



بانك مركزي جمهوري اسلامي ايران

اداره نظام هاي پرداخت

مشخصات ملي شناسه حساب بانكي ايران (شبا)

ويرايش 1/0

تاريخ: 1388/03/10

1. مقدمه: هدف اين سند، تعيين مشخصات شناسه حساب بانكي ايران (شبا)، مطابق با استاندارد ISO-13616 است.
2. تعاريف و اصطلاحات: در اين سند، اصطلاحات به شرح زير تعريف شده اند:

- 2-1. بانك مركزي: بانك مركزي جمهوري اسلامي ايران.
- 2-2. شبا: عبارت است از شماره حساب بانكي ايران، كه به منظور تسهيل و استانداردسازي مبادلات بين بانكي و بين المللي بانكهاي كشور در اين مستند تعريف و تبين شده و در تمام سامانه هاي پرداخت بين بانكي منحصرأ از اين نوع حساب استفاده مي شود. «شبا» مستقل از نظام شماره گذاري داخلي هريك از بانكها است، اما در محاسبه «شبا» از شماره حساب مربوط به نظام شماره گذاري داخلي بانكها استفاده به عمل مي آيد. «شبا» مطابق با ضوابط IBAN تنظيم مي شود.
- 2-3. ارقام كنترلي: عبارتند از ارقامى كه به منظور حصول اطمينان از دريافت و ارسال كامل و بدون نقص يا تحريف «شبا»، بر مبناي مندرجات دروني «شبا» محاسبه و به عنوان بخش الزامي «شبا» بدان افزوده مي شوند. دريافت كننده «شبا» با استفاده از ارقام كنترلي و رمزگشايي آن به روشي كه در اين مستند ذكر مي شود، مي تواند در خصوص صحت و عدم تحريف مندرجات دروني «شبا» اطمينان حاصل كند.

2-4. IBAN: حروف اختصاری "International Bank Account Number"، شناسه ایست که یک شماره حساب خاص را در یک بانک به صورت یکتا معرفی می‌کند. این شناسه مطابق با استاندارد بین‌المللی ISO 13616:2007 تولید شده و به منظور یکسان سازی شماره حسابهای بانکی در سطح بین‌المللی به منظور تسهیلات تبادلات بین‌بانکی، مورد استفاده قرار می‌گیرد.

2-5. BBAN: حروف اختصاری "Basic Bank Account Number"، شناسه ایست شامل شناسه بانک که به صورت یکتا یک حساب خاص را در یک بانک در یک کشور خاص مشخص می‌کند.

3. قواعد کلی شبا:

3-1. قواعد ساختاری شبا:

3-1-1. هر کاراکتر تنها می‌تواند یکی از حروف بزرگ الفبای انگلیسی [A-Z] یا یک رقم انگلیسی [0-9] باشد. استفاده از هیچ کاراکتر دیگری، از جمله اعداد و حروف فارسی مجاز نیست.

3-1-2. طول شبا دقیقاً باید معادل ۲۶ کاراکتر باشد. شماره‌های کمتر یا بیشتر از 26 کاراکتر مجاز نیستند.

3-1-3. استفاده از حروف تنها برای کد کشور (دو رقم سمت چپ شبا) مجاز است. بقیه اجزای شبا تنها می‌تواند در برگیرنده اعداد باشد.

3-2. نمایش شبا:

3-2-1. نمایش در سیستمهای رایانه‌ای: در سیستمهای رایانه‌ای، شبا مانند نمونه زیر، به صورت یکپارچه و بدون فاصله نمایش داده می‌شود، مانند این نمونه: IR062960000000100324200001

3-2-2. نمایش در اشکال نوشتاری: در اشکال نوشتاری، مانند فرمها و نامه‌ها، از سمت چپ، بین هر چهار کاراکتر، یک فاصله قرار می‌گیرد. در نتیجه کد شبا در فرم نوشتاری شامل ۶ دسته چهار کاراکتری و یک دسته ۲ کاراکتری در سمت راست خواهد بود. به عنوان مثال شبای مذکور در بند فوق به صورت زیر نوشته می‌شود: IR06 2960 0000 0010 0324 2000 01

4. ساختار و اجزاء شبا:

4-1. شبا يك كد 26 کاراکتری است که به صورت زیر به سه بخش اصلی تقسیم می‌شود:

جزء	BBAN	CD	CC
توضیح	شماره حساب پایه	کد کنترلی	کد کشور: ثابت IR
طول	22 رقم	2 رقم	2 حرف

4-1-1. يك شبا به صورت [BBAN][CD][CC] ساخته می‌شود. (کروشه تنها برای تفکیک اجزاء است و در شبا دیده نمی‌شود)

4-1-2. CC به معنی کد کشور، در مورد تمامی حساب‌های بانکی کشور بر اساس استاندارد ISO-3166-1 معادل دو حرف IR (حروف بزرگ لاتین) است. کد کشور تنها بخش حرفی شبا محسوب می‌شود.

4-1-3. CD به طول دو رقم به معنی ارقام کنترلی که در بند (6) این سند، نحوه محاسبه و ساخت آن توضیح داده شده است.

4-1-4. BBAN به طول 22 رقم که شماره پایه حساب بانکی را تشکیل می‌دهد و در بند (5) این سند و نیز پیوست آن به تفصیل در مورد آن بحث شده است.

