



سازمان امور مالیاتی کشور

دفتر توسعه خوداظهاری و تمکین داوطلبانه

سند

«راهنمای اتصال به سامانه مودیان از طریق SDK جاوا همراه با

گواهی امضاء»

فروردین ۱۴۰۵



سازمان امور مالیاتی کشور

«راهنمای اتصال به سامانه مودیان از طریق SDK جاوا با کواهی امضاء»

فروردین ۱۴۰۵

مقدمه

زیر سامانه‌ی جمع‌آوری صورتحساب یکی از زیر سامانه‌های سامانه‌ی مودیان است که وظیفه‌ی دریافت صورتحساب، ارسال به هسته، گرفتن نتیجه اعتبارسنجی صورتحساب و ذخیره کردن آن و پاسخ به استعلام‌های صورتحساب‌های ارسالی از سمت مودی را بر عهده دارد. این زیر سامانه دارای یک وب سرویس می‌باشد که تمامی درخواست‌ها از طریق این وب سرویس به سامانه ارسال شده و پاسخ داده می‌شوند. این وب سرویس در چهارچوب REST API پیاده سازی شده و فراخوانی آن نیازمند احراز هویت^۱ مودی از طریق امضای دیجیتال می‌باشد.

در این سند نحوه‌ی استفاده از کیت توسعه‌ی نرم‌افزاری (SDK) اتصال به سامانه‌ی مودیان توضیح داده خواهد شد. این کیت شامل کتابخانه‌ها و ابزارهای نوشته شده به زبان Java می‌باشد که فرآیند اتصال به وب سرویس جمع‌آوری سامانه‌ی مودیان و ارسال صورتحساب را برای مودی تسهیل می‌نماید. مثال‌های کاربردی از هر یک از عملیات‌های قابل انجام توسط وب سرویس جمع‌آوری به همراه نمونه کد و توضیحات ذکر خواهد شد.

لازم به ذکر است استفاده از این SDK برای ارسال صورتحساب اختیاری است و جهت سهولت کار مودیان قرار داده شده است.

تغییرات این سند نسبت به نسخه‌ی قبلی

ردیف	عنوان تغییرات	بخش مرتبط
۱	اضافه کردن فیلد قاعده ارسال صورتحساب (مخصوص صورتحساب موضوع ماده ۹ ق.پ.ف)	صفحه ۱۱
۲	اضافه کردن دو فیلد یادداشت به صورتحساب	صفحه ۱۲

^۱ Authentication

فهرست مطالب

نیازمندی های راه اندازی پروژه	۴
راه اندازی پروژه	۴
پیکربندی SDK	۴
تولید شماره مالیاتی	۵
تولید و صدور صورتحساب	۶
ارسال صورتحساب	۷
ارسال صورتحساب از طریق LowLevelTaxApi	۱۲
توضیح اینترفیس های Signatory و Encryptor	۱۴
استعلام وضعیت صورتحساب ارسالی	۱۶
استعلام به وسیله شماره پیگیری	۱۶
استعلام به وسیله uid	۱۸
استعلام به وسیله تاریخ	۱۹
استعلام وضعیت صورتحساب در کارپوشه	۲۰
ارسال پرداخت صورتحساب	۲۱
پیوست ها	۲۳
کد کامل تولید و ارسال صورتحساب در جاوا و استعلام نتیجه	۲۳
پیکربندی SDK برای استفاده از توکن امنیتی	۲۷

نیازمندی‌های راه‌اندازی پروژه

برای راه‌اندازی پروژه و ارسال صورتحساب در جاوا موارد زیر را نیاز دارید:

۱. کیت توسعه جاوا نسخه ۱۱ به بالا JDK 11
۲. ابزار مدیریت پروژه [Maven](#)
۳. گواهی امضای دیجیتال صادرشده توسط مراکز میانی معتبر کشور (به فرمت Base64 Encoded)
۴. کلید خصوصی متناظر با گواهی امضا
 - به فرمت PKCS#8 Pem Encoded
 - یا توکن سخت‌افزاری (فعلاً تنها توکن epass3003 پشتیبانی می‌شود).^۲

راه‌اندازی پروژه

برای راه‌اندازی پروژه در جاوا ابتدا یک پروژه به وسیلهی Maven ایجاد می‌کنیم و در قسمت Dependencies فایل pom.xml نیازمندی زیر را اضافه می‌کنیم:

```
<dependency>
  <groupId>ir.gov.tax.tpis.sdk</groupId>
  <artifactId>tax-collect-data-sdk</artifactId>
  <version>2.0.32</version>
</dependency>
```

پیکربندی SDK

قبل از شروع کار به استفاده از SDK باید آن را پیکربندی نمائیم و یک شیء TaxApi بسازیم. بدین منظور تکه کد زیر را در ابتدای پروژه خود بنویسید:

```
TaxProperties properties = new TaxProperties("MEMORY_ID");
TaxApiFactory taxApiFactory = new TaxApiFactory("API_URL", properties);

Pkcs8SignatoryFactory pkcs8SignatoryFactory = new Pkcs8SignatoryFactory();
Signatory signatory = pkcs8SignatoryFactory.create(
    "PRIVATE_KEY_FILE",
    "CERTIFICATE_FILE");
TaxPublicApi publicApi = taxApiFactory.createPublicApi(signatory);
```

^۲ راهنمای اتصال به توکن سخت‌افزاری در قسمت پیوست گفته می‌شود.

```
EncryptorFactory encryptorFactory = new EncryptorFactory();
Encryptor encryptor = encryptorFactory.create(publicApi);

TaxApi taxApi = taxApiFactory.createApi(signatory, encryptor);
```

TaxApi اینترفیس است که عملیات ارتباط با سامانه‌ی مودیان برای ما انجام می‌دهد و تکه کد بالا یک پیاده سازی از این اینترفیس را در اختیار ما قرار می‌دهد. توجه داشته باشید که باید مقادیر زیر را در کد با توجه به نیازمندی‌های گفته شده مقداردهی کنید:

- **MEMORY_ID**: شناسه یکتای حافظه مالیاتی. رشته‌ای به طول ۶ از اعداد و حروف، قابل دریافت از قسمت عضویت کارپوشه. نمونه: A11216

- **API_URL**: آدرس محل API. نمونه: <https://tp.tax.gov.ir/requestsmanager>

- **PRIVATE_KEY_FILE**: آدرس فایل کلید خصوصی امضا به فرمت PKCS#8 و Encode شده به فرمت Base64. نمونه: C:/private_key.pem

