

EnepaSCM next 第二フェーズ設計書

目次

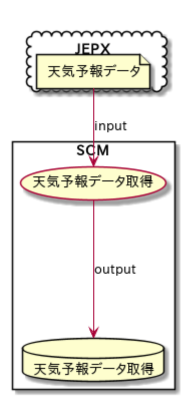
1. バッチ詳細仕様(第2フェーズ)	
1.1. 天気予報データ取得	
1.2. 天気予報データ取得	
1.3. 天気予報データ取得	
1.4. 天気予報データ取得	
1.5. JEPXスポット調達	
1.6. OcctoFIT計画取込	
1.7. 天気予報データ取得	
1.8. OcctoFIT計画ステータス確認	
1.9. Occto翌日需要調達計画提出	
1.10. OcctoFIT計画ステータス確認	19
1.11. 天気予報データ取得	
1.12. 天気予報データ取得	
1.13. 自動引落データ作成	
2. 画面詳細仕様(第2フェーズ)	
2.1. JEPXスポット調達	
2.2. JEPXスポット調達	
2.3. JEPXスポット調達	
2.4. JEPXスポット調達	
2.5. JEPXスポット調達	
2.6. JEPXスポット調達	
2.7. JEPXスポット調達	
2.8. JEPXスポット調達	
2.9. JEPXスポット調達	
2.10. JEPXスポット調達	
2.11. JEPXスポット調達	
2.12. JEPXスポット調達	
2.13. JEPXスポット調達	
2.14. JEPXスポット調達	
2.15. JEPXスポット調達	
2.16. JEPXスポット調達	
2.17. JEPXスポット調達	
2.18. JEPXスポット調達	61

1. バッチ詳細仕様(第2フェーズ)

1.1. 天気予報データ取得

1.1.1. 概要

天気予報データをいくつかのサイトからクローリングする



I/O

夕称	物理名	 看精	1/0種別	備 孝
石	彻连石	俚块	1/0個別	加考

パラメータ

1.1.2. 処理詳細

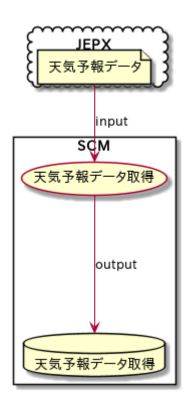
取込処理

1. 2.

1.2. 天気予報データ取得

1.2.1. 概要

天気予報データをいくつかのサイトからクローリングする



I/O

石柳

パラメータ

1.2.2. 処理詳細

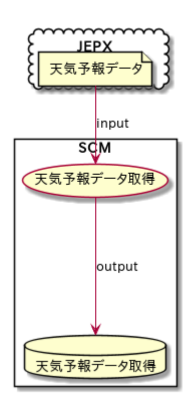
取込処理

1. 2.

1.3. 天気予報データ取得

1.3.1. 概要

天気予報データをいくつかのサイトからクローリングする



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
ш.,	120-7-1	12700	./ 0 12/33	1/13 3

パラメータ

1.3.2. 処理詳細

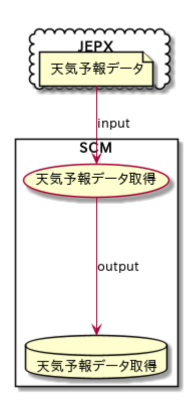
取込処理

1. 2.

1.4. 天気予報データ取得

1.4.1. 概要

天気予報データをいくつかのサイトからクローリングする



I/O

夕新	地位は日々	活 粘	1/0番則	/
右 柳	彻垤石	俚块	1/0個別	加方

パラメータ

1.4.2. 処理詳細

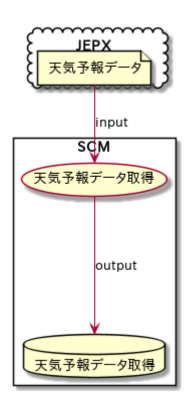
取込処理

1. 2.

1.5. JEPXスポット調達

1.5.1. 概要

天気予報データをいくつかのサイトからクローリングする



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
			' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	

パラメータ

1.5.2. 処理詳細

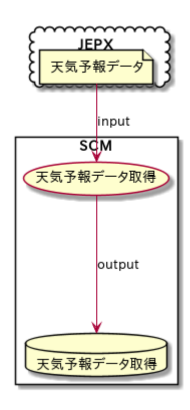
取込処理

1. 2.