5. ساختار و قالب BBAN:

5-1. مشخصات کلی: قالب BBAN یک کد به طول ۲۲ رقم با قالب زیر است:

B19	.	.	.	B2	B1	A3	A2	A1
22	.	.	.	5	4	3	2	1

5-2. اجزاء BBAN: بر اساس جدول فوق به صورت زیر توضیح داده می‌شوند:

5-2-1. شناسه بانک، که در موقعیت A1 الی A3 به طول سه رقم قرار می‌گیرد. شناسه بانک یک عدد سه رقمی است که بر اساس کد بانک‌ها نزد بانک مرکزی تدوین شده است. با توجه به این که این کدها در حال حاضر دو رقمی هستند، تا اطلاع ثانوی از صفر در سمت چپ این کد برای تمام بانک‌ها و مؤسسات اعتباری استفاده

شده است. کد بانکها مطابق با جدول زیر تنظیم می‌شود:

ردیف	نام بانک	شناسه بانک
۱	بانک اقتصاد نوین	055
۲	بانک پارسیان	054
۳	بانک پاسارگاد	057
4	پست بانک ایران	021
5	بانک تجارت	018
6	مؤسسه اعتباری توسعه	051
7	بانک توسعه صادرات	020
8	بانک رفاه	013
9	بانک سامان	056
10	بانک سپه	015
11	بانک سرمایه	058
12	بانک صادرات ایران	019
13	بانک صنعت و معدن	011
14	بانک کارآفرین	053
15	بانک کشاورزی	016
16	بانک مرکزی ج.ا.ایران	010
17	بانک مسکن	014
18	بانک ملت	012
19	بانک ملی ایران	017

5-2-2. شناسه حساب که در موقعیت B1 الی B19 به طول ۱۹ رقم قرار می‌گیرد. در صورتی که شماره حساب فعلی بانک، دارای شرایط مذکور در بند (1-1-3) «قواعد کلی ساختاری» نباشد، با استفاده از راهکارهای زیر به قالب مجاز تبدیل می‌شود:

5-2-2-1. در صورتی که طول شماره حساب بانک، کمتر از ۱۹ رقم باشد، باید به اندازه‌ای رقم 0 به سمت چپ آن افزوده شود که طول شناسه حساب برابر ۱۹ شود.

5-2-2-2. شناسه حساب تنها می‌تواند شامل ارقام باشد. (از 0 تا 9)

5-2-2-3. کاراکترهای غیر مجاز در شماره حسابهای فعلی، نظیر حروف، خط فاصله، نقطه، ممیز و نظایر آن باید از شماره حساب حذف شوند. جایگزینی این کاراکترهای غیرمجاز با هیچ رقمی

مجاز نیست و در تبدیل شماره حساب به شناسه حساب، این کاراکترها صرفاً حذف می‌شوند.

3-2-5. توضیح مهم: الگوریتم ساخت و تفسیر شناسه حساب به تفکیک تمام بانک‌های کشور در پیوست این مشخصات ذکر شده است.

6. **ارقام کنترلی:** بخش CD شبا دارای دو مبحث جداگانه محاسبه ارقام کنترلی برای یک BBAN و کنترل ارقام کنترلی در یک شبا داده شده است.

1-6-1. الگوریتم محاسبه ارقام کنترلی به صورت زیر است:

1-6-1. طول شبا، مطابق با قواعد کلی تنظیم شبا، باید دقیقاً ۲۶ کاراکتر باشد. شباهای کوچکتر یا بزرگتر از ۲۶ کاراکتر، یا شبا‌هایی که دارای کاراکترهای جداشونده‌ای نظیر فاصله، ممیز یا خط فاصله باشند نادرست تلقی شده و امکان ایجاد کد کنترلی برای آن وجود ندارد.

2-6-1. اعداد متناظر با ارقام کنترلی معادل صفر قرار می‌گیرند.

3-6-1. چهار کاراکتر سمت چپ شبا با حفظ ترتیب، به انتهای سمت راست منتقل می‌شوند.

4-6-1. تمام کاراکترهای حرفی با دو کاراکتر عددی حاصل از جدول زیر جایگزین می‌شوند. در پایان یک رشته عددی به دست خواهد آمد.

ارقا	حر	ارقا	حر	ارقا	حر	ارقا	حر	ارقا	حر
م	ف	م	ف	م	ف	م	ف	م	ف
34	Y	28	S	22	M	16	G	10	A
35	Z	29	T	23	N	17	H	11	B
		30	U	24	O	18	I	12	C
		31	V	25	P	19	J	13	D
		32	W	26	Q	20	K	14	E
		33	X	27	R	21	L	15	F

5-6-1. رشته به دست آمده به عنوان یک عدد صحیح در نظر گرفته می‌شود. مطابق الگوریتم ISO 7064 (Mod 97-10) بر عدد ۹۷ تقسیم شده، باقیمانده آن به دست می‌آید. با کسر باقیمانده از عدد ۹۸، ارقام کنترلی به دست می‌آیند.

6-1-6. عدد حاصل از عدد ۹۸ کم می‌شود. در صورت یک رقمی بودن، صفر به سمت چپ آن اضافه می‌شود. عدد حاصل، دو رقم کنترلی را به دست می‌دهد.

6-1-7. مثال: محاسبه شبا برای شناسه حساب بانکی BBAN = 0170000000100324200001

6-1-7-1. با اضافه کردن IR و دو کاراکتر رقمی برابر صفر، رشته زیر به دست می‌آید:

IR000170000000100324200001

6-1-7-2. چهار کاراکتر سمت چپ به انتهای سمت راست منتقل می‌شود:

0170000000100324200001IR00

6-1-7-3. کاراکترهای حرفی مطابق با بند (6-1-4) با ارقام متناظر جایگزین می‌شوند:

0170000000100324200001182700

6-1-7-4. باقیمانده عدد حاصل به عدد ۹۷ محاسبه می‌شود:

$170000000100324200001182700 \bmod 97 = 71$

6-1-7-5. عدد به دست آمده از عدد ۹۸ کم می‌شود: $98 - 71 = 27$

6-1-7-6. شبا حاصل برابر است با:

IR27 0170 0000 0010 0324 2000 01

6-2. الگوریتم احراز صحت کد کنترل صحت مندرج در شبا به صورت زیر است:

6-2-1. طول شبا باید دقیقاً ۲۶ کاراکتر باشد. در غیر این صورت کد صحیح نیست.

