# Micro Focus Enterprise Developer チュートリアル

# メインフレーム COBOL 開発: MQ メッセージ連携

## 1. 目的

本チュートリアルでは、CICS から入力したメッセージを MQ へ連携する方法の習得を目的としています。

#### 2. 前提

- 使用した OS : Red Hat Enterprise Linux Server release 6.5 x64
- 使用した WebSphere MQ : IBM WebSphere MQ 7.5.0.1 64-Bit
- 使用した TN3270 エミュレータ : Micro Focus Rumba 8.1.0
- 使用マシンに Micro Focus Enterprise Developer 2.3 for Linux and UNIX がインストールされていること。
- WebSphere MQ に対象とするキュー・マネージャーとキューが設定されており、正常に開始されていること。
- CICS チュートリアルを終了していること。
- Linux/UNIX チュートリアルを終了していること。

### 3. 実施概要

下記図の手順で MQ メッセージ連携を行います。





#### 4. 環境変数の設定

実行にあたり、次のように環境変数を設定する必要があります。

1) SJIS ロケールの指定

コマンド例) export LANG=ja\_JP.sjis

2) MQ 環境の指定

コマンド例)./opt/mqm/bin/setmqenv-s

- 3) COBOL 実行環境の指定 コマンド例)./opt/mf/ED23U1/bin/cobsetenv
- 4) COBOL 動作モードの指定
   コマンド例) export COBMODE=64
   本チュートリアルでは 64 ビットを使用しています。32 ビット指定も可能ですが、関連製品や実行ファイルのビット数は一致させる 必要があります。
- 5) COPY ファイルのパスを指定します。 コマンド例) export COBCPY=/opt/mqm/inc/cobcpy64:\$COBDIR/cpylib
- 6) PATH を指定します。

コマンド例) export PATH=\$COBDIR/bin:\$PATH

7) ロードライブラリ、XA リソースファイルのパスを指定します。

コマンド例) export LD\_LIBRARY\_PATH=\$COBDIR/lib:/opt/mqm/lib64

### 5. Enterprise Server と MQ の連携方法

CICS を利用した MQ 連携では下記のように SIT に関連付けて指定します。JES を利用する際には XA リソースを利用します。 XA リソース登録方法は下記 URL をご参照ください。

<u>http://www.microfocus.co.jp/manuals/ED23U1/html/GUID-7BA68541-518B-46C3-A751-4BCB03BA77F4.html</u> CICS インスタンスの構築に関しては CICS チュートリアルをご参照ください。

 管理画面から対象インスタンスの [詳細]ボタン > [ES モニター&コントロール] ボタン > Resources の [by Group] を選 択後、[SIT] ボタンをクリックします。



2) インスタンスの [サーバー] > [プロパティ] > [MSS] > [CICS] タブで指定した SIT 名の [Details] ボタンをクリックします

CICS (🖌) JES IMS	
CICS 有効: 📝	
システム初期化テーブル (SIT): DBCS	→ Details DBCS



3) [IBM MQ」の [Yes] にチェックをし、[Q Manager] に設定済のキュー・マネージャー名を入力します。

```
IBM MQ: 🔽 Yes
```

Q Manager: QMA

4)対象インスタンス開始後コンソールログを表示し、下記のように MQ インターフェイスが正常にロードされていることを確認してください。

CASX00020I "MQSeries support" XA interface loaded. Name(MQSeries\_XA\_RMI), Registration Mode(Dynamic) CASSI6007I WebSphere MQ interface loaded successfully 14:42:02

注意) 管理画面の開始ボタンを使用する際は casperm コマンドで設定するユーザが、 casstart コマンドを使用する際はコ マンド実行ユーザがプロセスオーナーとなるため、このユーザが MQ の管理権限を持つグループに属する必要があります。 たとえば mqm をグループとすれば、開始ユーザアカウントはこのグループに所属していなければなりません。

### 6. PUT プログラムの準備と実行

- 1) メッセージの PUT に使用する PCT と、これに呼ばれる CICS プログラムを準備します。
  - 管理画面から対象インスタンスの [詳細] ボタン > [ES モニター&コントロール] ボタン > Resources の [by Type] を選択後、[PCT] ボタンをクリックします。



CICS の SIT へ指定したグループへ PCT を追加して [Program Name] へ CICS プログラム名を指定します。ここではサンプルの [MQ00] を指定します。

Add Name:	MQM	Grp: DBCS -
Description:	MQ CICS prim	er transaction
Program Name:	MQOO	Work Area:

③ PCT から呼ばれる [MQ00] プログラムではマップの SEND を行い [MQ01] プログラムを呼び出しています。

EXEC CICS SEND 🛩	
MAP('MQMNU') ↔	
CURSOR (590) 🗸	
MAPSET('MQSET') FREEKB 🛩	
ERASE MAPONLY 🚽	
END-EXEC. 🗸	
トランザクションの呼び出し 🚽	
EXEC CICS RETURN TRANSID('MQ01')	END-EXEC.

