GS1-128条形码和相 关的AI及FNC1的详解

版本: v1.1

Crifan Li

摘要

此文主要解释了什么是GS1-128,为何叫做GS1-128,以及详细解析了AI和FNC1



本文提供多种格式供:

左线阅读	HTML 1	⊔ТМГс	PDF ³	CHM 4	TYT 5	RTF ⁶	MERHEI D
1上%/内决	TITIVIL	111111123	<u>FDI</u>	CITIVI	<u> 17 1</u>	IXII	7 COLLER
							,
			10	11	10	12	
下载(7zip压缩包)	HTML ⁸	НТМІс	DDE 10	CHM ¹¹	TXT 12	RTF 13	WERHELD
	TITIVIL	111111123	101	CITIVI	<u>17/1</u>	IXII	14
							1-7

HTML版本的在线地址为:

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/symbology_gs1128/release/html/symbology_gs1128.html

有任何意见,建议,提交bug等,都欢迎去讨论组发帖讨论:

http://www.crifan.com/bbs/categories/symbology_gs1128/

修订历史		
修订 1.0	2011-07-22	crl
1. 解释了GS1-128		
2. 详解了AI的含义		
3. 详解了FNC1的含义		
修订 1.1	2012-08-09	crl
1. 通过Docbook发布		

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/symbology_gs1128/release/html/symbology_gs1128.html

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/symbology_gs1128/release/htmls/index.html http://www.crifan.com/files/doc/docbook/symbology_gs1128/release/pdf/symbology_gs1128.pdf

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/symbology_gs1128/release/chm/symbology_gs1128.chm http://www.crifan.com/files/doc/docbook/symbology_gs1128/release/txt/symbology_gs1128.txt

⁶ http://www.crifan.com/files/doc/docbook/symbology_gs1128/release/rtf/symbology_gs1128.rtf
7 http://www.crifan.com/files/doc/docbook/symbology_gs1128/release/webhelp/index.html

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/symbology_gs1128/release/html/symbology_gs1128.html.7z

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/symbology_gs1128/release/htmls/index.html.7z
http://www.crifan.com/files/doc/docbook/symbology_gs1128/release/pdf/symbology_gs1128.pdf.7z

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/symbology_gs1128/release/chm/symbology_gs1128.chm.7z http://www.crifan.com/files/doc/docbook/symbology_gs1128/release/txt/symbology_gs1128.tx.7z

¹³ http://www.crifan.com/files/doc/docbook/symbology_gs1128/release/rtf/symbology_gs1128.rtf.7z

¹⁴ http://www.crifan.com/files/doc/docbook/symbology_gs1128/release/webhelp/symbology_gs1128.webhelp.7z

GS1-128条形码和相关的AI及FNC1的详解:

Crifan Li 版本:v1.1

出版日期 2012-08-09

版权 © 2012 Crifan, http://crifan.com

本文章遵从: <u>署名-非商业性使用 2.5 中国大陆(CC BY-NC 2.5)</u>15

 $[\]overline{^{15}}\,http://www.crifan.com/files/doc/docbook/soft_dev_basic/release/html/soft_dev_basic.html\#cc_by_nc$

目录

缩略词	1
1. 什么是GS1	
2. 为何叫GS1-128	3
3. 为何叫GS1-128	4
3.1. GS1-128条码的格式	4
3.2. GS1-128和Code 128之间的联系与区别	5
4. AI的解释	6
5. FNC1的详细解释	. 12
5.1. FNC1是什么	. 12
5.2. 第一个FNC1不应该传输出来	. 12
5.3. 具体实现也可以用某个ASCII字符来表示第一个FNC1	13
5.4. FNC1被当做为GS的时候,应该传输出来	
5.5. FNC1的总结	. 14
5.6. 举例说明FNC1	
参考书目	. 16

插图清单

3.1. GS1-128格式-文字版	4
3.2. GS1-128条形码符号集的结构	5
4.1. GS1-128 AI表 - 1/5	7
4.2. GS1-128 AI表 – 2/5	8
4.3. GS1-128 AI表 - 3/5	9
4.4. GS1-128 AI表 – 4/5	10
4.5. GS1-128 AI表 – 5/5	11
5.1. GS1-128条形码符号集结构文字版 -FNC1	12
5.2. GS1-128条码: (10)123456(30)1000(17)111230	

表格清单

缩略词

AIM (AIM) Automatic Identification Manufacturers, Inc.