6-2-2. چهار کاراکتر سمت چپ شبا با حفظ ترتیب، به انتهای سمت راست منتقل می‌شوند.

6-2-3. مطابق بند (6-1-4)، تمام حروف با اعداد دو رقمی جایگزین می‌شوند.

6-2-4. رشته به دست آمده به عنوان یک عدد صحیح در نظر گرفته شده، باقیمانده تقسیم آن به عدد ۹۷ محاسبه می‌شود.

6-2-5. نتیجه حاصل باید عدد ۱ باشد.

6-2-6. مثال: به عنوان مثال، صحت شبا به دست آمده در بند (6-1-7) بررسی می‌شود:

6-2-6-1. IR27 0170 0000 0010 0324 2000 01 = شبا

6-2-6-2. ملاحظه می‌شود که طول شبا برابر ۲۶ کاراکتر است و در آن تنها از حروف و ارقام استفاده شده است.

6-2-6-3. چهار کاراکتر سمت چپ به انتهای سمت راست منتقل می‌شوند:

0170000000100324200001IR27

6-2-6-4. کاراکترهای حرفی با ارقام متناظر خود جایگزین می‌شوند:

0170000000100324200001182727

6-2-6-5. باقیمانده تقسیم این عدد به عدد ۹۷ محاسبه می‌شود:

170000000100324200001182727 mod 97 = 1

6-2-6-6. همان طور که ملاحظه می‌شود، عدد باقیمانده برابر عدد ۱ است که نشان دهنده صحت شبا است.

* * *

پیوست 1: الگوریتم تبدیل حسابهای بانکها به «شبا» و بالعکس

در این بخش نحوه تبدیل شماره حسابهای داخلی هر یک از بانکها به 19 رقم سمت راست «شبا» و بالعکس آورده شده است. به منظور ارسال دستور پرداختهای بین بانکی، هر بانک موظف است شماره حسابی که مشتری اعلام نموده را مطابق با الگوریتمهای زیر به «شبا»ی متناظر تبدیل نموده و سپس به سامانههای پایایی و تسویه بین بانکی ارسال نماید. از طرف دیگر هر بانک موظف است پس از دریافت دستور پرداخت از سامانههای پایایی و تسویه بین بانکی، شماره حساب(های) «شبا»ی ذکر شده در دستور پرداختهای دریافتی را مطابق با این الگوریتمها به شماره حسابهای داخلی خود تبدیل نماید.

الگوریتمهای ذکر شده برای هر بانک و برای هر نوع سیستم حساب به صورت جداگانه ذکر شده است، از این رو پوشش تمامی انواع حساب در تمامی بانکها (اعم از حسابهای سنتی و نوین، یا متمرکز و غیرمتمرکز) برای تبدیل به «شبا» و بالعکس مد نظر بوده است.

قواعد کلی:

1. برای ساخت 19 رقم سمت راست «شبا» به ترتیبی که در الگوریتم محاسبه سیستم حساب هر بانک ذکر شده است عمل میشود. پس از ساخت این 19 رقم، قواعد محاسبه «شبا» همانند دستورالعمل صورت میپذیرد. در این الگوریتمها «شماره حساب بانک» به معنی 19 رقم سمت راست «شبا» است.

2. اولین رقم «شماره حساب بانک» به صورت زیر معین میشود:

2-1. اگر شماره مربوط به حساب سپرده متمرکز باشد معادل عدد صفر.

2-2. اگر شماره مربوط به حساب سپرده غیرمتمرکز (وابسته به شعبه) باشد معادل عدد 1.

2-3. اگر شماره مربوط به حساب تسهیلات متمرکز باشد معادل عدد 2.

- 2-4. اگر شماره مربوط به حساب تسهیلات غیرمتمرکز (وابسته به شعبه) باشد معادل عدد 3.
3. در صورتی که نوع حساب مشخص نباشد، به طور پیشفرض حساب سپرده در نظر گرفته می‌شود.
4. به هنگام تبدیل «شماره حساب بانك» مندرج در «شبا» به شماره حساب داخلی بانك، طول آن باید 19 رقم باشد. ارقام سمت چپ این شماره باید یکی از ارقام صفر تا چهار باشد. در غیر این صورت شماره حساب معتبر نیست.
5. الگوریتم‌های محاسبه: برای هر بانك (یا گروه بانك‌ها بسته به مورد) به صورت جداگانه در صفحات بعدی ذکر شده است.

5-1. بانك‌های اقتصاد نوین، سامان، سرمایه، سینا و مؤسسه اعتباری توسعه.

5-1-1. توضیح کلی: قالب حساب‌ها به صورت: AAAA-BBB-CCCCCCCC-DDD است. اجزای A تا D با استفاده از خط فاصله از همدیگر جدا می‌شوند.

5-1-2. کنترل کلی حساب: اجزای حسابی که مشتری وارد نموده است، باید با خط فاصله از همدیگر جدا شده باشند. تعداد 3 خط فاصله باید در شماره حساب موجود باشد. در غیر این صورت شماره حساب معتبر نیست.