- **CERTIFICATE_FILE**: آدرس فایل گواهی امضای دیجیتال به فرمت Base64. نمونه: C:/certificate.cer

همچنین اینترفیس دیگری به نام LowLevelTaxApi وجود دارد که یک رابط کاربری سطح پایین‌تر (نسبت به TaxApi) جهت ارتباط با سامانه‌ی مودیان در اختیار ما می‌گذارد. این اینترفیس فراخوانی کننده‌ی API های سامانه‌ی مودیان می‌باشد و هنگام ساخت یک Signatory دریافت می‌کند و جهت فراخوانی هر API عملیات احراز هویت (گرفتن چالش تصادفی و امضای توکن) را در ضمن آن انجام می‌دهد. نحوه‌ی ساخت LowLevelTaxApi:

```
LowLevelTaxApi lowLevelApi = taxApiFactory.createLowLevelApi(signatory);
```

تولید شماره مالیاتی

اولین گام برای تولید یک صورتحساب الکترونیک، تولید یک شماره‌ی مالیاتی می‌باشد. شماره‌ی مالیاتی رشته‌ی منحصر به فردی است که صورتحساب را به شکل یکتا در اکوسیستم صورتحساب الکترونیک کشور مشخص می‌کند. برای آشنایی دقیق با نحوه تولید شماره مالیاتی می‌توانید به سند «[قالب شناسه یکتای حافظه مالیاتی](#) و [شماره منحصر به فرد مالیاتی](#)» مراجعه کنید. تکه کد زیر با استفاده از توابع موجود در SDK، یک شماره سریال

دریافت می کند و به وسیله ی آن (۱) و شناسه حافظه مالیاتی صادر کننده ی صورتحساب (۲) و تاریخ و زمان صدور صورتحساب (۳)، برای ما یک شماره ی مالیاتی را تولید می نماید:

```
TaxIdProvider taxIdProvider = new TaxIdProviderImpl(
    new VerhoeffAlgorithm());
String memoryId = "A11216";
long serialNumber = شماره سریال غیر تکراری;
Instant now = Instant.now();
String taxId = taxIdProvider.generateTaxId(memoryId, serialNumber, now);
String serialHex = String.format("%010X", serialNumber);
```

تولید و صدور صورتحساب

در مرحله ی بعدی باید یک صورتحساب تولید کنیم. در صورتی که با صورتحساب الکترونیک آشنایی ندارید به سند «[دستورالعمل صدور صورتحساب الکترونیکی](#)» مراجعه کنید. برای ارسال صورتحساب از طریق SDK باید آن را در قالب یک شیء از نوع InvoiceDto ایجاد کنیم. بدین منظور در جاوا می توان از کلاس های Builder در InvoiceDto، HeaderDto، BodyDto و PaymentDto استفاده کرد و فیلدهای مورد نیاز را مقدار دهی نمود. دقت کنید که شماره مالیاتی تولید شده در قسمت قبل را که در متغیر taxId قرار داشت، به همراه سریال صورتحساب (inno) و تاریخ و زمان کنونی سیستم به عنوان تاریخ و زمان صدور صورتحساب (indatim) در Header صورتحساب قرار داده ایم. در ادامه نمونه کد تولید صورتحساب و مقداردهی فیلدهای دلخواه قرار داده خواهد شد:

```
HeaderDto header = HeaderDto.builder()
    .inp(1)
    .ins(1)
    .inty(1)
    .indatim(now.toEpochMilli())
    .taxid(taxId)
    .inno(serialHex)
    .tins("14003778990")
    ...
    .build();
BodyItemDto bodyItem1 = BodyItemDto.builder()
    .sstid("2710000138624")
    .sstt("سرسلندر قطعات صنعت فولاد سازی")
    .am(BigDecimal.valueOf(1))
    .fee(BigDecimal.valueOf(1000))
    .prdis(1000L)
    .adis(1000L)
    .vra(BigDecimal.valueOf(9))
    ...
    .build();
BodyItemDto bodyItem2 = BodyItemDto.builder()
```

```

...
.build();
PaymentItemDto paymentItem1 = PaymentItemDto.builder()
...
.build();
PaymentItemDto paymentItem2 = PaymentItemDto.builder()
...
.build();
InvoiceDto invoice = InvoiceDto.builder()
.header(header)
.body(List.of(bodyItem1, bodyItem2))
.payments(List.of(paymentItem1, paymentItem2)).build();

```

ارسال صورتحساب

برای ارسال صورتحساب نیاز است که فیلدهای زیر به صورت دقیق پر شوند.

کد	عنوان قلم اطلاعاتی	جایگاه	فیلد	نوع
۱	شماره منحصر به فرد مالیاتی	header	taxid	String
۲	تاریخ و زمان صدور صورتحساب (میلادی)	header	indatim	Long
۳	تاریخ و زمان ایجاد صورتحساب (میلادی)	header	indati2m	Long
۴	نوع صورتحساب	header	inty	Int
۵	سریال صورتحساب	header	inno	String
۶	شماره منحصر به فرد مالیاتی صورتحساب مرجع	header	irtaxid	String
۷	الگوی صورتحساب	header	inp	Int
۸	موضوع صورتحساب	header	ins	Int
۹	شماره اقتصادی فروشنده	header	tins	String
۱۰	نوع شخص خریدار	header	tob	Int
۱۱	شماره/شناسه ملی/شناسه مشارکت مدنی/کد فراگیر خریدار	header	bid	String
۱۲	شماره اقتصادی خریدار	header	tinb	String
۱۳	کد شعبه فروشنده	header	sbc	String
۱۴	کد پستی خریدار	header	bpc	String



«راهنمای اتصال به سامانه مودیان از طریق SDK جاوا با کواهی امضاء»