自动识别制造商

AI (AI) Application Identifier

应用标识符

GDSN (GDSN) Global Data Synchronization Network

全球数据同步网络

第1章什么是GS1

【todo】有空需要将Serialisation-GS1Dec2007.pdf中的内容整合进来

GS1, 之前叫做EAN International, EAN国际(组织), 2005年改叫GS1。

GS1是一个非盈利组织。

GS1组织的目的就是去设计和实现一些标准,以提高供应与需求链的可视化以效率,目前已经开发了一个系统,叫做GS1 System,是一系列标准的总称。

GS1 System主要包括四部分:

1. Barcode

条码,用于商品的自动识别系统

2. eCom

Electronic Communication, 电子商务, 实现电子商务信息交互

3. GDSN

Global Data Synchronization Network,全球数据同步网络,实现商业伙伴间的数据同步

4. EPCglobal

用RFID技术来实现产品追踪

GS1负责维护一堆数据标识符(data identifier),即前缀码(code prefixe),用于其成员将它们分配给对应的成员公司,使这些公司可以去创建与GS1标准相兼容的识别键值(identification key)。

GS1定义的这些规范,其实是和ISO和IEC相关的,对应关系就是:

- 1. GS1的metadata registries对应的规范就是ISO/IEC 11179
- 2. GS1的data identifiers对应的规范就是ISO/IEC 15418
- 3. GS1的RFID air interfaces对应的规范是ISO/IEC 18000-6C

第 2 章 为何叫GS1-128

首先是因为GS1-128是Code 128符号集的子集。

另外,GS1是整个一个系统,或者说架构,其框架内部所包含的条码,可以有很多种。而GS1-XXX的命名,其中XXX就是GS1框架内部的所采用的字符集的名字。即不同的内部的条码XXX,对应不同的GS1-XXX。比如内部的条码是Code 128的,叫做GS1-128,而内部是DataBar的,就叫做GS1-DataBar,等等。

其中内部的条码,说白了就是对条码的数据进行编码,解码出来,就是对应的数据,所以,此GS1框架中的条码,也被称作Data Carriers ,即数据携带者,即不同的条码符号集,进行不同的编码,但归根结底,都是为了携带数据。

第 3 章 为何叫GS1-128

GS1-128, 之前叫做UCC/EAN-128, 其他叫法还有EAN-128, UCC-128, USS-128, GS1 128, UCC.EAN-128, GTIN-128, UCC-12, EAN/UCC-13, EAN/UCC-14。

GS1-128是Code 128符号集的子集。

GS1-128, 在Code 128字符集中的起始符后,如果是Code 128字符集中的FNC1,那么就说明此条码是GS1的条码。

3.1. GS1-128条码的格式

GS1-128条码的格式,规范中的解释为:

图 3.1. GS1-128格式-文字版

The GS1-128 Bar Code Symbol is made up as follows, reading from left to right:

Leading Quiet Zone

* A Start Character (A, B, or C)

The double character

The Function Code 1 (FNC1)

Start pattern

- Data (including the Application Identifier represented in character set A, B, or C)
- A Symbol Check Character
- The Stop Character
- Trailing Quiet Zone

用表格表示为:

表 3.1. GS1-128格式-表格版

Leading Quiet Zone	Start patt double ch	tern (The naracter)	•	ncluding AI)	A Symbol Check Character	The Stop Character	
	A Start Character (A, B, or C)	Function	AI	AI related Data			
起始处的静 区	起始位/起 始字符	FNC1字符	AI	AI数据	校验码字符	停止位	末尾处的静区

另外一种,去掉了Leading Quiet Zone和Trailing Quiet Zone,然后再用图形表示GS1-128 Bar Code Symbol Structure如下:

http://www.gs1tw.org/twct/gs1w/download/GS_Section_5-3_V7.pdf

图 3.2. GS1-128条形码符号集的结构

GS1-128 Bar Code Symbol Structure

Start Character A, B, or C	Function Code 1 (FNC1)	Element String		Element String		Symbol Check Character	Stop Character
		Application Identifier	Data Field (s)				
	ı						
These symbol characters are required in each symbol.							