5-1-3. نگاشت:

5-1-3-1. تولید بخش الف: از سمت راست تا خط فاصله اول اعداد استخراج شوند. در صورتی که تعداد ارقام کمتر از 3 باشد، به سمت چپ اعداد موجود به تعدادی که مجموع ارقام به 3 برسد صفر اضافه شود.

5-1-3-2. تولید بخش ب: از سمت راست بین خط فاصله اول و دوم اعداد استخراج شوند، اگر تعداد ارقام از 8 کمتر بود، به سمت چپ اعداد موجود به تعدادی که مجموع ارقام به 8 برسد صفر اضافه شود.

5-1-3-3. تولید بخش پ: از سمت راست بین خط فاصله دوم و سوم اعداد استخراج شوند، اگر تعداد ارقام از 3 کمتر بود، به سمت چپ اعداد موجود به تعدادی که مجموع ارقام به 3 برسد صفر اضافه شود.

5-1-3-4. تولید بخش ت: از سمت راست پس از خط فاصله سوم تا انتهای شماره حساب اعداد استخراج شوند، اگر تعداد ارقام از 4 کمتر بود، به سمت چپ اعداد موجود به تعدادی که مجموع ارقام به 4 برسد صفر اضافه شود.

5-1-3-5. «شماره حساب بانك» با ترکیب: [الف+ب+پ+ت+صفر یا دو] و بدون خط فاصله تولید شود. (براکت جزو شماره حساب نیست)

5-1-3-6. مثال:

5-1-3-6-1. شماره حساب وارد شده توسط مشتری: [1-118212-

200-800] نوع حساب: سپرده

5-1-3-6-2. شماره حساب بانك محاسبه شده:

[0080020000118212001]

5-1-4. برگشت:

5-1-4-1. نوزدهمین رقم سمت چپ «شبا» باید معادل صفر یا دو باشد

5-1-4-2. 18 رقم سمت راست از «شبا» جدا می‌شود.

5-1-4-3. برای ارقام فوق:

5-1-4-3-1. اجزا حساب از سمت راست به صورت 3-رقم-8 رقم 3-رقم-4 رقم جدا می‌شوند.

5-1-4-3-2. برای هر يك از اجزای جدا شده فوق، صفرهای سمت چپ حذف می‌شوند.

5-1-4-3-3. اجزا با استفاده از خط فاصله ترکیب می‌شوند.

5-1-4-4. مثال:

5-1-4-4-1. شبا: IR08 0560 0810 8000 2598 7560 01

5-1-4-4-2. شماره حساب تولید شده: [1-2598756-800-810] نوع حساب: سپرده.

5-2. بانك پاریسان

5-2-1. توضیح کلی: قالب حسابها به صورت: AAA-BBBBBBBB-CCC

است. اجزای A تا C با استفاده از خط فاصله از همدیگر جدا می‌شوند.

5-2-2. کنترل کلی حساب: اجزا حسابی که مشتری وارد نموده است، باید با خط فاصله از همدیگر جدا شده باشند. تعداد دو خط فاصله باید در شماره حساب موجود باشد. در غیر این صورت شماره حساب معتبر نیست.

5-2-3. نگاهت:

5-2-3-1. تولید بخش الف: از سمت راست تا خط فاصله اول اعداد استخراج شوند. در صورتی که تعداد ارقام کمتر از 3 باشد، به سمت چپ اعداد موجود به تعدادی که مجموع ارقام به 3 برسد صفر اضافه شود.

5-2-3-2. تولید بخش ب: از سمت راست بین خط فاصله اول و دوم اعداد استخراج شوند، اگر تعداد ارقام از 8 کمتر بود، به سمت چپ اعداد موجود به تعدادی که مجموع ارقام به 8 برسد صفر اضافه شود.

5-2-3-3. تولید بخش پ: از سمت راست بین خط فاصله دوم و سوم اعداد استخراج شوند، اگر تعداد ارقام از 3 کمتر بود، به سمت چپ اعداد موجود به تعدادی که مجموع ارقام به 3 برسد صفر اضافه شود.

5-2-3-4. «شماره حساب بانك» با ترکیب: [الف+ب+پ+پنج صفر+صفر یا دو] و بدون خط فاصله تولید شود. (براکت جزو شماره حساب نیست)

5-2-3-5. مثال:

5-2-3-5-1. شماره حساب وارد شده توسط مشتری: [118212-1-800] نوع حساب: مشخص نشده.

5-2-3-5-2. شماره حساب بانك محاسبه شده: [0000080000118212001]

5-2-4. برگشت:

5-2-4-1. نوزدهمین رقم سمت چپ «شبا» باید معادل صفر یا دو باشد

5-2-4-2. چهارده رقم سمت راست از «شبا» جدا می‌شود.

5-2-4-3. برای ارقام فوق:

5-2-4-3-1. اجزا حساب از سمت راست به صورت 3رقم-8 رقم 3-رقم جدا می‌شوند.

5-2-4-3-2. برای هر يك از اجزای جدا شده فوق، صفرهای سمت چپ حذف می‌شوند.

5-2-4-3-3. اجزا با استفاده از خط فاصله ترکیب می‌شوند.

5-3. بانك پاسارگاد:

5-3-1. توضیح کلی: قالب حسابها به صورت: AAAA-BBB-

CCCCCCCC-DDD است. اجزای A تا D با استفاده از خط

فاصله از همدیگر جدا می‌شوند.

5-3-2. کنترل کلی حساب: اجزا حسابی که مشتری وارد نموده

است، باید با خط فاصله از همدیگر جدا شده باشند.

تعداد 3 خط فاصله باید در شماره حساب موجود باشد. در

غیر این صورت شماره حساب معتبر نیست.