فروردین ۱۴۰۵

کد	عنوان قلم اطلاعاتی	جایگاه	فیلد	نوع
۱۵	کد شعبه خریدار	header	bbc	String
۱۶	نوع پرواز	header	ft	Int
۱۷	شماره گذرنامه خریدار	header	bpn	String
۱۸	شماره پروانه گمرکی فروشنده	header	scln	String
۱۹	کد گمرک محل اظهار فروشنده	header	scc	String
۲۰	شناسه یکتای ثبت قرارداد فروشنده	header	crn	String
۲۱	شماره اشتراک / شناسه قبض بهره بردار	header	billid	String
۲۲	مجموع مبلغ قبل از کسر تخفیف	header	tprdis	Decimal
۲۳	مجموع تخفیفات	header	tdis	Decimal
۲۴	مجموع مبلغ پس از کسر تخفیف	header	tadis	Decimal
۲۵	مجموع مالیات بر ارزش افزوده	header	tvam	Decimal
۲۶	مجموع سایر مالیات، عوارض و وجوه قانونی	header	todam	Decimal
۲۷	مجموع صورتحساب	header	tbill	Decimal
۲۸	روش تسویه	header	setm	Int
۲۹	مبلغ پرداختی نقدی	header	cap	Decimal
۳۰	مبلغ پرداختی نسبی	header	insp	Decimal
۳۱	مجموع سهم مالیات بر ارزش افزوده از پرداخت	header	tvop	Decimal
۳۲	مالیات موضوع ماده ۱۷	header	tax17	Decimal
۳۳	شناسه کالا/خدمت	body	sstid	String
۳۴	شرح کالا/خدمت	body	sstt	String
۳۵	واحد اندازه گیری	body	mu	String
۳۶	تعداد/مقدار	body	am	Double
۳۷	مبلغ واحد	body	fee	Decimal

کد	عنوان قلم اطلاعاتی	جایگاه	فیلد	نوع
۳۸	میزان ارز	body	cfee	Decimal
۳۹	نوع ارز	body	cut	String
۴۰	نرخ برابری ارز با ریال / نرخ فروش ارز	body	exr	Decimal
۴۱	مبلغ قبل از تخفیف	body	prdis	Decimal
۴۲	مبلغ تخفیف	body	dis	Decimal
۴۳	مبلغ بعد از تخفیف	body	adis	Decimal
۴۴	نرخ مالیات بر ارزش افزوده	body	vra	Decimal
۴۵	مبلغ مالیات بر ارزش افزوده	body	vam	Decimal
۴۶	موضوع سایر مالیات و عوارض	body	odt	String
۴۷	نرخ سایر مالیات و عوارض	body	odr	Decimal
۴۸	مبلغ سایر مالیات و عوارض	body	odam	Decimal
۴۹	موضوع سایر وجوه قانونی	body	olt	String
۵۰	نرخ سایر وجوه قانونی	body	olr	Decimal
۵۱	مبلغ سایر وجوه قانونی	body	olam	Decimal
۵۲	اجرت ساخت	body	consfee	Decimal
۵۳	سود فروشنده	body	spro	Decimal
۵۴	حق العمل	body	bro	Decimal
۵۵	جمع کل اجرت، حق العمل و سود	body	tcpbs	Decimal
۵۶	سهم نقدی از پرداخت	body	cop	Decimal
۵۷	سهم مالیات بر ارزش افزوده از پرداخت	body	vop	Decimal
۵۸	شناسه یکنای ثبت قرارداد حق عملکردی	body	bsrn	String
۵۹	مبلغ کل کالا/خدمت	body	tsstam	Decimal
۶۰	شماره سوییچ پرداخت	payment	iinn	String

کد	عنوان قلم اطلاعاتی	جایگاه	فیلد	نوع
۶۱	شماره پذیرنده فروشنده	payment	acn	String
۶۲	شماره پایانه	payment	trmn	String
۶۳	شماره پیگیری	payment	trn	String
۶۴	شماره کارت پرداخت کننده صورتحساب	payment	pcn	String
۶۵	شماره/شناسه ملی/کد فراگیر اتباع غیر ایرانی پرداخت کننده صورتحساب	payment	pid	String
۶۶	تاریخ و زمان پرداخت صورتحساب	payment	pdt	Long
۶۷	شماره کوتاژ اظهارنامه گمرکی	header	cdcn	String
۶۸	تاریخ کوتاژ اظهارنامه گمرکی	header	cdcd	Int
۶۹	مجموع وزن خالص	header	tonw	Decimal
۷۰	مجموع ارزش ریالی	header	torv	Decimal
۷۱	مجموع ارزش ارزی	header	tocv	Decimal
۷۲	وزن خالص	body	nw	Decimal
۷۳	ارزش ریالی کالا	body	ssrv	Decimal
۷۴	ارزش ارزی کالا	body	sscv	Decimal
۷۵	روش پرداخت	payment	pmt	Int
۷۶	مبلغ پرداختی	payment	pv	Long
۷۸	عیار	body	cui	Decimal
۷۹	شماره اقتصادی آژانس	header	tinc	String
۸۰	کد HS قلم کالا	body	hs	String
۸۱	مبلغ پایه مالیات بر ارزش افزوده (J')	body	vba	Decimal
۸۵	شماره بارنامه	header	lno	String
۸۶	شماره بارنامه مرجع	header	lrno	String
۸۷	کشور مبدا	header	ocu	String

کد	عنوان قلم اطلاعاتی	جایگاه	فیلد	نوع
۸۸	شهر مبدا	header	oci	String
۸۹	کشور مقصد	header	dco	String
۹۰	شهر مقصد	header	dci	String
۹۱	شناسه ملی/شماره ملی/ شناسه مشارکت مدنی/ کد فراگیر اتباع غیر ایرانی فرستنده	header	tid	String
۹۲	شناسه ملی/شماره ملی/ شناسه مشارکت مدنی/ کد فراگیر اتباع غیر ایرانی گیرنده	header	rid	String
۹۳	نوع بارنامه/نوع حمل	header	lt	String
۹۴	شماره ناوگان	header	cno	String
۹۵	شناسه ملی/شماره ملی/ شناسه مشارکت مدنی/ کد فراگیر اتباع غیر ایرانی راننده (در حمل و نقل جاده ای)	header	did	String
۹۶	کالاهای حمل شده	header	sg	List<ShippingGoodDto>
۹۷	شناسه کالا حمل شده	sg	sgid	String
۹۸	شرح کالا حمل شده	sg	sgt	String
۹۹	شماره اعلامیه بورس	header	asn	String
۱۰۰	تاریخ اعلامیه بورس	header	asd	Int
۱۰۱	نرخ خرید ارز	body	cpr	Decimal
۱۰۲	ماخذ مالیات بر ارزش افزوده در الگوی فروش ارز	body	sovat	Long
۱۰۳	شناسه پرداخت ^۳	payment	vatpid	String
۱۰۴	شناسه قبض پرداخت ^۴	payment	vatbid	String
۱۰۵	شناسه یکتای بیمه نامه	header	in	String
۱۰۶	شناسه یکتای الحاقیه	header	an	String
۱۰۷	قاعده ارسال صورتحساب	header	insr	Integer

^۳ این فیلد جهت استفاده توسط شرکت بورس می باشد.