如果了解Code 128字符集的话,可以看出,此GS1-128,整个格式和Code 128没啥区别,只是起始位后面多了个FNC1字符,表示此条码为GS1-128,然后其中所表示的数据,都是AI而已。

关于其中的Double character:

对应地,一般的所以Start Pattern,都只有一个字符,即Start Character,而此处由于Start Character后面多了个FNC1字符,所以才成为Double character。

3.2. GS1-128和Code 128之间的联系与区别

联系

- 1. 简单的说, GS1-128就是Code 128的一种特殊形式。
- 2. 特殊在于,GS1-128在普通Code 128的起始位后多了个FNC1,表示此条码为GS1-128条码,然后对于普通Code 128中的条码所表示的是普通数据,而GS1-128中的条码所表示的是AI加上对应的数据。

区别

1. Code 128有FNC1, FNC2, FNC3, FNC4共四个Function Code, 而GS1-128中只有FNC1, 没有FNC2, FNC3, FNC4。

第 4 章 AI的解释

AI是Application Identifier,应用标识符,的缩写。

前面介绍过了,GS1是个框架,内部条码的符号集不同,而叫法不同。

内部是Code 128的符号集,就是对应的GS1-128,而这些符号集,叫做Data Carrier。此处要解释的是,其中像Code 128,DataBar Expanded等符号集,允许在商品条目数据之前添加一些描述性的信息。而AI,应用标识符,就是其具体表现形式。即在你条码数据之前,加上一些标识,来对你的商品条目进行额外描述,比如说明某商品多重,有多少个,保质期是多少等等,诸如此类的信息。

简言之,AI就是商品条目的前缀,用于描述商品条目的某些信息的条码。

说白了, AI还是条码, 只是一种特殊条码, 用于描述商品某些特性而已。

但是由于条码中, 不方便弄出像人类文字一样的那么多字母,组成一句话来说明某个商品的特点,而只能是条码的数字。

举例来说,用人类语言来说明商品的生产日期是2011年1月1日的话,那么就可以表述为"此商品的生产日期是2011年1月1日",但是要是用条码来表示,就不方便把这么多蚊子都编码成条码,然后打印上去,这样效率太低了。

所以,会有个专门的组织,去定义一些规矩,即某个几个数字前缀,代表某种含义,比如此处,就用两位数11来表示生产日期,然后后面跟着YYMMDD,即20110101,表示生产日期是2011年1月1日,合起来就是1120110101,而实际常将AI用括号括起来,就写成(11)20110101,这样,将对应的1120110101这些数字,用条码去表示,即可,然后条形码解码软件去解码后,就可以得到这一串数字,然后解析成对应的含义。

AI用不同的数字来表示不同的含义,最少2个数字,最多有4个数字。其不同数字所表示的含义,见下表:

图 4.1. GS1-128 AI表 - 1/5

GS1 Application Identifiers in Numerical Order

Notes: (*): The first position indicates the length (number of digits) of the GS1 Application Identifier. The following value refers to the format of the data content. The following convention is applied:

- n numeric digit
- an any character in figure 7.12 1
- n3 3 numeric digits, fixed length
- n..3 up to 3 numeric digits
- an..3 up to 3 characters in figure 7.12 1
- (**): If only year and month are available, DD must be filled with two zeroes.
- (***): The fourth digit of this GS1 Application Identifier indicates the implied decimal point position. Example:
 - 3100 Net weight in kg without a decimal point
 - 3102 Net weight in kg with two decimal points

(FNC1): All GS1 Application Identifiers indicated with (FNC1) are defined as of variable length and must be limited by a Function 1 Symbol Character unless this Element String is the last one to be encoded in the symbol.