1.6. OcctoFIT計画取込

1.6.1. 概要

天気予報データをいくつかのサイトからクローリングする



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
			' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	

パラメータ

1.6.2. 処理詳細

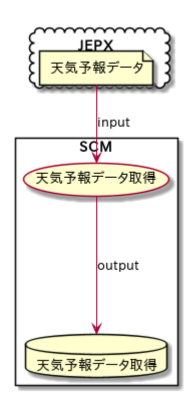
取込処理

1. 2.

1.7. 天気予報データ取得

1.7.1. 概要

天気予報データをいくつかのサイトからクローリングする



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
			' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	

パラメータ

1.7.2. 処理詳細

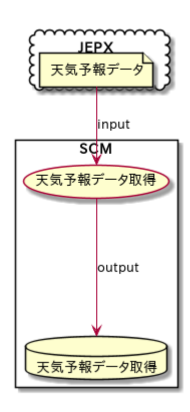
取込処理

1. 2.

1.8. OcctoFIT計画ステータス確認

1.8.1. 概要

天気予報データをいくつかのサイトからクローリングする



I/O

夕新	地位は日々	活 粘	1/0番則	/
右 柳	彻垤石	俚块	1/0個別	加方

パラメータ

1.8.2. 処理詳細

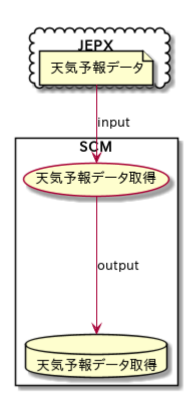
取込処理

1. 2.

1.9. Occto翌日需要調達計画提出

1.9.1. 概要

天気予報データをいくつかのサイトからクローリングする



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
			'	

パラメータ

1.9.2. 処理詳細

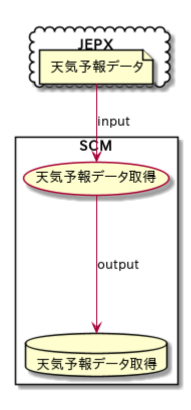
取込処理

1. 2.

1.10. OcctoFIT計画ステータス確認

1.10.1. 概要

天気予報データをいくつかのサイトからクローリングする



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
			' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	

パラメータ

1.10.2. 処理詳細

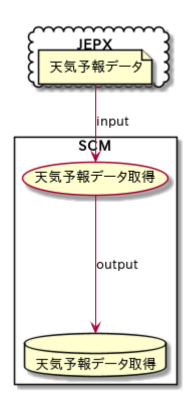
取込処理

1. 2.

1.11. 天気予報データ取得

1.11.1. 概要

天気予報データをいくつかのサイトからクローリングする



I/O

夕新	地位は日々	活 粘	1/0番則	/
右 柳	彻垤石	俚块	1/0個別	加方

パラメータ

1.11.2. 処理詳細

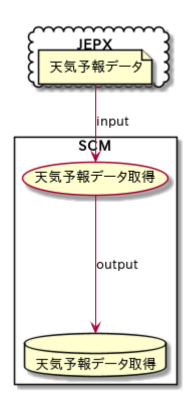
取込処理

1. 2.

1.12. 天気予報データ取得

1.12.1. 概要

天気予報データをいくつかのサイトからクローリングする



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
			' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	

パラメータ

1.12.2. 処理詳細

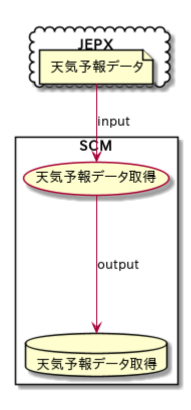
取込処理

1. 2.

1.13. 自動引落データ作成

1.13.1. 概要

天気予報データをいくつかのサイトからクローリングする



I/O

夕新	H加I田夕	活 粨	1/0番則	/ 世 /
右 柳	彻垤石	俚块	1/0個別	加方

パラメータ

1.13.2. 処理詳細

取込処理

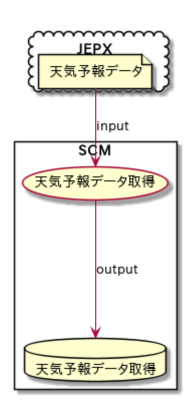
1. 2.