^۴ این فیلد جهت استفاده توسط شرکت بورس می باشد.

فروردین ۱۴۰۵	«راهنمای اتصال به سامانه مودیان از طریق SDK جاوا با کواپی امضاء»	 سازمان امور مالیاتی کشور
--------------	--	---

کد	عنوان قلم اطلاعاتی	جایگاه	فیلد	نوع
۱۰۸	یادداشت ۱	header	nti1	String
۱۰۹	یادداشت ۲	header	nti2	String

حال می‌توانیم از طریق taxApi صورتحساب را ارسال کنیم. taxApi یک متد sendInvoices دارد که لیستی از صورتحساب‌ها را گرفته و ارسال می‌کند.

```
List<InvoiceDto> invoiceList = Arrays.asList(invoice);
List<InvoiceResponseModel> responseModels =
    taxApi.sendInvoices(invoiceList);
```

خروجی تابع sendInvoices لیستی از InvoiceResponseModel هاست که به ازای هر صورتحساب یک عضو دارد که شامل فیلدهای زیر است:

InvoiceResponseModel	
نام فیلد	توضیحات
data	اطلاعات مربوط به پاسخ درخواست شما. در ابتدا که صورتحساب را می‌فرستید این مورد null است. بعداً در استعلام می‌توانید نسبت به وضعیت صورتحساب اطلاعات بیشتری کسب کنید.
uid	شناسه یکتای مربوط به درخواست شما. این شناسه توسط خود SDK به ازای هر صورتحساب تولید می‌شود و بعداً می‌توان از آن برای استعلام وضعیت صورتحساب استفاده نمود.
referenceNumber	شماره پیگیری. این شماره توسط سرور هنگامی که صورتحساب را دریافت می‌کند تولید می‌شود و می‌توان از آن برای استعلام وضعیت صورتحساب استفاده نمود.
taxId	شماره مالیاتی صورتحساب فرستاده شده.

ارسال صورتحساب از طریق LowLevelTaxApi

برای ارسال صورتحساب از طریق LowLevelTaxApi باید عملیات رمزنگاری و امضای صورتحساب را با استفاده از Encryptor و Signatory انجام دهید، سپس یک شناسه درخواست (uid) تولید

کنید و سپس صورتحساب را ارسال نمایید. این عملیات در TaxApi به صورت خودکار انجام می شود. نمونه کد ارسال صورتحساب با API سطح پایین:

```
LowLevelTaxApi lowLevelApi = taxApiFactory.createLowLevelApi(signatory);

TaxPublicApi publicApi = taxApiFactory.createPublicApi(signatory);
Encryptor encryptor = new EncryptorFactory().create(publicApi);

String invoiceJson = new ObjectMapper().writeValueAsString(invoice);
String payload = encryptor.encrypt(signatory.sign(invoiceJson));
PacketHeaderDto packetHeaderDto = PacketHeaderDto.builder()
    .requestTraceId("RANDOM_UID")
    .fiscalId("MEMORY_ID")
    .build();
PacketDto packet = PacketDto.builder()
    .header(packetHeaderDto)
    .payload(payload)
    .build();
BatchResponseModel response = lowLevelApi.sendInvoices(List.of(packet));
```

lowLevelApi یک شیء API سطح پایین است که توسط TaxApiFactory ساخته می‌شود. سپس از طریق همین TaxApiFactory یک PublicApi می‌سازیم که با استفاده از آن یک شیء Encryptor بسازیم. Encryptor اینترفیسی است که عملیات رمزنگاری صورتحساب را برای ما انجام می‌دهد. سپس شیء صورتحساب را که invoice نام دارد و از نوع InvoiceDto است تبدیل به رشته‌ای به فرمت Json می‌کنیم. سپس payload را می‌سازیم که همان صورتحساب امضا شده‌ی رمز شده است. بدین صورت که ابتدا invoiceJson را با تابع signatory.sign امضا می‌کنیم و سپس آن را با تابع encryptor.encrypt رمزگذاری می‌کنیم. سپس باید یک PacketDto بسازیم که ورودی درخواست ارسال صورتحساب می‌باشد. بدین منظور یک PacketHeaderDto تولید می‌کنیم (شامل uid درخواست و شناسه یکتای حافظه صادرکننده صورتحساب) و آن را در کنار payload که صورتحساب امضا شده‌ی رمز شده است قرار می‌دهیم.

توضیح اینترفیس‌های Signatory و Encryptor

۱. اینترفیس Signatory:

این اینترفیس برای ما بسته‌ی امضا شده‌ی JWS (طبق استاندارد API سامانه‌ی مودیان) تولید می‌کند. نحوه‌ی ساخت این اینترفیس بدین صورت است که باید از کلاس Pkcs8SignatoryFactory یا Pkcs11SignatoryFactory استفاده نماییم و کلید خصوصی و گواهی امضای بسته را در آن قرار دهیم (برای PKCS#11 باید راه ارتباطی با توکن امنیتی را در کد ایجاد نماییم که نحوه‌ی استفاده از آن در پیوست

توضیح داده می‌شود. همچنین فعلا فقط از توکن امنیتی ePass3003 پشتیبانی می‌شود. مثالی از تولید Signatory در قسمت پیکربندی SDK (صفحه ۶) قرار داده شده است.

۲. اینترفیس Encryptor:

این اینترفیس برای ما بسته‌ی رمز شده JWE (طبق استاندارد API سامانه‌ی مودیان) تولید می‌کند. فلسفه کار آن بدین صورت است که هر صورت حساب امضا شده توسط مودی باید برای ارسال به سامانه‌ی مودیان رمز شود و طبق استاندارد JWE و با استفاده از کلید عمومی سازمان این بسته‌ی رمز شده تولید می‌شود. مراحل ساخت Encryptor در کد:

۱. ساخت Signatory با گواهی امضای معتبر (به منظور احراز هویت)

۲. ساخت PublicApi به منظور گرفتن کلید عمومی سامانه‌ی مودیان به وسیله‌ی متد createPublicApi در TaxApiFactory (این متد یک شیء Signatory به عنوان ورودی می‌گیرد).