Figure 3.2 - 1

Al	Data Content	Format*	FNC1 Required	Data Title
00	SSCC (Serial Shipping Container Code)	n2+n18		SSCC
01	Global Trade Item Number (GTIN)	n2+n14		GTIN
02	GTIN of Contained Trade Items	n2+n14		CONTENT
10	Batch or Lot Number	n2+an20	(FNC1)	BATCH/LOT
11 (**)	Production Date (YYMMDD)	n2+n6		PROD DATE
12 (**)	Due Date (YYMMDD)	n2+n6		DUE DATE
13 (**)	Packaging Date (YYMMDD)	n2+n6		PACK DATE
15 (**)	Best Before Date (YYMMDD)	n2+n6		BEST BEFORE or SELL BY
17 (**)	Expiration Date (YYMMDD)	n2+n6		USE BY OR EXPIRY
20	<u>Variant Number</u>	n2+n2		VARIANT
21	Serial Number	n2+an20	(FNC1)	SERIAL
22	Secondary Data Fields	n2+an29	(FNC1)	QTY /DATE /BATCH
240	Additional Item Identification	n3+an30	(FNC1)	ADDITIONAL ID
241	<u>Customer Part Number</u>	n3+an30	(FNC1)	CUST. PART NO.

Al	Data Content	Format*	FNC1 Required	Data Title
242	Made-to-Order Variation Number	n3+n6	(FNC1)	MTO VARIANT
250	Secondary Serial Number	n3+an30	(FNC1)	SECONDARY SERIAL
251	Reference to Source Entity	n3+an30	(FNC1)	REF. TO SOURCE
253	Global Document Type Identifier (GDTI)	n3+n13+n17	(FNC1)	DOC. ID
254	GLN Extension Component	n3+an20	(FNC1)	GLN EXTENSION
30	Count of Items (Variable Measure Trade Item)	n2+n8	(FNC1)	VAR. COUNT
310 (***)	Net weight, kilograms (Variable Measure Trade Item)	n4+n6		NET WEIGHT (kg)
311 (***)	Length of first dimension, metres (Variable Measure Trade Item)	n4+n6		LENGTH (m)
312 (***)	Width, diameter, or second dimension, metres (Variable Measure Trade Item)	n4+n6		WIDTH (m)
313 (***)	Depth, thickness, height, or third dimension, metres (Variable Measure Trade Item)	n4+n6		HEIGHT (m)
314 (***)	Area, square metres (Variable Measure Trade Item)	n4+n6		AREA (m ²)
315 (***)	Net volume, litres (Variable Measure Trade Item)	n4+n6		NET VOLUME (I)
316 (***)	Net volume, cubic metres (Variable Measure Trade Item)	n4+n6		NET VOLUME (m ³)
320 (***)	Net weight, pounds (Variable Measure Trade Item)	n4+n6		NET WEIGHT (lb)
321 (***)	Length or first dimension, inches (Variable Measure Trade Item)	n4+n6		LENGTH (i)
322 (***)	Length or first dimension, feet (Variable Measure Trade Item)	n4+n6		LENGTH (f)
323 (***)	Length or first dimension, yards (Variable Measure Trade Item)	n4+n6		LENGTH (y)
324 (***)	Width, diameter, or second dimension, inches (Variable Measure Trade Item)	n4+n6		WIDTH (i)
325 (***)	Width, diameter, or second dimension, feet (Variable Measure Trade Item)	n4+n6		WIDTH (f)
326 (***)	Width, diameter, or second dimension, yards (Variable Measure Trade Item	n4+n6		WIDTH (y)
327 (***)	Depth, thickness, height, or third dimension, inches (Variable Measure Trade Item)	n4+n6		HEIGHT (i)
328 (***)	Depth, thickness, height, or third dimension, feet (Variable Measure Trade Item)	n4+n6		HEIGHT (f)
329 (***)	Depth, thickness, height, or third dimension, yards (Variable Measure Trade Item)	n4+n6		HEIGHT (y)
330 (***)	Logistic weight, kilograms	n4+n6		GROSS WEIGHT (kg)
331 (***)	Length or first dimension, metres	n4+n6		LENGTH (m), log
332 (***)	Width, diameter, or second dimension, metres	n4+n6		WIDTH (m), log