④ [MQ01] プログラムでは入力値を判定後、MQ へ PUT する [MQ02] プログラムを呼び出しています。

```
MQ への処理
EXEC CICS LINK PROGRAM('MQO2')
COMMAREA(PGVALI) ゼ
LENGTH(20) ゼ
END-EXEC. ゼ
```



 ⑤ [MQ02] プログラムへは MQ にメッセージを PUT するため、MQ に含まれる下記のコピー文を WORKING-STORAGE SECTION へ指定します。

COPY CMQV. COPY CMQODV. COPY CMQMDV. COPY CMQPMOV.

PROCEDURE DIVISION では作成したキュー名を指定して MQ をオープンします。

MOVE 'QUEUE1' TO MOOD-OBJECTNAME. ADD MQOO-OUTPUT MQOO-FAIL-IF-QUIESCING GIVING OPTIONS. CALL 'MQOPEN' USING HCONN, OBJECT-DESCRIPTOR, OPTIONS, Q-HANDLE, OPEN-CODE, REASON.

このプログラムでは CICS から入力されたメッセージを [MQVALUE] に保持しているため、この値を [BUFFER] へ転送

して MQ へ PUT します。

NOVE MQPMO-NO-SYNCPOINT TO MQPMO-OPTIONS. MOVE 60 to BUFFER-LENGTH. MOVE MQVALUE TO BUFFER CALL 'MQPUT' USING HCONN, Q-HANDLE, MESSAGE-DESCRIPTOR, PMOPTIONS, BUFFER-LENGTH, BUFFER, COMPLETION-CODE, REASON.

MQ をクローズします。 MOVE MQCO-NONE TO OPTIONS. CALL 'MQCLOSE' USING HCONN, Q-HANDLE, OPTIONS, COMPLETION-CODE, REASON.

PUT 内容を確認するため、CICS WRITE OPERATOR を実行してコンソールログへ内容を出力します。 **EXEC** CICS **WRITE OPERATOR TEXT**(WS-TEXT) TEXTLENGTH(WS-TEXT-LEN) END-EXEC

⑥ 前述の3 プログラムをコンパイルして生成された実行ファイルを対象インスタンスに指定した CICS トランザクションパスへ配置します。

コンパイルコマンド例) cob -u MQ00.cbl -C "DIALECT(MF) OSVS CHARSET(ASCII) CICSECM() COPYEXT(,cpy)"



2) PCT へ登録したトランザクションを起動して画面からメッセージを入力します。

下記の例では "TEST MSG" をメッセージとして PUT します。終了は通信を切断してください。



- 3) CICS WRITE OPERATOR によって出力された内容をコンソールログで確認します。 MQDEMO CASOPODODI From (SYSAD,BOO0,MQO1) MQ PUT VALUE : TEST MSG
- 4)キューの内容を確認します。

MQ エクスプローラーから内容を確認します。画面で入力した値が格納されています。

		メッセージ・ブラウ	ザー			×
キュー・マネージ・ キュー名:	ャー名: QMA QUEUE1					× III
- 位置 書き	込み日付/時刻 ユーザー	ID 書き込みアプリケーシ	/ョン名 形式 全	長 データ長	メッセージ・データ ァ	
N 201	6/09/16 9:37:56 tarot	cassi64	6	0 60	TEST MSG 0	~
<		Ш			>	

5) CICS 画面から入力した値が MQ の指定したキューへ正常に PUT されたことが確認できました。

### 7. GET プログラムの準備と実行

- 1) GET プログラムを呼び出す PCT と、この GET プログラムを準備します。
  - PUT と同様に CICS の SIT へ指定したグループへ PCT を追加して [Program Name] へ CICS プログラム名を 指定します。ここではサンプルの [MQGETWRT] を指定します。

Add Name:	MQGT	Grp: DBCS 🗸
Description:	MQGET CICS t	transaction
Program Name:	MQGETWRT	Work Area:

② PCT から呼ばれる [MQGETWRT] プログラムでは、MQ メッセージを GET する [MQMSGGET] プログラムを呼び出しています。

EXEC CICS LINK PROGRAM('MOMSGGET') END-EXEC.↓



[MQMSGGET] プログラムでは、MQ に含まれる下記のコピー文を WORKING-STORAGE SECTION へ指定します。

COPY CMQV. COPY CMQODV. COPY CMQMDV. COPY CMQGMOV.