۳. ساخت Encryptor به وسیله‌ی متد create در EncryptorFactory. این متد یک publicApi به عنوان ورودی می‌گیرد و در درون خود متد getServerInformation کلاس PublicAPI را صدا می‌زند تا کلید عمومی سازمان را دریافت کند. نحوه‌ی کار متد getServerInformation نیز به صورت زیر است:

نحوه فراخوانی publicApi.getServerInformation()		
ورودی	ندارد	ندارد
خروجی	Server Information Model	- serverTime: از نوع long و دارای زمان کنونی سرور - publicKeys: از نوع List<KeyModel> که هر یک دارای فیلدهای زیر است: - Key: کلید عمومی سرور به فرمت Base64 - Id: شناسه کلید - Algorithm: برابر با RSA - Purpose: برابر با ۱



استعلام وضعیت صورتحساب ارسالی

برای استعلام وضعیت صورتحساب چند راه وجود دارد:

۱. استعلام به وسیله شماره پیگیری

۲. استعلام به وسیله uid

۳. استعلام بر اساس بازه زمانی

نکته: توجه کنید بین ارسال صورتحساب و استعلام آن باید حداقل ۱۰ ثانیه فاصله باشد. برای این کار می‌توانید از تکه کد زیر استفاده کنید (این تکه باید بین کد ارسال صورتحساب و کد استعلام آن باشد):

```
Thread.sleep(10_000);
```

استعلام به وسیله شماره پیگیری

اینترفیس TaxApi یک متد به نام inquiryById دارد که وضعیت صورتحساب‌های ارسال شده را بر اساس شماره پیگیری استعلام می‌کند و نحوه کار آن به صورت زیر است:

نحوه فراخوانی taxApi.inquiryById		
دارای:		
- referenceNumbers: لیستی از ReferenceNumber ها یا همان شماره پیگیری‌های صورتحساب ارسالی - start: شروع بازه زمانی که صورتحساب در آن قرار دارد. - end: پایان بازه زمانی که صورتحساب در آن قرار دارد.	InquiryByReferenceNumberDto	ورودی
به ازای هر شماره‌ی پیگیری، یک InquireResultModel دریافت می‌کنید که برای هر صورتحساب فیلدهای زیر را مشخص می‌کند: - referenceNumber: همان شماره پیگیری صورتحساب ارسالی - uid: شناسه درخواست ارسالی صورتحساب - status: وضعیت صورتحساب دارای حالت‌های زیر - IN_PROGRESS: صورتحساب هنوز اعتبارسنجی نشده و در صف بررسی می‌باشد.	List<InquireResultModel>	خروجی



- FAILED: صورتحساب ارسالی دارای خطا بوده و رد شده است.
- SUCCESS: صورتحساب فاقد خطا بود و با موفقیت در کارپوشه ثبت شد.
- TIMEOUT: پردازش صورتحساب بیش از اندازه طول کشیده و در کارپوشه ثبت نشد.
- NOT_FOUND: شماره پیگیری داده شده یافت نشد.
- data: جزئیات اعتبارسنجی صورتحساب ارسالی شامل موارد زیر:
 - error: لیست خطاهای صورتحساب با کد خطا و توضیحات
 - warning: لیست اخطارهای صورتحساب با کد خطا و توضیحات
 - success: اینکه صورتحساب دارای خطا بوده یا نه (true/false)
- packetType: نوع بسته
- fiscalId: شناسه حافظه ارسال کننده ی صورتحساب
- sign: بسته ی امضا شده ی نتیجه ی اعتبارسنجی صورتحساب (در صورتی که صورتحساب موفق باشد)

توجه کنید که زمانهای start و end اختیاری است و در صورتی که در ورودی مقداردهی نشوند، به طور پیشفرض، API در ۲۴ ساعت گذشته به دنبال referenceId شما می گردد.

نمونه کد (ارسال صورتحساب و) استعلام به وسیله شماره پیگیری:

```
List<InvoiceResponseModel> responseModels = taxApi.sendInvoices(invoiceList);

Thread.sleep(10_000);

InquiryByReferenceNumberDto inquiryDto = InquiryByReferenceNumberDto.builder()
    .referenceNumbers(responseModels.stream().map(
        InvoiceResponseModel::getReferenceNumber
    ).collect(Collectors.toList()))
    .start(ZonedDateTime.now().minusDays(1))
    .end(ZonedDateTime.now())
    .build();
```

```
List<InquiryResultModel> inquiryResultModels =
    taxApi.inquiryByReferenceId(inquiryDto);
```

invoiceList لیستی از صورتحساب‌ها می‌باشد.

خط اول صورتحساب‌ها را ارسال و پاسخ را از سرور دریافت می‌کند (شامل شماره پیگیری و uid برای هر صورتحساب).

خط دوم یک تاخیر ۱۰ ثانیه‌ای بعد از عملیات ارسال صورتحساب ایجاد می‌کند تا صورتحساب‌ها اعتبارسنجی شوند. ممکن است اعتبارسنجی یک صورتحساب بیشتر از ۱۰ ثانیه طول بکشد که در این صورت وضعیت صورتحساب پس از استعلام، IN_PROGRESS خواهد بود و باید پس از چند ثانیه مجدداً درخواست استعلام وضعیت صورتحساب مربوطه را ارسال کنیم.

سپس یک شیء از نوع InquiryByReferenceNumberDto می‌سازیم (که آبجکت ورودی متد استعلام صورتحساب بر اساس شماره پیگیری است) که شامل لیستی از شماره پیگیری‌ها و شروع و پایان زمان جستجو می‌باشد. برای به دست آوردن شماره پیگیری‌ها یک Mapping بر روی responseModels انجام می‌دهیم که به ازای هر InvoiceResponseModel، شماره پیگیری آن را قرار دهد و لیستی از شماره پیگیری‌ها برای ما ایجاد کند. همچنین بازه زمانی جستجو برای استعلام را از ۱ روز قبل تا امروز قرار داده‌ایم.

خط آخر هم درخواست استعلام را ارسال می‌کند و خروجی را در قالب یک لیست از InquiryResultModel‌ها به ما برمی‌گرداند که گزارش وضعیت هر یک از صورتحساب‌ها را نشان می‌دهد.