Al	Data Content	Format*	FNC1 Required	Data Title
333 (***)	Depth, thickness, height, or third dimension, metres	n4+n6		HEIGHT (m), log
334 (***)	Area, square metres	n4+n6		AREA (m ²), log
335 (***)	Logistic volume, litres	n4+n6		VOLUME (I), log
336 (***)	Logistic volume, cubic litres	n4+n6		VOLUME (m ³), log
337 (***)	Kilograms per square metre	n4+n6		KG PER m²
340 (***)	Logistic weight, pounds	n4+n6		GROSS WEIGHT (lb)
341 (***)	Length or first dimension, inches	n4+n6		LENGTH (i), log
342 (***)	Length or first dimension, feet	n4+n6		LENGTH (f), log
343 (***)	Length or first dimension, yards	n4+n6		LENGTH (y), log
344 (***)	Width, diameter, or second dimension	n4+n6		WIDTH (i), log
345 (***)	Width, diameter, or second dimension	n4+n6		WIDTH (f), log
346 (***)	Width, diameter, or second dimension	n4+n6		WIDTH (y), log
347 (***)	Depth, thickness, height, or third dimension	n4+n6		HEIGHT (i), log
348 (***)	Depth, thickness, height, or third dimension	n4+n6		HEIGHT (f), log
349 (***)	Depth, thickness, height, or third dimension	n4+n6		HEIGHT (y), log
350 (***)	Area, square inches (Variable Measure Trade Item)	n4+n6		AREA (i²)
351 (***)	Area, square feet (Variable Measure Trade Item)	n4+n6		AREA (f²)
352 (***)	Area, square yards (Variable Measure Trade Item)	n4+n6		AREA (y²)
353 (***)	Area, square inches	n4+n6		AREA (i ²), log
354 (***)	Area, square feet	n4+n6		AREA (f ²), log
355 (***)	Area, square yards	n4+n6		AREA (y ²), log
356 (***)	Net weight, troy ounces (Variable Measure Trade Item)	n4+n6		NET WEIGHT (t)
357 (***)	Net weight (or volume), ounces (Variable Measure Trade Item)	n4+n6		NET VOLUME (oz)
360 (***)	Net volume, quarts (Variable Measure Trade Item)	n4+n6		NET VOLUME (q)
361 (***)	Net volume, gallons U.S. (Variable Measure Trade Item)	n4+n6		NET VOLUME (g)
362 (***)	Logistic volume, quarts	n4+n6		VOLUME (q), log
363 (***)	Logistic volume, gallons U.S.	n4+n6		VOLUME (g), log
364 (***)	Net volume, cubic inches (Variable Measure Trade Item)	n4+n6		VOLUME (i ³), log
365 (***)	Net volume, cubic feet (Variable Measure Trade Item)	n4+n6		VOLUME (f ³), log
366 (***)	Net volume, cubic yards (Variable Measure Trade Item)	n4+n6		VOLUME (y ³), log
367 (***)	Logistic volume, cubic inches	n4+n6		VOLUME (q), log
368 (***)	Logistic volume, cubic feet	n4+n6		VOLUME (g), log
369 (***)	Logistic volume, cubic yards	n4+n6		VOLUME (i ³), log