PROCEDURE DIVISION では作成したキュー名を指定して MQ をオープンします。 MOYE 'QUEUEI' TO MQOD-OBJECTNAME. ADD MQOO-INPUT-AS-Q-DEF MQOO-FAIL-IF-QUIESCING GIVING OPTIONS. CALL 'MQOPEN' USING HCONN, OBJECT-DESCRIPTOR, OPTIONS, Q-HANDLE, OPEN-CODE, REASON.

GET する間隔や長さを指定後、キューからメッセージを GET します。

MOVE MQMI-NONE TO MQMD-MSGID. MOVE MQCI-NONE TO MQMD-CORRELID. MOVE SPACES TO BUFFER. ADD MQGMO-WAIT MQGMO-NO-SYNCPOINT GIVING MQGMO-OPTIONS. \*\* ≥ 1) #\$ MOVE 10000 TO MQGMO-WAITINTERVAL. MOVE 64 to BUFFER-LENGTH. CALL 'MQGET' USING HCONN, Q-HANDLE, MESSAGE-DESCRIPTOR, GMOPTIONS, BUFFER-LENGTH, BUFFER, DATA-LENGTH, COMPLETION-CODE, REASON.

GET したメッセージがスペース以外の場合はこのメッセージを利用するプログラムを呼び出すロジックが下記になります。

IF BUFFER IS NOT EQUAL TO SPACE + MOVE BUFFER TO MQVALUE + メッセージを利用する ブログラムの呼び出し箇所 EXEC CICS LINK PROGRAM('XXXXX') + COMMAREA(MQVALUE) + LENGTH(20) + END-EXEC + END-IF・+

MQ をクローズします。

NOVE MOCO-NOME TO OPTIONS. CALL 'MOCLOSE' USING HCONN, Q-HANDLE, OPTIONS, COMPLETION-CODE, REASON.



④ 前述の 2 プログラムをコンパイルして生成された実行ファイルを対象インスタンスに指定した CICS トランザクションパスへ配置します。

コンパイルコマンド例)

cob -u MQMSGGET.cbl -C"DIALECT(ENTCOBOL) CICSECM() CHARSET(ASCII) COPYEXT(,cpy)"

2) 3270 エミュレータから PCT で登録したトランザクションを起動します。



これにより GET プログラムが起動されます。通信の切断により終了させます。

3) [MQMSGGET] プログラムの中で指定している CICS WRITE OPERATOR によって出力された内容をコンソールログで確認します。

MQ から GET したメッセージが PUT メッセージと同様であることが確認できます。

MQDEMO	CASOP0000I	From (SYSAD,A000,MQ01)	MQ PUT VALUE : TEST MSG	09:37:56
MQDEMO	CASOP0000I	<pre>From (SYSAD,B000,MQGT)</pre>	MQ message is : TEST MSG	10:15:52
MQDEMO	CASOP0000I	<pre>From (SYSAD,B000,MQGT)</pre>	MQ no more messages	10:16:02

4)キューの内容を確認します。

再度、MQ エクスプローラーから内容を確認します。 PUT メッセージが GET により消去されました。

メッセージ・プラウザー	2	ĸ
	6	1
キュー・マネージャー名: QMA	=	
キュー名: QUEUE1		
		l
△ 位直   書き込み日何/時刻  ユーザー IU  書き込みアプリケージョン名  形式  主長  テーダ長  メッセージ・テーダ		l
	~	1

## 8. まとめ

Enterprise Server インスタンスに登録した PCT プログラムを利用して 3270 エミュレータから入力したメッセージが MQ のキューへ書かれ、このメッセージを同じく PCT プログラムから取得する方法を確認できました。

#### WHAT'S NEXT

● メインフレーム COBOL 開発 : CICS SIT 構築