استعلام به وسیله uid

دقیقاً همانند استعلام بر اساس شماره پیگیری است با این تفاوت که لیستی از uidهای صورتحساب‌های ارسالی به همراه شناسه حافظه صادرکننده صورتحساب می‌گیرد و نتیجه اعتبارسنجی صورتحساب‌ها با uidهای داده‌شده را برمی‌گرداند. در این متد نیز باید یک بازه زمانی به تابع داده شود که در صورت مقداردهی نشدن، به طور پیشفرض صورتحساب‌های ۲۴ ساعت گذشته مورد بررسی قرار می‌گیرند.

```
List<InvoiceResponseModel> responseModels =
    taxApi.sendInvoices(invoiceList);

Thread.sleep(10_000);

InquiryByUidDto inquiryByUidDto = InquiryByUidDto.builder()
```

```

        .uidList(
            responseModels.stream()
                .map(InvoiceResponseModel::getUid)
                .collect(Collectors.toList()))
        .fiscalId("MEMORY_ID")
        .start(ZonedDateTime.now().minusDays(1))
        .end(ZonedDateTime.now())
        .build();
List<InquiryResultModel> inquiryByUidResultModels =
    taxApi.inquiryByUid(inquiryByUidDto);

```

استعلام به وسیله تاریخ

در این شیوه می توان وضعیت صورتحساب های موجود در یک بازه زمانی را به صورت صفحه بندی شده استعلام نمود. بدین صورت که یک شیء از نوع InquiryByTimeRangeDto می سازیم و به وسیله متد inquiryByTime در taxApi بر اساس آن استعلام می گیریم. نحوه کار این متد به صورت زیر است:

نحوه فراخوانی taxApi.inquiryByTime		
ورودی	InquiryDto	دارای موارد زیر: • start: تاریخ شروع بازه ی زمانی • end: تاریخ پایان بازه ی زمانی • status: وضعیت صورتحساب های مورد بررسی. شامل موارد زیر SUCCESS, IN_PROGRESS, TIMEOUT, FAILED • pageable: تنظیمات مربوط به صفحه بندی نتیجه استعلام ○ از آنجایی که ممکن است تعداد صورتحساب ها در بازه ی زمانی درخواستی زیاد باشد، لازم است نتیجه به صورت صفحه بندی شده برگردانده شود. بدین صورت که شماره صفحه (pageNumber) و اندازه ی هر صفحه (pageSize) را در درخواست مشخص می کنیم و نتیجه استعلام ها بر اساس صفحه بندی مشخص شده به ما برگردانده می شود. ○ مقدار پیش فرض pageNumber = ۱. ○ مقدار پیش فرض pageSize = ۱۰ مقادیر مجاز: ۱ تا ۱۰۰.
		دقیقا مانند دو مورد قبلی
خروجی	List<Inquiry-ResultModel>	

در صورتی که تاریخ شروع و تاریخ پایان داده نشوند، به طور پیشفرض صورتحساب‌های ۲۴ ساعت گذشته استعلام گرفته می‌شوند. در صورتی که ورودی status داده نشود نیز صورتحساب‌ها با تمامی وضعیت‌ها برگردانده می‌شود. نمونه کد استعلام صورتحساب‌های وضعیت FAILED بر اساس تاریخ:

```
ZonedDateTime startTime = ZonedDateTime.now().minusDays(1);
ZonedDateTime endTime = ZonedDateTime.now();
RequestStatus status = RequestStatus.FAILED;
Pageable pageable = Pageable.builder()
    .pageNumber(1)
    .pageSize(20)
    .build();
InquiryDto inquiryByTimeRangeDto = InquiryDto.builder()
    .start(startTime)
    .end(endTime)
    .pageable(pageable)
    .status(status)
    .build();
List<InquiryResultModel> inquiryByTimeResult =
    taxApi.inquiryByTime(inquiryByTimeRangeDto);
```

استعلام اطلاعات حافظه و مودی

اینترفیس TaxApi دارای دو متد به نام‌های GetTaxpayer و GetFiscalInformation می‌باشد که به ترتیب با گرفتن «شماره اقتصادی» و «شناسه یکتای حافظه مالیاتی» اطلاعات پرونده‌ی مودی (شامل نام، وضعیت و شناسه ملی) و اطلاعات حافظه مالیاتی (شامل نام، وضعیت، حدمجاز فروش و کد اقتصادی متصل به آن) را برمی‌گرداند. نحوه‌ی فراخوانی آن به شکل زیر است:

```
TaxpayerModel taxpayer = taxApi.getTaxpayer("ECONOMIC_CODE");
FiscalFullInformationModel fiscalInformation =
    taxApi.getFiscalInformation("MEMORY_ID");
```

استعلام وضعیت صورتحساب در کارپوشه

اینترفیس TaxApi دارای یک متد به نام getInvoiceStatusInquiry می‌باشد که با گرفتن لیست شماره مالیاتی صورتحساب‌ها (taxIds) وضعیت آنها را برمی‌گرداند. نحوه‌ی فراخوانی این متد به شکل زیر می‌باشد:

```
List<InvoiceStatusInquiryResponseDto> invoiceStatuses =
    taxApi.getInvoiceStatusInquiry(taxIds);
```

ورودی و خروجی taxApi.getInvoiceStatusInquiry		
ورودی	taxIds	لیست string شماره مالیاتی صورت حساب ها
خروجی	List<InvoiceStatusInquiryResponseDto>	دارای فیلد های زیر: - taxId: شماره مالیاتی ارسالی - invoiceStatus: وضعیت صورت حساب دارای مقادیر زیر: REJECTED (رد شده) APPROVED (تایید شده) SYSTEMIC_APPROVED (تایید سیستمی) IMPOSSIBLE_REACTION (عدم امکان واکنش) AWAITING_REACTION (در انتظار واکنش) NO_NEED_REACTION (عدم نیاز به واکنش) CANCELED (باطل شده) - article6Status: وضعیت عبور از حد مجاز ماده ۶ دارای مقادیر زیر: EXCEEDED (عدول) NOT_EXCEEDED (عدم عدول) - error: خطا، دارای مقادیر زیر NOT_FOUND (صورت حساب یافت نشد) ACCESS_DENIED (دسترسی ندارید)

ارسال پرداخت صورت حساب

اینترفیس TaxApi دارای یک متد به نام registerPaymentRequest می باشد که با گرفتن Dto از اطلاعات پرداخت (paymentRequest) پرداخت را ارسال و پاسخ وب سرویس را برمیگرداند. نحوه ی فراخوانی این متد به شکل زیر می باشد:

```
RegisterPaymentResultModel paymentResponse =
    taxApi.registerPaymentRequest (RegisterPaymentRequestDto
        .builder()
        .taxId("A.....B32AC6")
        .paymentDate (1750L)
        .paidAmount (5L)
        .paymentMethod (PaymentMethod.INTERNET)
        .build());
```