AI的解释

Al	Data Content	Format*	FNC1 Required	Data Title
37	Count of Trade Items	n2+n8	(FNC1)	COUNT
390 (***)	Applicable Amount Payable, local currency	n4+n15	(FNC1)	AMOUNT
391 (***)	Applicable Amount Payable with ISO Currency Code	n4+n3+n15	(FNC1)	AMOUNT
392 (***)	Applicable Amount Payable, single monetary area (Variable Measure Trade Item)	n4+n15	(FNC1)	PRICE
393 (***)	Applicable Amount Payable with ISO Currency Code (Variable Measure Trade Item)	n4+n3+n15	(FNC1)	PRICE
400	Customer's Purchase Order Number	n3+an30	(FNC1)	ORDER NUMBER
401	Consignment Number	n3+an30	(FNC1)	CONSIGNMENT
402	Shipment Identification Number	n3+n17	(FNC1)	SHIPMENT NO.
403	Routing Code	n3+an30	(FNC1)	ROUTE
410	Ship to - Deliver to Global Location Number	n3+n13		SHIP TO LOC
411	Bill to - Invoice to Global Location Number	n3+n13		BILL TO
412	Purchased from Global Location Number	n3+n13		PURCHASE FROM
413	Ship for - Deliver for - Forward to Global Location Number	n3+n13		SHIP FOR LOC
414	Identification of a Physical Location - Global Location Number	n3+n13		LOC No
415	Global Location Number of the Invoicing Party	n3+n13		PAY TO
420	Ship to - Deliver to Postal Code Within a Single Postal Authority	n3+an20	(FNC1)	SHIP TO POST
421	Ship to - Deliver to Postal Code with ISO Country Code	n3+n3+an12	(FNC1)	SHIP TO POST
422	Country of Origin of a Trade Item	n3+n3	(FNC1)	ORIGIN
423	Country of Initial Processing	n3+n3+n12	(FNC1)	COUNTRY - INITIAL PROCESS.
424	Country of Processing	n3+n3	(FNC1)	COUNTRY - PROCESS.
425	Country of Disassembly	n3+n3	(FNC1)	COUNTRY - DISASSEMBLY
426	Country Covering full Process Chain	n3+n3	(FNC1)	COUNTRY - FULL PROCESS
7001	NATO Stock Number (NSN)	n4+n13	(FNC1)	NSN
7002	UN/ECE Meat Carcasses and Cuts Classification	n4+an30	(FNC1)	MEAT CUT
7003	Expiration Date and Time	n4+n10	(FNC1)	EXPIRY TIME
703s	Approval Number of Processor with ISO Country Code	n4+n3+an27	(FNC1)	PROCESSOR#s
8001	Roll Products (Width, Length, Core Diameter, Direction, Splices)	n4+n14	(FNC1)	DIMENSIONS
8002	Cellular Mobile Telephone Identifier	n4+an20	(FNC1)	CMT No
8003	Global Returnable Asset Identifier (GRAI)	n4+n14+an1 6	(FNC1)	GRAI

图 4.5. GS1-128 AI表 - 5/5

Al	Data Content	Format*	FNC1 Required	Data Title
8004	Global Individual Asset Identifier (GIAI)	n4+an30	(FNC1)	GIAI
8005	Price Per Unit of Measure	n4+n6	(FNC1)	PRICE PER UNIT
8006	Identification of the Components of a Trade Item	n4+n14+n2+n 2	(FNC1)	GCTIN
8007	International Bank Account Number (IBAN)	n4+an30	(FNC1)	IBAN
8008	Date and Time of Production	n4+n8+n4	(FNC1)	PROD TIME
8018	Global Service Relation Number (GSRN)	n4+n18	(FNC1)	GSRN
8020	Payment Slip Reference Number	n4+an25	(FNC1)	REF No
8100	GS1-128 Coupon Extended Code	n4+n6	(FNC1)	-
8101	GS1-128 Coupon Extended Code	n4+n1+n5+n4	(FNC1)	-
8102	GS1-128 Coupon Extended Code	n4+n1+n1	(FNC1)	-
8110	Coupon Code Identification for Use in North America	n4+an30	(FNC1)	-
90	Information Mutually Agreed Between Trading Partners	n2+an30	(FNC1)	INTERNAL
91 to 99	Company Internal Information	n2+an30	(FNC1)	INTERNAL



注意

1. **

上述中的YYMMDD,即年份月份日期,如果只要求YYMM,即年份和月份,没有要求日子的话,那么DD就自动填充为00

2. ***

上面那些310-369,390-393的第四位的数字,表示小数点的位数

3. FNC1

FNC1是在数据中间的话,是用于区分可变长度的AI,比如如果你是30后面最多可以有8位数字来表示产品数量,但是你只有4个数字,比如1000,那么此时就要跟一个FNC1字符,告诉解码程序,此变长的AI到此结束,后面的是其他AI的内容了

