sogar mehrfach vorkommen.			
Attribut	Format	Anzahl	Beschreibung
index	INTEGER	1	Diese Eigenschaft gibt den Index der Auflistung an.
itemFormat	ARRAYFORMAT	01	Diese Eigenschaft gibt das Zahlenfolgenformat der Elemente an.
Element	Format	Anzahl	Beschreibung
item	IAM_ITEM	11073741823	Dieses Element gibt ein Element der Auflistung an.

Tabelle 3-12

XML-Datentyp «IAM_LISTING»

IAM_ITEM			
Dieser Datentyp beschreibt die Daten eines Elements («IAMArray») einer Auflistung.			
Attribut	Format	Anzahl	Beschreibung
data	STRING	1	Dieses Attribut gibt die Zahlenfolge des Elements an. Das Format zur Angabe dieser Zahlenfolge ist im Attribut «itemFormat» des übergeordneten «Listing»-Elements angegeben.

Tabelle 3-13

XML-Datentyp «IAM_ITEM»