5-3-3. نگاشت:

5-3-3-1. تولید بخش الف: از سمت راست تا خط فاصله اول

اعداد استخراج شوند. در صورتی که تعداد ارقام

کمتر از 3 باشد، به سمت چپ اعداد موجود به

تعدادی که مجموع ارقام به 3 برسد صفر اضافه شود.

5-3-3-2. تولید بخش ب: از سمت راست بین خط فاصله اول و

دوم اعداد استخراج شوند، اگر تعداد ارقام از 8

کمتر بود، به سمت چپ اعداد موجود به تعدادی که

مجموع ارقام به 8 برسد صفر اضافه شود.

5-3-3-3. تولید بخش پ: از سمت راست بین خط فاصله دوم و

سوم اعداد استخراج شوند، اگر تعداد ارقام از 3

کمتر بود، به سمت چپ اعداد موجود به تعدادی که

مجموع ارقام به 3 برسد صفر اضافه شود. اگر تعداد

ارقام بیش از 3 بود، از سمت چپ این بخش سه رقم

بریده شود.

5-3-3-4. تولید بخش ت: از سمت راست پس از خط فاصله سوم

تا انتهای شماره حساب اعداد استخراج شوند، اگر

تعداد ارقام از 4 کمتر بود، به سمت چپ اعداد

موجود به تعدادی که مجموع ارقام به 4 برسد صفر

اضافه شود.

5-3-3-5. «شماره حساب بانک» با ترکیب: [الف+ب+پ+ت+صفر یا

دو] و بدون خط فاصله تولید شود. (براکت جزو

شماره حساب نیست)

5-3-3-6. مثال:

5-3-3-6-1. شماره حساب وارد شده توسط مشتری: [1-

800-2110-22118212] نوع حساب: مشخص نشده.

5-3-3-6-2. شماره حساب بانک محاسبه شده:

[0080021122118212001]

5-3-4. برگشت:

5-3-4-1. نوزدهمین رقم سمت چپ «شبا» باید معادل صفر یا

دو باشد

5-3-4-2. 18 رقم سمت راست از «شبا» جدا می‌شود.

5-3-4-3. برای ارقام فوق:

5-3-4-3-1. اجزا حساب از سمت راست به صورت 3-رقم-8 رقم

3-رقم-4 رقم جدا می‌شوند.

5-3-4-3-2. برای هر يك از اجزاي جدا شدة فوق، صفرهاي سمت چپ حذف مي‌شوند.
5-3-4-3-3. اجزا با استفاده از خط فاصله تركيب مي‌شوند.

5-4. بانک تجارت:

5-4-1. نگاشت:

5-4-1-1. به ارقام شماره حساب وارد شده توسط مشتري آنقدر صفر اضافه مي‌شود تا مجموع ارقام حاصل شده به 18 برسد.

5-4-1-2. به سمت چپ عدد توليد شده صفر يا دو اضافه مي‌شود.

5-4-1-2-1. مثال:

5-4-1-2-1-1. شماره حساب وارد شده توسط مشتري:]

1194406169] نوع حساب: تسهيلات.

5-4-1-2-1-2. «شماره حساب بانک» توليد شده:

[2000000001194406169]

5-4-2. برگشت:

5-4-2-1. نوزدهمین رقم «شبا» بايد صفر يا دو باشد:

5-4-2-1-1. 18 رقم سمت راست از «شبا» جدا مي‌شود.

5-4-3. تمامی صفرهاي سمت چپ از عدد حاصل شده حذف مي‌شود.

5-5. بانكهاي توسعه صادرات، صنعت و معدن، کارآفرین و کشاورزی:

5-5-1. نگاشت:

5-5-1-1. به ارقام شماره حساب وارد شده توسط مشتری آنقدر صفر اضافه میشود تا مجموع ارقام حاصل شده به 18 برسد.

5-5-1-2. به سمت چپ عدد تولید شده صفر یا دو اضافه میشود.

5-5-1-3. مثال:

5-5-1-3-1. شماره حساب وارد شده توسط مشتری:]

[2564585642001 نوع حساب: مشخص نشده.

5-5-1-3-2. «شماره حساب بانك» تولید شده:

[0000002564585642001]

5-5-2. برگشت:

5-5-2-1. نوزدهمین رقم «شبا» باید معادل صفر یا دو باشد.

5-5-2-2. 18 رقم سمت راست از «شبا» جدا میشود.

5-5-2-3. تمامی صفرهای سمت چپ از عدد حاصل شده حذف میشود.

5-5-2-4. مثال:

5-5-2-4-1. شبا: IR27 0170 0000 0010 0324 2000 01

5-5-2-4-2. شماره حساب تولید شده: [0100324200001]

5-6. بانک رفاه :

5-6-1. نگاشت :

5-6-1-1. اگر شماره حساب وارد شده توسط مشتری دارای کد شعبه نبوده یا کد شعبه معادل صفر باشد :

5-6-1-1-1. به ارقام شماره حساب وارد شده توسط مشتری آنقدر صفر اضافه می شود تا مجموع ارقام حاصل شده به 18 برسد.

5-6-1-1-2. به سمت چپ عدد تولید شده صفر یا دو اضافه می شود.

5-6-1-1-3. مثال :

5-6-1-1-3-1. شماره حساب وارد شده توسط مشتری :

[21450025602]

5-6-1-1-3-2. «شماره حساب بانک» تولید شده :

[0000000021450025602]

5-6-1-2. اگر شماره حساب وارد شده توسط مشتری دارای کد شعبه باشد :

5-6-1-2-1. بخش الف: به سمت چپ شماره حساب آنقدر صفر اضافه می شود تا مجموع ارقام به 12 برسد.