4. 上述部分AI的描述中的FNC1,好像不太正确,比如8100,因为本身是固定长度,不需要FNC1去区分

第 5 章 FNC1的详细解释

5.1. FNC1是什么

FNC1,全称是Function 1 Symbol Character,是GS1-128或者GS1-DataMartrix条形码编码中的第一个符号字符。

之前一直以为FNC1,和其他字符一样,是ASCII的某个字符,但是具体是对应ASCII的某个字符,也还是没搞懂。而关于FNC1到底是哪个ASCII的字符,同样的困惑,这人也遇到了:

http://www.tek-tips.com/viewthread.cfm?qid=87224

但是后来才发现自己上述理解,是错的。

正确的解释是:

FNC1是Code 128字符集中的一个字符,是个特殊字符,在某些情况下,起到一定控制的作用。

FNC1不是ASCII字符集中(可见或非可见)的字符。

需要多说明一点的是, ASCII中的, 共0-0xFF,256个字符, 其中0-0x1F共32个控制字符, 叫做不可见字符, 余下0x20-0xFF就是我们常见的大小写字母, 数字, 常见符号等等, 称作可见字符。

而FNC1本身就不是属于ASCII中的,所以也不是ASCII中的那种不可见的控制字符。对此,需要特别注意,不要再搞混淆了。

5.2. 第一个FNC1不应该传输出来

http://www.gs1tw.org/twct/gs1w/download/GS_Section_5-3_V7.pdf

图 5.1. GS1-128条形码符号集结构文字版 -FNC1

5.3.2 GS1-128 Bar Code Symbol Structure

The GS1-128 Bar Code Symbol is made up as follows, reading from left to right:

- Leading Quiet Zone
- * A Start Character (A, B, or C)
- * The Function Code 1 (FNC1)

The double character

Start pattern

- Data (including the Application Identifier represented in character set A, B, or C)
- A Symbol Check Character
- The Stop Character
- Trailing Quiet Zone

其中,从GS1-128字符集的组成中,我们就可以看出,本身FNC1是属于double character Start Patten中其中一个,和后面的Data数据,即我们真正的条形码中的数据,不是一起的,所以也不应该传出来,而只应该传出来对应的后面的Data。

而上述的FNC1,由于处在条形码的最开始位置,所以也被称为第一个FNC1,或者Start Position的FNC1。

5.3. 具体实现也可以用某个ASCII字符来表示第 一个FNC1

虽然作为第一个字符位置的FNC1不应该传输出来,但是作为具体的解析条形码的程序或解码库来说, 其也可以选择在输出条形码数据的时候,把第一个FNC1传输出来,即表示出来。

但是对于第一个FNC1的标示的话,有个问题,因为上面解释了,FNC1不是ASCII字符集中的字符,所以也没法打印出来,所以,对此,不同的条形码软件或解码库的具体实现,又都不太一样,都是自己定义一个ASCII中的某个字符,一般是大于128=0x80的某个ASCII字符来表示此FNC1。

由于FNC1不是ASCII的字符集中的字符,而且根据这里的说明:

http://www.gs1.org/docs/barcodes/GS1 DataMatrix Introduction and technical overview.pdf "FNC1 is a special, non-printable, character. It is often inserted using a double-byte "Latch to extended ASCII" but this is system dependent"

目前已经找到的一些具体做法是:

- Metrologic FNC1 = 129 = 0x81
- http://www.experts123.com/q/how-do-i-set-the-fnc1-character-that-is-required-for-some-application-identifiers-in-ean-ucc-128.html

FNC1 = ASCII 242 = 0xF2

 http://www.gs1.org/docs/barcodes/GS1_DataMatrix_Introduction_and_technical_ overview.pdf

FNC1 = ASCII 232 = 0xE8

http://www.ciax.com/manuals/ref/ue128.htm

FNC1 = %N(N是一个数字,比如1)

http://www.neodynamic.com/barcodes/UCC EAN 128 Barcode.aspx

FNC1 = ASCII 200 = 0xC8

5.4. FNC1被当做为GS的时候,应该传输出来

对于FNC1,除了第一个的FNC1,之后出现的FNC1,即在Data数据中出现的FNC1,所起的作用就和第一个FNC1一样了,是用于分割可变长度的AI(Application Identifier,应用标识符)。

AI中,有固定长度的,所以有了开始的AI数字(2到4个),就可以知道后面有多少位数字,是对应的此AI的数据,但是对于可变长度的话,后面不知道有几位数据是此AI的数据,所以要加上一个FNC1来用于区分可变字符的数据和其后的其他的AI。