ورودی و خروجی `taxApi.registerPaymentRequest`

ورودی و خروجی <code>taxApi.registerPaymentRequest</code>		
○ <code>paymentRequest</code>: شی ارسال پرداخت - محل قرارگیری: Request Body - Json شامل فیلدهای زیر است ○ <code>taxId</code> (شماره مالیاتی صورتحساب) ○ <code>paidAmount</code> (مبلغ پرداخت) ○ <code>paymentDate</code> (تاریخ و زمان پرداخت) ○ <code>paymentMethod</code> (روش پرداخت) ▪ <code>CHEQUE</code>: چک ▪ <code>BARTER</code>: تهاتر ▪ <code>CASH</code>: وجه نقد ▪ <code>POS</code>: دستگاه پوز ▪ <code>INTERNET</code>: درگاه پرداختی اینترنتی	<code>paymentRequest</code>	ورودی

▪ CARD: کارت به کارت ▪ TRANSFER: انتقال به حساب ▪ OTHER: دیگر ○ terminalNumber (شماره پایانه) ○ referenceNumber (شماره مرجع پرداخت) - PaymentMethod شامل موارد زیر میباشد		
دارای فیلدهای زیر: – شیء شامل فیلدهای زیر: • requestStatus: وضعیت درخواست شامل (SUCCESS, FAILED) • error: لیست خطاها شامل : ○ code (کد خطا) ○ Message (پیغام خطا)	RegisterPaymentResultModel	خروجی

پیوست‌ها

کد کامل تولید و ارسال صورتحساب در جاوا و استعمال نتیجه

```
package ir.mohaymen;

import ir.gov.tax.tpis.sdk.algorithms.*;
import ir.gov.tax.tpis.sdk.clients.*;
import ir.gov.tax.tpis.sdk.cryptography.*;
import ir.gov.tax.tpis.sdk.dto.*;
import ir.gov.tax.tpis.sdk.factories.*;
import ir.gov.tax.tpis.sdk.models.*;
import ir.gov.tax.tpis.sdk.properties.*;
import ir.gov.tax.tpis.sdk.providers.*;

import java.math.BigDecimal;
```



```
import java.time.Instant;
import java.util.List;
import java.util.concurrent.ThreadLocalRandom;
import java.util.stream.Collectors;

public class TaxClient {
    private static final String MEMORY_ID = "A11216";
    private static final String API_URL =
"https://tp.tax.gov.ir/requestsmanager";
    private static final String PRIVATE_KEY_FILE = "C:/privatekey.pem";
    private static final String CERTIFICATE_FILE = "C:/certificate.crt";
    private static final int DELAY_MILLIS = 10_000;

    public static void main(String[] args) throws Exception {
        TaxApi taxApi = createTaxApi();

        InvoiceDto validInvoice = createValidInvoice();
        InvoiceDto invalidInvoice = createInvalidInvoice();
        List<InvoiceDto> invoiceList = List.of(
            validInvoice,
            invalidInvoice);
        List<InvoiceResponseModel> invoiceResponses = taxApi
            .sendInvoices(invoiceList);

        Thread.sleep(DELAY_MILLIS);

        List<String> referenceNumbers = invoiceResponses.stream().map(
            InvoiceResponseModel::getReferenceNumber
        ).collect(Collectors.toList());
        InquiryByReferenceNumberDto inquiryDto
            = InquiryByReferenceNumberDto.builder()
                .referenceNumbers(referenceNumbers)
                .build();
        List<InquiryResultModel> inquiryResultModels = taxApi
            .inquiryByReferenceId(inquiryDto);

        printInquiryResult(inquiryResultModels);
    }

    private static void printInquiryResult(
        List<InquiryResultModel> results) {
        for (InquiryResultModel inquiryResult : results) {
            System.out.println("=====");
            System.out.println("Status = " + inquiryResult.getStatus());
            System.out.println("ReferenceId = "
                + inquiryResult.getReferenceNumber());
            System.out.println("Errors:");
            List<InvoiceErrorModel> errors = inquiryResult
                .getData().getError();
            for (InvoiceErrorModel invoiceErrorModel : errors) {
                String code = invoiceErrorModel.getCode();
                String message = invoiceErrorModel.getMessage();
                System.out.printf("Code: %s, Message: %s\n",
                    code, message);
            }
        }
    }
}
```



```

    }
    System.out.println("Warnings:");
    List<InvoiceErrorModel> warnings = inquiryResult
        .getData().getWarning();
    for (InvoiceErrorModel invoiceErrorModel : warnings) {
        String code = invoiceErrorModel.getCode();
        String message = invoiceErrorModel.getMessage();
        System.out.printf("Code: %s, Message: %s\n",
            code, message);
    }
}

private static TaxApi createTaxApi() throws Exception {
    TaxProperties properties = new TaxProperties(MEMORY_ID);
    TaxApiFactory apiFactory = new TaxApiFactory(API_URL, properties);

    Pkcs8SignatoryFactory signFactory = new Pkcs8SignatoryFactory();
    Signatory signatory = signFactory.create(
        PRIVATE_KEY_FILE,
        CERTIFICATE_FILE);
    TaxPublicApi publicApi = apiFactory.createPublicApi(signatory);

    EncryptorFactory encryptorFactory = new EncryptorFactory();
    Encryptor encryptor = encryptorFactory.create(publicApi);

    return apiFactory.createApi(signatory, encryptor);
}

private static InvoiceDto createValidInvoice() {
    Instant now = Instant.now();
    long serial = ThreadLocalRandom.current().nextLong(1_000_000_000L);
    String serialHex = String.format("%010X", serial);
    String taxId = generateTaxId(serial, now);

    HeaderDto header = HeaderDto.builder()
        .taxid      (taxId)
        .inno       (serialHex)
        .indatim    (now.toEpochMilli())
        .inty       (1)
        .inp        (1)
        .ins        (1)
        .tins       ("14003778990")
        .tinb       ("10100302746")
        .tprdis     (20_000L)
        .tdis       (500L)
        .tadis      (19_500L)
        .tvam       (1_755L)
        .todam      (0L)
        .tbill      (21_255L)
        .setm       (2)
        .build();
    BodyItemDto bodyItem = BodyItemDto.builder()
        .sstid      ("2710000138624")