2. 画面詳細仕様(第2フェーズ)

2.1. JEPXスポット調達

2.1.1. 概要

天気予報データをいくつかのサイトからクローリングする



I/O

h 1L	₩mTEL\$7	イエルエ	L/O無叫	/++ + ₂
治 称	物埋名	種類	I/O種別	備考

パラメータ

2.1.2. 処理詳細

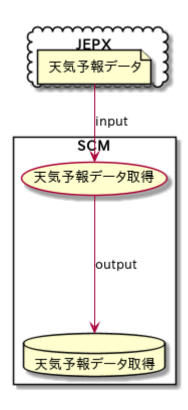
取込処理

1. 2.

2.2. JEPXスポット調達

2.2.1. 概要

天気予報データをいくつかのサイトからクローリングする



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
			' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	

パラメータ

2.2.2. 処理詳細

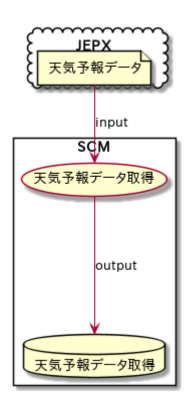
取込処理

1. 2.

2.3. JEPXスポット調達

2.3.1. 概要

天気予報データをいくつかのサイトからクローリングする



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
			' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	

パラメータ

2.3.2. 処理詳細

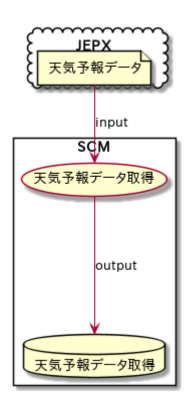
取込処理

1. 2.

2.4. JEPXスポット調達

2.4.1. 概要

天気予報データをいくつかのサイトからクローリングする



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
			' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	

パラメータ

2.4.2. 処理詳細

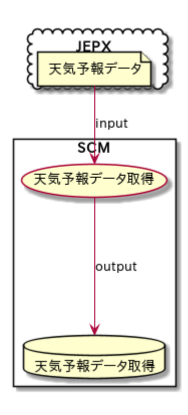
取込処理

1. 2.

2.5. JEPXスポット調達

2.5.1. 概要

天気予報データをいくつかのサイトからクローリングする



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
			' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	

パラメータ

2.5.2. 処理詳細

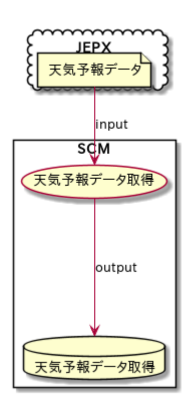
取込処理

1. 2.

2.6. JEPXスポット調達

2.6.1. 概要

天気予報データをいくつかのサイトからクローリングする



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
			' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	

パラメータ

2.6.2. 処理詳細

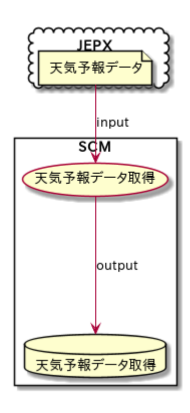
取込処理

1. 2.

2.7. JEPXスポット調達

2.7.1. 概要

天気予報データをいくつかのサイトからクローリングする



I/O

石柳

パラメータ

2.7.2. 処理詳細

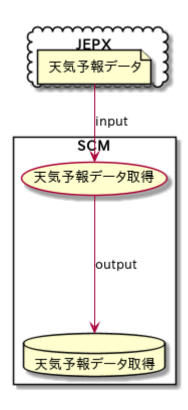
取込処理

1. 2.

2.8. JEPXスポット調達

2.8.1. 概要

天気予報データをいくつかのサイトからクローリングする



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
			' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	

パラメータ

2.8.2. 処理詳細

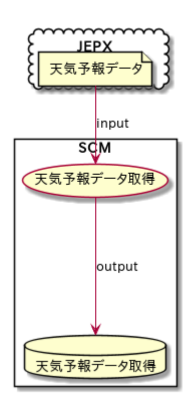
取込処理

1. 2.