此时FNC1起的作用就是区分可变长度的AI和其他AI,用ASCII的GS(Group Separator,组分隔符)字符=0x1D=29来表示。

(其中,也有对此处的FNC1起的作用,叫做域分隔符(Field Separator)的。)

此处用GS来表示FNC1,也很好理解,因为如果把不同的AI看作是一个组的话,那么正好用GS组分隔符来区分不同的组。

所以,此处传输出来的数据的话,原先的条形码的字符集中的FNC1,就被解码器替换为GS字符=0x1D=29输出了,即二进制值是0x1D了。

5.5. FNC1的总结

所以简单总结一下FNC1就是:

本身是Code 128等字符集中的一个特殊字符,本身就不属于ASCII字符集,也就不是ASCII中的某个字符。

FNC1放在GS1-128字符集中的作用呢,主要就是两个:

- 1. 放在最开始 即放在Start字符后的,处于符号集中的第二个位置,在数据之前。此处的作用是,标识此符号集是 GS1-128字符集(之前被称为UCC/EAN-128)
- 2. 放在后面某个位置 即数据中间有FNC1的话,解码器就知道此FNC1是用于区分可变长度的AI和其他AI,然后就会将其 替换为GS字符,然后同条形码的数据一起输出

5.6. 举例说明FNC1

举个例子来说明FNC1的含义:

比如一个GS1-128的条形码,内容是:

(10)123456(30)1000(17)111230

然后对应的条码是:

图 5.2. GS1-128条码:(10)123456(30)1000(17)111230



(10)123456(30)1000(17)111230

先来说明,按照GS1-128的格式的话,对应的内容从左到右,依次是:

- 1. 起始处的空白区域
- 2. 起始位/起始字符
- 3. (第一个) FNC1
- 4. (10)123456(30)1000
- 5. (数据中间的) FNC1
- 6. (17)111230
- 7. 校验码字符
- 8. 停止位

9. 末尾处的空白区域

其中:

3是FNC1,用于表示此条形码是GS1-128。

5是数据中间的FNC1,表示当前的可变长度的AI,即30,的数据,到此结束,后面的是其他AI的数据了。如果不加这个FNC1,那么由于AI是30所对应的数据长度最多是8,那么后面的4位数据1711,就会被误判为30的数据了。

当然,如果本身数据是这样的:

(10)123456 (17)111230(30)1000

即30这个可变长度的AI,是最后一个AI,所以当然不怕再有后面的数据被误以为是30的数据,当然可以省去最后的那个FNC1。

而作为解码器解码后,对于除了第一个FNC1,在数据中间出现的其他的FNC1,都应该替代为ASCII中GS字符=0x1D=29。而第一个FNC1,按理来说,只是GS1-128条码的标示性的内容,不属于条形码中的数据,所以不应该传输出来。

即,解码后,应该传输出来的数据是:

10123456301000[GS]17111230

其中[GS]代表ASCII中的GS字符。



ASCII控制字符

GS是ASCII的控制字符中的其中一个。关于ASCII控制字符的详细解释,可参考:ASCII字符集中的功能/控制字符 Function/Control Code/Character in ASCII

http://www.crifan.com/the_ascii_character_set_function_control_characters_function_control_code__character_in_ascii/

参考书目

- [1] GS1-128¹
- [2] GS1 Application Identifiers (AIs)²
- [3] ISO/IEC 15417, Information Technology Automatic Identification and Data Capture Techniques Bar code Symbology Specification Code 128, Code 128条码的规范
- [4] GS1-128条码的规范是: Section 5.3: GS1-128 Symbology Specifications³
- [5] Free Online GS1-128 / EAN-128 Barcodes Generator⁴

http://en.wikipedia.org/wiki/GS1-128
http://www.gs1au.org/assets/documents/info/user_manuals/a/gs1_application_identifiers.pdf
http://www.gs1tw.org/twct/gs1w/download/GS_Section_5-3_V7.pdf
http://generator.onbarcode.com/online-gs1-128-barcode-generator.aspx