5-6-1-2-2. بخش ب: به سمت چپ کد شعبه آنقدر صفر اضافه می شود تا مجموع ارقام به 6 برسد.

5-6-1-2-3. «شماره حساب بانک» به صورت (بخش الف) + (بخش ب) + (1 یا 3) تولید می شود.

5-6-2. برگشت :

5-6-2-1. اگر نوزدهمین رقم «شبا» صفر یا دو باشد :

5-6-2-1-1. 18 رقم سمت راست از «شبا» جدا می شود.

5-6-2-1-2. تمامی صفرهای سمت چپ از عدد حاصل شده حذف می شود.

5-6-2-2. اگر نوزدهمین رقم «شبا» یک یا سه باشد :

5-6-2-2-1. هیجده رقم سمت راست از «شبا» جدا می شود.

5-6-2-2-2. دوازده رقم سمت راست عدد به دست آمده مربوط به شماره حساب است. از سمت چپ این عدد تمامی صفرها حذف می شوند.

5-6-2-2-3. شش رقم سمت چپ عدد به دست آمده مربوط به کد شعبه است. از سمت چپ این عدد تمامی صفرها حذف می‌شوند.

5-7. بانک سپه :

5-7-1. نگاشت :

5-7-1-1. شماره حساب وارد شده توسط مشتری باید دارای کد شعبه باشد، در غیر این صورت شماره حساب معتبر نیست.

5-7-1-1-1. بخش الف: به سمت چپ شماره حساب آنقدر صفر اضافه می‌شود تا مجموع ارقام به 10 برسد.

5-7-1-1-2. بخش ب: به سمت چپ کد شعبه آنقدر صفر اضافه می‌شود تا مجموع ارقام به 8 برسد.

5-7-1-1-3. «شماره حساب بانک» به صورت (بخش الف) + (بخش ب) + (1 یا 3) تولید می‌شود.

5-7-1-1-4. مثال :

5-7-1-1-4-1. شماره حساب وارد شده توسط مشتری: 225465812 نوع حساب: اقساط تسهیلات.

5-7-1-1-4-2. کد شعبه وارد شده توسط مشتری: 1212

5-7-1-1-4-3. «شماره حساب بانک» تولید شده :

[3000012120225465812]

5-7-2. برگشت :

5-7-2-1. نوزدهمین رقم «شبا» باید معادل یک یا سه باشد :

5-7-2-1-1. 18 رقم سمت راست از «شبا» جدا می‌شود.

5-7-2-1-2. 10 رقم سمت راست عدد به دست آمده مربوط به شماره حساب است. از سمت چپ این عدد تمامی صفرها حذف می‌شوند.

5-7-2-1-3. 8 رقم سمت چپ عدد به دست آمده مربوط به کد شعبه است. از سمت چپ این عدد تمامی صفرها حذف می‌شوند.

5-7-2-1-4. مثال :

19.5-7-2-1-4-1 رقم سمت راست «شبا» :

1000051250567589630

5-7-2-1-4-2. کد شعبه : 5125

5-7-2-1-4-3. شماره حساب : 567589630

5-8. بانک صادرات:

5-8-1. نگاشت :

5-8-1-1. اگر شماره حساب وارد شده توسط مشتری دارای کد شعبه نبوده یا کد شعبه معادل صفر باشد :

5-8-1-1-1. به ارقام شماره حساب وارد شده توسط مشتری آنقدر صفر اضافه می شود تا مجموع ارقام حاصل شده به 18 برسد.

5-8-1-1-2. به سمت چپ عدد تولید شده صفر یا دو اضافه می شود.

5-8-1-1-3. مثال :

5-8-1-1-3-1. شماره حساب وارد شده توسط مشتری : [2564585642001] نوع حساب : سپرده .

5-8-1-1-3-2. «شماره حساب بانک» تولید شده : [0000002564585642001]

5-8-1-2. اگر شماره حساب وارد شده توسط مشتری دارای کد شعبه باشد :

5-8-1-2-1. بخش الف : به سمت چپ شماره حساب آنقدر صفر اضافه می شود تا مجموع ارقام به 10 برسد.

5-8-1-2-2. بخش ب : به سمت چپ کد شعبه آنقدر صفر اضافه می شود تا مجموع ارقام به 8 برسد.

5-8-1-2-3. «شماره حساب بانک» به صورت (بخش الف) + (بخش ب) + (1 یا 3) تولید می شود.

5-8-1-2-4. مثال :

5-8-1-2-4-1. شماره حساب وارد شده توسط مشتری : 4158

- 5-8-1-2-4-2. کد شعبه وارد شده توسط مشتری: 1212
- 5-8-1-2-4-3. «شماره حساب بانک» تولید شده :
[1000012120000004158]
- 5-8-2. برگشت:
- 5-8-2-1. اگر نوزدهمین رقم «شبا» صفر یا دو باشد:
- 5-8-2-1-1. 18 رقم سمت راست از «شبا» جدا می شود.
- 5-8-2-1-2. تمامی صفرهای سمت چپ از عدد حاصل شده حذف می شود.
- 5-8-2-1-3. مثال:
- 5-8-2-1-3-1. شبا: IR27 0170 0000 0010 0324 2000 01
- 5-8-2-1-3-2. شماره حساب تولید شده: [0100324200001]
- 5-8-2-2. اگر نوزدهمین رقم «شبا» یک یا سه باشد:
- 5-8-2-2-1. 18 رقم سمت راست از «شبا» جدا می شود.
- 5-8-2-2-2. 10 رقم سمت راست عدد به دست آمده مربوط به شماره حساب است. از سمت چپ این عدد تمامی صفرها حذف می شوند.
- 5-8-2-2-3. 8 رقم سمت چپ عدد به دست آمده مربوط به کد شعبه است. از سمت چپ این عدد تمامی صفرها حذف می شوند.
- 5-8-2-2-4. مثال:
- 5-8-2-2-4-1. 19 رقم سمت راست «شبا»:
1000021560000004589
- 5-8-2-2-4-2. کد شعبه: 2156
- 5-8-3. شماره حساب: 4589