2.9. JEPXスポット調達

2.9.1. 概要

天気予報データをいくつかのサイトからクローリングする



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
			' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	

パラメータ

2.9.2. 処理詳細

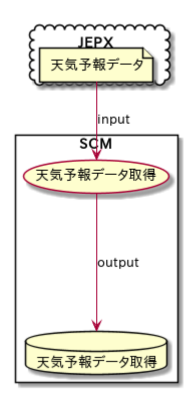
取込処理

1. 2.

2.10. JEPXスポット調達

2.10.1. 概要

天気予報データをいくつかのサイトからクローリングする



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

パラメータ

2.10.2. 処理詳細

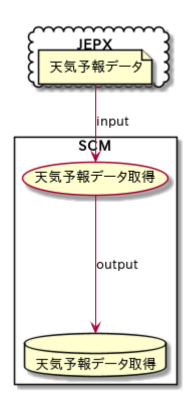
取込処理

1. 2.

2.11. JEPXスポット調達

2.11.1. 概要

天気予報データをいくつかのサイトからクローリングする



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
			,	

パラメータ

2.11.2. 処理詳細

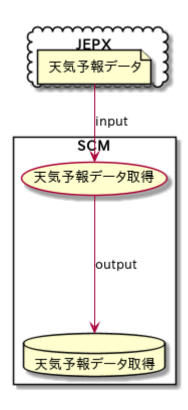
取込処理

1. 2.

2.12. JEPXスポット調達

2.12.1. 概要

天気予報データをいくつかのサイトからクローリングする



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

パラメータ

2.12.2. 処理詳細

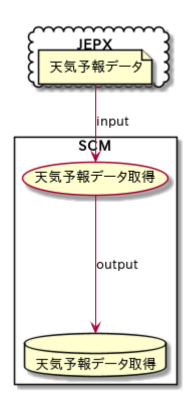
取込処理

1. 2.

2.13. JEPXスポット調達

2.13.1. 概要

天気予報データをいくつかのサイトからクローリングする



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

パラメータ

2.13.2. 処理詳細

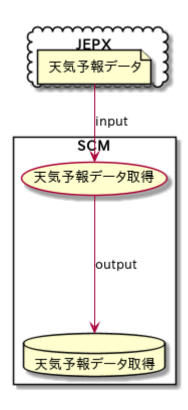
取込処理

1. 2.

2.14. JEPXスポット調達

2.14.1. 概要

天気予報データをいくつかのサイトからクローリングする



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
			,	

パラメータ

2.14.2. 処理詳細

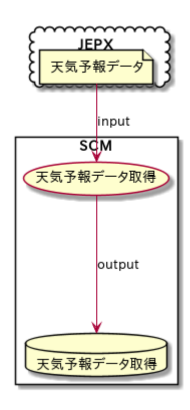
取込処理

1. 2.

2.15. JEPXスポット調達

2.15.1. 概要

天気予報データをいくつかのサイトからクローリングする



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
			' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	

パラメータ

2.15.2. 処理詳細

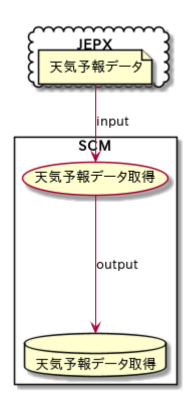
取込処理

1. 2.

2.16. JEPXスポット調達

2.16.1. 概要

天気予報データをいくつかのサイトからクローリングする



I/O

名称 物理名 種類 I/O種別 備考

パラメータ

2.16.2. 処理詳細

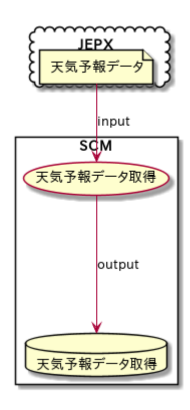
取込処理

1. 2.

2.17. JEPXスポット調達

2.17.1. 概要

天気予報データをいくつかのサイトからクローリングする



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
			' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	

パラメータ

2.17.2. 処理詳細

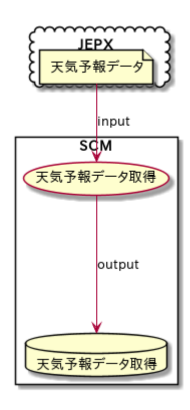
取込処理

1. 2.

2.18. JEPXスポット調達

2.18.1. 概要

天気予報データをいくつかのサイトからクローリングする



I/O

石柳

パラメータ

2.18.2. 処理詳細

取込処理

1. 2.