

04. RFM分析統計バッチ起動用のスケジュールの定義

2-1 システム管理者はSalesforceにログインする

2-2 ホームページには、[設定] → [アプリケーションの設定] → [Apex クラス] リンクをクリックして、Apex管理画面を開く

Force.com Apex コードは、開発者が Force.com プラットフォーム上でオンデマンドビジネスアプリケーションを開発するためのオブジェクト指向プログラミング言語です

Apex 使用率: 0.48%
現在、組織では許可されている 3,000,000 文字のうち、14,315 文字の Apex コード (コメント、@isTest 注釈付きのクラスは除く) を使用しています。使用中の文字数に織で定義されている Apex クラスとトリガの両方が含まれています。

組織のコードカバー率を見積る
すべてのクラスをコンパイル
ビュー: [すべて](#) [新規ビューの作成](#)

アクション	名前	名前空間プレフィックス	API バージョン	状況	コメントなしのサイズ	最終更新者	ログの検索条件
編集	AccountMasterTriggerProcess	ps	25.0	有効	1,955	sq.W. 2014/02/24 18:04	<input type="checkbox"/>
編集	AccountPDF	ps	23.0	有効	23,121	sq.W. 2014/02/26 19:29	<input type="checkbox"/>
編集	AccountPdfSwitch	ps	25.0	有効	6,413	sq.W. 2014/02/26 19:29	<input type="checkbox"/>
編集	AccountsTriggerProcess	ps	25.0	有効	6,751	sq.W. 2014/02/26 19:29	<input type="checkbox"/>

2-3 画面の「Apexをスケジュール」ボタンをクリックして、スケジュール情報を定義する

ジョブ名: 04.RFM分析統計バッチ ←任意

Apexクラス: SalesDataAnalysisBatch

頻度 毎週→日曜、月曜、火曜、水曜、木曜、金曜、土曜

開始 2014/05/09

終了 2024/06/09

希望開始時刻 3:00 ←実際の状況に合わせて、時刻を設定ください。

保存 キャンセル

ジョブ名 04.RFM分析統計バッチ
Apex クラス BulkProcessRRMBatch
Apex の実行をスケジュール

頻度 毎週 毎月

毎週
 日曜
 月曜
 火曜
 水曜
 木曜
 金曜
 土曜
に繰り返し

開始 2014/05/09 [2014/05/09]
終了 2024/06/09 [2014/05/09]
希望開始時刻 3:00

正確な開始時刻は、ジョブキューの活動状況によって異なります。

保存 キャンセル

2-4 : 保存ボタンをクリックして、スケジュール定義情報を保存する

下記順番で、定義済みスケジュール情報を確認可能

ホームページには、[設定] → [管理者設定] → [監視] → [スケジュール済みジョブ]

すべてのスケジュール済みジョブ

[このページのヘルプ](#)

[すべてのスケジュール済みジョブ] ページには、ユーザがスケジュールしたすべてのジョブが一覧表示されます。複数のジョブ種別がこのページに表示される場合があります。権限があれば、スケジュール済みジョブを削除できます。

ビュー: [すべてのスケジュール済みジョブ](#) [新規ビューの作成](#)

[A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#) | [Y](#) | [Z](#) | [ア](#) | [カ](#) | [サ](#) | [タ](#) | [ナ](#) | [ハ](#) | [マ](#) | [ヤ](#) | [ラ](#) | [ワ](#) | [その他](#) | [すべて](#)

アクション	ジョブ名 ↑	登録実行者	申請済み	開始	次の実行スケジュール	種別
Manage 削除	04.RFM分析統計バッチ	jack package	2014/05/09 15:47		2014/05/10 4:00	スケジュール済み Apex