5-9. بانک مسکن:

- 5-9-1. نگاشت:
- 5-9-1-1. اگر شماره حساب وارد شده توسط مشتری دارای کد شعبه نبوده یا کد شعبه معادل صفر باشد:
- 5-9-1-1-1. به ارقام شماره حساب وارد شده توسط مشتری آنقدر صفر اضافه می شود تا مجموع ارقام حاصل شده به 18 برسد.
- 5-9-1-1-2. به سمت چپ عدد تولید شده صفر یا دو اضافه می شود.
- 5-9-1-1-3. مثال:
- 5-9-1-1-3-1. شماره حساب وارد شده توسط مشتری: [212241215262174231]
- 5-9-1-1-3-2. «شماره حساب بانک» تولید شده:
[2212241215262174231]
- 5-9-1-2. اگر شماره حساب وارد شده توسط مشتری دارای کد شعبه باشد:

- 5-9-1-2-1. بخش الف: به سمت چپ شماره حساب آنقدر صفر اضافه می‌شود تا مجموع ارقام به 10 برسد.
- 5-9-1-2-2. بخش ب: به سمت چپ کد شعبه آنقدر صفر اضافه می‌شود تا مجموع ارقام به 8 برسد.
- 5-9-1-2-3. «شماره حساب بانک» به صورت (بخش الف) + (بخش ب) + (1 یا 3) تولید می‌شود.
- 5-9-2. برگشت:
- 5-9-2-1. اگر نوزدهمین رقم «شبا» صفر یا دو باشد:
- 5-9-2-1-1. 18 رقم سمت راست از «شبا» جدا می‌شود.
- 5-9-2-1-2. تمامی صفرهای سمت چپ از عدد حاصل شده حذف می‌شود.
- 5-9-2-2. اگر نوزدهمین رقم «شبا» یک یا سه باشد:
- 5-9-2-2-1. هیجده رقم سمت راست از «شبا» جدا می‌شود.
- 5-9-2-2-2. ده رقم سمت راست عدد به دست آمده مربوط به شماره حساب است. از سمت چپ این عدد تمامی صفرها حذف می‌شوند.
- 5-9-2-2-3. هشت رقم سمت چپ عدد به دست آمده مربوط به کد شعبه است. از سمت چپ این عدد تمامی صفرها حذف می‌شوند.

5-10. بانک ملت:

5-10-1. نگاشت:

- 5-10-1-1. اگر شماره حساب وارد شده توسط مشتری دارای کد شعبه نبوده یا کد شعبه معادل صفر باشد:
- 5-10-1-1-1. ممیز از شماره حساب وارد شده حذف می‌شود.
- 5-10-1-1-2. به ارقام شماره حساب وارد شده توسط مشتری آنقدر صفر اضافه می‌شود تا مجموع ارقام حاصل شده به 18 برسد.
- 5-10-1-1-3. به سمت چپ عدد تولید شده صفر یا دو اضافه می‌شود.
- 5-10-1-1-4. مثال:

5-10-1-1-4-1. شماره حساب وارد شده توسط مشتری:]

[2121418/22

5-10-1-1-4-2. «شماره حساب بانك» تولید شده:

[000000000212141822]

5-10-1-2. اگر شماره حساب وارد شده توسط مشتری دارای کد شعبه باشد:

5-10-1-2-1. بخش الف: به سمت چپ شماره حساب آنقدر صفر

اضافه می شود تا مجموع ارقام به 13 برسد.

5-10-1-2-2. بخش ب: به سمت چپ کد شعبه آنقدر صفر اضافه

می شود تا مجموع ارقام به 5 برسد.

5-10-1-2-3. «شماره حساب بانك» به صورت (بخش الف) + (بخش

ب) + (1 یا 3) تولید می شود.

5-10-2. برگشت:

5-10-2-1. اگر نوزدهمین رقم «شبا» صفر یا دو باشد:

5-10-2-1-1. هیجده رقم سمت راست از «شبا» جدا می شود.

5-10-2-1-2. تمامی صفرهای سمت چپ از عدد حاصل شده حذف

می شود.

5-10-2-1-3. به سمت چپ دو رقم سمت راست عدد به دست

آمده، ممیز افزوده می شود.

5-10-2-1-4. مابقی اعداد به دست آمده به سمت چپ عدد به

دست آمده افزوده می شود.

5-10-2-1-5. مثال:

5-10-2-1-5-1. شبا: IR93 0120 0000 0000 0312 1500 48

5-10-2-1-5-2. شماره حساب تولید شده: [3121500/48]

5-10-2-2. اگر نوزدهمین رقم «شبا» يك یا سه باشد:

5-10-2-2-1. هیجده رقم سمت راست از «شبا» جدا می شود.

5-10-2-2-2. سیزده رقم سمت راست عدد به دست آمده مربوط

به شماره حساب است. از سمت چپ این عدد تمامی

صفرها حذف می شوند.

5-10-2-2-3. پنج رقم سمت چپ عدد به دست آمده مربوط به

کد شعبه است. از سمت چپ این عدد تمامی صفرها

حذف می شوند.