```

```

        .shtt      ("سازی فولاد صنعت قطعات سرسیلندر")
        .mu        ("164")
        .am        (BigDecimal.valueOf(2))
        .fee       (BigDecimal.valueOf(10_000))
        .prdis     (20_000L)
        .dis       (500L)
        .adis      (19_500L)
        .vra       (BigDecimal.valueOf(9))
        .vam       (1755L)
        .tsstam    (21255L)
        .build();

    return InvoiceDto.builder()
        .header(header)
        .body(List.of(bodyItem))
        .build();
}

private static InvoiceDto createInvalidInvoice() {
    Instant now = Instant.now();
    long serial = ThreadLocalRandom.current().nextLong(1_000_000_000L);
    String serialHex = String.format("%010X", serial);
    String taxId = generateTaxId(serial, now);

    HeaderDto header = HeaderDto.builder()
        .taxid      (taxId)
        .inno       (serialHex)
        .indatim    (now.toEpochMilli())
        .inty       (1)
        .inp        (1)
        .ins        (3)
        .tins       ("14003778990")
        .tinb       ("10100302746")
        .tprdis     (21_000L)
        .tdis       (540L)
        .tadis      (19_510L)
        .tvam       (1_755L)
        .todam      (1_000L)
        .tbill      (24_255L)
        .setm       (3)
        .build();

    BodyItemDto bodyItem = BodyItemDto.builder()
        .sstid      ("1710000131624")
        .shtt       ("اشتبا ه کالای")
        .mu         ("164")
        .am         (BigDecimal.valueOf(6.5))
        .fee        (BigDecimal.valueOf(15_000))
        .prdis      (20_000L)
        .dis        (500L)
        .adis       (19_500L)
        .vra        (BigDecimal.valueOf(9))
        .vam        (1_755L)
        .tsstam     (21_255L)
        .build();
}

```

```

return InvoiceDto.builder()
    .header(header)
    .body(List.of(bodyItem))
    .build();
}

private static String generateTaxId(long serialDecimal, Instant now) {
    TaxIdProvider provider = new TaxIdProviderImpl(
        new VerhoeffAlgorithm());
    return provider.generateTaxId(MEMORY_ID, serialDecimal, now);
}
}

```

پیکربندی SDK برای استفاده از توکن امنیتی

در صورتی که از توکن سخت افزاری epass3003 استفاده می کنید برای پیکربندی SDK، می توانید تکه کد زیر را در ابتدای پروژه خود بنویسید (توجه کنید که باید فایل dll کتابخانه ShuttleCsp11_3003 را دانلود کنید و آن را داخل پوشه دلخواه قرار دهید). این تکه کد دقیقاً همانند تکه کد بالاست با این تفاوت که به منظور ساخت یک شیء Signatory (امضا کننده) از اینترفیس PKCS#11 که رابط کاربری ارتباط با توکن های امنیتی است استفاده می کند.

```

Pkcs11SignatoryFactory signatoryFactory = new Pkcs11SignatoryFactory();
EncryptorFactory encryptorFactory = new EncryptorFactory();
TaxProperties properties = new TaxProperties("MEMORY_ID");
TaxApiFactory taxApiFactory = new TaxApiFactory(
    "API_URL",
    properties
);
Signatory signatory = signatoryFactory
    .create("CERT_ALIAS", "PASSWORD", "LIBRARY_PATH");
TaxPublicApi publicApi = taxApiFactory.createPublicApi(signatory);
Encryptor encryptor = encryptorFactory.create(publicApi);
TaxApi taxApi = taxApiFactory.createApi(signatory, encryptor);

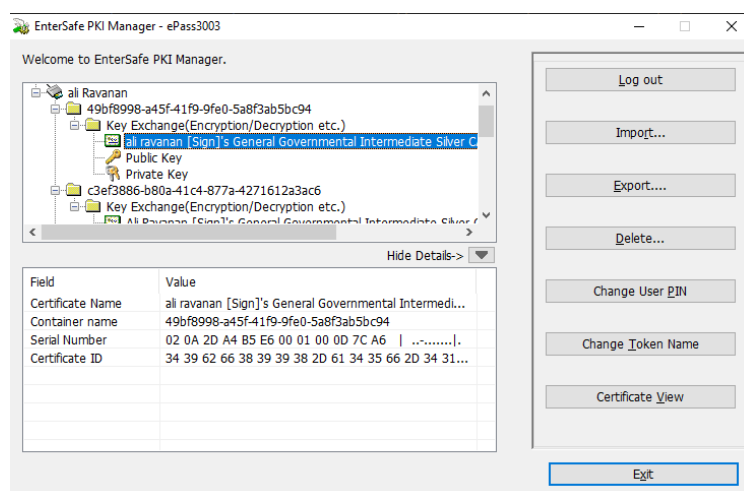
```

توجه داشته باشید که باید مقادیر زیر را در کد با توجه به نیازمندی های گفته شده مقداردهی کنید:

- MEMORY_ID: همان شناسه یکتای حافظه مالیاتی. نمونه: A11216
- API_URL: آدرس محل فراخوانی API. نمونه: <https://tp.tax.gov.ir/requestsmanager>
- LIBRARY_PATH: آدرس کتابخانه ShuttleCsp11_3003.dll. نمونه: C:/ShuttleCsp11_3003.dll
- CERT_SERIAL_NUM: شناسه (Serial Number) گواهی مورد نظر (توضیح بیشتر در ادامه). نمونه: C:/ShuttleCsp11_3003.dll
- PASSWORD: پسورد توکن سخت افزاری. نمونه: 1234

استخراج Alias گواهی امضا

ابتدا نرم افزار ePass3003-English-1.0.17.519.exe را نصب کنید. پس از متصل نمودن توکن، نرم افزار را باز کرده و بر روی دکمه Login کلیک کرده و پسورد خود را وارد کنید. لیستی از کلیدهای توکن مطابق شکل زیر به نمایش در می آید:



مقدار موجود در قسمت Certificate Name گواهی مورد نظر شما همان Alias می باشد که می توانید به عنوان نام گواهی هنگام پیکربندی SDK به تابع create کلاس Pkcs11SignatoryFactory بدهید تا عملیات امضای توکن و صورتحساب را برای شما انجام بدهد.

پایان