5-11. بانك ملی:

5-11-1. نگاشت:

5-11-1-1. اگر شماره حساب وارد شده توسط مشتری دارای کد

شعبه نبوده یا کد شعبه معادل صفر باشد:

5-11-1-1-1. به ارقام شماره حساب وارد شده توسط مشتری
آنقدر صفر اضافه می‌شود تا مجموع ارقام حاصل
شده به 18 برسد.

5-11-1-1-2. به سمت چپ عدد تولید شده صفر یا دو اضافه
می‌شود.

5-11-1-1-3. مثال:

5-11-1-1-3-1. شماره حساب وارد شده توسط مشتری: [2564585642001]
نوع حساب: سپرده.

5-11-1-1-3-2. «شماره حساب بانک» تولید شده:
[0000002564585642001]

5-11-1-2. اگر شماره حساب وارد شده توسط مشتری دارای کد
شعبه باشد:

5-11-1-2-1. بخش الف: به سمت چپ شماره حساب آنقدر صفر
اضافه می‌شود تا مجموع ارقام به 10 برسد.

5-11-1-2-2. بخش ب: به سمت چپ کد شعبه آنقدر صفر اضافه
می‌شود تا مجموع ارقام به 8 برسد.

5-11-1-2-3. «شماره حساب بانک» به صورت (بخش الف) + (بخش
ب) + (1 یا 3) تولید می‌شود.

5-11-1-2-4. مثال:

5-11-1-2-4-1. شماره حساب وارد شده توسط مشتری: 4158
نوع حساب اقساط تسهیلات

5-11-1-2-4-2. کد شعبه وارد شده توسط مشتری: 1212

5-11-1-2-4-3. «شماره حساب بانک» تولید شده:
[3000012120000004158]

5-11-2. برگشت:

5-11-2-1. اگر نوزدهمین رقم «شبا» صفر یا دو باشد:

5-11-2-1-1. 18 رقم سمت راست از «شبا» جدا می‌شود.

5-11-2-1-2. تمامی صفرهای سمت چپ از عدد حاصل شده حذف
می‌شود.

5-11-2-1-3. مثال:

5-11-2-1-3-1. شبا: IR27 0170 0000 0010 0324 2000 01

5-11-2-1-3-2. شماره حساب تولید شده: [0100324200001]

5-11-2-2. اگر نوزدهمین رقم «شبا» یک یا سه باشد:

5-11-2-2-1. 18 رقم سمت راست از «شبا» جدا می‌شود.

5-11-2-2-2. 10 رقم سمت راست عدد به دست آمده مربوط به
شماره حساب است. از سمت چپ این عدد تمامی
صفرها حذف می‌شوند.

5-11-2-2-3. 8 رقم سمت چپ عدد به دست آمده مربوط به کد
شعبه است. از سمت چپ این عدد تمامی صفرها حذف
می‌شوند.

5-11-2-2-4. مثال:

19.5-11-2-2-4-1 رقم سمت راست «شبا»:
 1000021560000004589
 5-11-2-2-4-2. کد شعبه: 2156
 5-11-2-2-4-3. شماره حساب: 4589
پیوست 2: مثالها

در این بخش چند مثال برای حالات مختلف آورده شده اند:

مثال یک: مشخصات حساب در جدول زیر آورده شده اند. شناسه ی بانک از جدول مرتبط مذکور در بند (5-2-1) نیز استخراج شده و در ستون آخر درج شده است.

ردیف	عنوان	مقدار	شناسه
۱	نام بانک	بانک ملی	017
۲	شماره حساب در بانک	۰۱۰۰۳۲۴۲۰۰۰۰۱	-

شبا برای مثال مقدار زیر را خواهد داشت:

IR27 0170 0000 0010 0324 2000 01

مثال دو: مشخصات حساب در جدول زیر آورده شده اند. شناسه ی بانک از جدول مرتبط مذکور در بند (5-2-1) نیز استخراج شده و در ستون آخر درج شده است.

ردیف	عنوان	مقدار	شناسه
۱	نام بانک	بانک سامان	056
۲	شماره حساب در بانک	۸۱۰-۸۰۰- ۲۵۹۸۷۵۶-۱	-

در این مثال فرض شده است که شماره حساب در بانک سامان از چپ به راست به چهار بخش ۳-۸-۳-۳ رقمی قابل تقسیم است.

با توجه به توضیحات داده شده، شبا به صورت زیر به دست می آید:

IR08 0560 0810 8000 2598 7560 01

مثال سه: مشخصات حساب در جدول زیر آورده شده اند.

ردیف	عنوان	مقدار	شناسه
۱	نام بانک	بانک ملت	012
۲	شماره حساب در بانک	۴۸/۳۱۲۱۵۰	-

در این مثال فرض شده است که در شماره حسابهای بانک ملت، سمت چپ ممیز حداکثر ۷ رقم و سمت راست آن حداکثر ۲ رقم میتواند باشد. با این فرض شبای متناظر به شکل زیر خواهد بود:

IR93 0120 0000 0000 0312 1500 48

مثال چهار: مشخصات حساب در جدول زیر آورده شده اند. شناسه ی بانک از جدول مرتبط مذکور در بند (1-2-5) نیز استخراج شده در ستون آخر درج شده است.

ردیف	عنوان	مقدار	شناسه
۱	نام بانک	بانک مسکن	014
۲	شماره حساب در بانک	۸۰۰۵۶۹۸۷۰۱۵۵۸۰۸۹	-

با توجه به توضیحات داده شده، شبا به صورت زیر به دست می آید:

IR92 0140 0080 0569 8701 5580 89

* * *