



# 为包含数组的 IMS 事务创建 J2C 应用程序



---

## 目录

### 为包含数组的 IMS 事务创建 J2C 应用程序 1

为包含数组的 IMS 事务创建 J2C 应用程序简介 . . . 1

课程 1.1: 选择资源适配器 . . . . . 2

课程 1.2: 设置 Web 项目以及 Java 接口和实现 . . . 3

课程 1.3: 创建 Java 方法 . . . . . 4

课程 1.4: 创建 Java 测试类以测试应用程序 . . . . 8

为包含数组的 IMS 事务创建 J2C 应用程序总结 . . . 8



---

## 为包含数组的 IMS 事务创建 J2C 应用程序

本教程描述如何使用 J2C Java Bean 向导来构建简单 Web 应用程序以处理输入和输出数据中包含数组的 IMS 事务。

30 分钟

### 相关信息

#### 开始教程

本教程描述如何使用 J2C Java Bean 向导来构建简单 Web 应用程序以处理输入和输出数据中包含数组的 IMS 事务。

[查看 PDF 版本](#)

[查看相关样本](#)

---

## 为包含数组的 IMS 事务创建 J2C 应用程序简介

本教程描述如何使用 J2C Java Bean 向导来构建简单 Web 应用程序以处理输入和输出数据中包含数组的 IMS 事务。

此教程可能需要一些可选可安装组件。要确保您已安装了适当的可选组件，请参阅“系统需求”列表。

本教程分为几个课程，必须按顺序完成这些课程，教程才能完全发挥作用。本教程教您如何使用 J2C Java Bean 向导来创建 Java bean 以在 IMS 中运行事务。在完成这些课程的过程中，您将执行下列操作：

- 使用 J2C Bean 向导来创建 J2C Java bean 以运行 IMS 事务。
- 为此 bean runInOut.java 创建 Java 方法以运行此 IMS 事务。
- 创建测试代理 Java 类 TestInOutProxy.class 以便为此 IMS 事务构建输入消息、调用 J2C Java bean 方法来运行此 IMS 事务，然后显示此 IMS 事务返回的输出数据。

**注：**已经为英语语言环境创建了 TestInOutProxy.class Java 类；您可能必须根据其他语言环境对此代码进行修改。

## 所需时间

完成本教程大约需要 30 分钟。如果研究其他与本教程相关的概念，则完成本教程可能需要更长时间

## 技能级别

熟练

## 用户

本教程面向熟悉企业信息系统（EIS），特别是熟悉 CICS ECI 的用户。

## 系统要求

为了完成本教程，需要安装下列工具和组件：

- IBM® WebSphere® Application Server V6.1
- J2EE 连接器（J2C）工具

- **IMS 环境的信息：**在本教程中，您的应用程序与 IMS 中的应用程序进行交互。您需要获取相关信息，例如，IMS Connect 的主机名和端口号，以及将运行事务的 IMS 数据存储。请与 IMS 系统管理员联系以获取此信息。此外，如果您想要运行此样本，则还需要在 IMS 中执行一些设置工作。
- **COBOL 文件 InEqualsOut.cbl 的副本：**您可以在产品安装目录中找到此文件：  
`\rad\ eclipse\plugins\com.ibm.j2c.cheatsheet.content_7.0.0\samples\IMS\InOutArray`。如果您想将此文件存储在本地，则可以从以下位置复制代码：`../resources/inequalsout.dita#inequalsout`
- **干净的工作空间。**

要使用此教程，必须安装并配置了应用程序服务器。要验证是否提供了服务器运行时环境，请单击窗口 → 首选项，展开服务器，然后单击已安装的运行时。可以使用此窗格来添加、除去或编辑已安装的服务器运行时定义。还可以下载并安装对新服务器的支持。

## 先决条件

为了能够彻底完成本教程，您应该熟悉下列内容：

- J2EE 和 Java 编程
- IMS Transaction Manager (IMS TM) 基本概念

## 课程 1.1：选择资源适配器

本课引导您完成一些详细的步骤来选择并配置资源适配器以连接至 IMS 服务器。


本教程使用了 COBOL 数据结构来描述 IMS 事务输入和输出消息。输入和输出消息是相同的，而且它们包含一个客户元素数组，后跟包含函数代码的单个字段。此数组最多可包含八个元素，但在本教程中输入到 IMS 应用程序中的只有三个元素，IMS 应用程序返回的只有四个元素。

本教程中使用的 IMS 事务不是其中一个 IMS 安装验证程序。它使用了 DFSDDLTO：一个根据控制语句信息发出对 IMS 的调用的 IMS 应用程序。以下提供了用于本教程的 DFSDDLTO 控制语句。但是，要运行本教程，您必须为 DFSDDLTO 配置环境并提供必需的 JCL。本教程将 SKS2 用作此 DFSDDLTO 应用程序的事务代码。

### DFSDDLTO 控制语句

```
S11 1 1 1 1 TP 1
L GU
E OK
E Z0088 DATA SKS2 03CN001Cathy Tang CN002Haley Fung X
CN003Steve Kuo 123456
WT0 IC4JINOU: Single segment received from JITOC
L GN
E QD
WT0 IC4JINOU: End of input segments from JITOC
L ISRT JITOC53
L Z0113 DATA TRNCD04CN001Cathy T. CN002Haley F. X
CN003Steve K. CN004Kevin F. 65432X
1
E OK
WT0 IC4JINOU: Single segment inserted - 3 elements !!!!!!!!!!!!!!!
L GU
```

### 连接至 IMS 服务器

1. 如果工作空间的右上角选项卡中未出现 J2EE 图标 ，则您需要切换至 J2EE 透视图。从菜单栏中，选择窗口 > 打开透视图 > 其他。“选择透视图”窗口打开。

- 2 为包含数组的 IMS 事务创建 J2C 应用程序

2. 选择 **J2EE**。
3. 单击**确定**。J2EE 透视图打开。
4. 在 J2EE 透视图，选择**文件 > 新建 > 其他**。
5. 在“新建”页中，选择 **J2C > J2C Java Bean**。单击**下一步**。

**注：**如果在向导列表中没有看到 J2C 选项，则需要启用 J2C 功能。

- a. 在菜单栏中，单击**窗口 > 首选项**。
  - b. 在“首选项”窗口的左边，展开“工作台”。
  - c. 单击**功能**。将显示“功能”窗格。当首次使用需要已启用某个功能的功能部件时，如果您希望接收到提示，则选择在启用功能时**提示**。
  - d. 展开企业 Java。
  - e. 选择**企业 Java**。现在就启用了必需的 J2C 功能。或者，可以选择“企业 Java 功能”文件夹以启用该文件夹包含的所有功能。要将已启用功能的列表设置回安装产品时的状态，单击**恢复缺省值**。
  - f. 要保存更改，请单击**应用**，然后单击**确定**。启用企业 Java 功能将自动启用开发和调试 J2C 应用程序所需的任何其他功能。
6. 在“选择资源适配器”页中，选择 J2C 1.0 或 J2C 1.5 IMS 资源适配器。对于本教程，请选择 **IMS Connector for Java (IBM: 9.1.0.2.3)**。单击**下一步**。
  7. 在“连接属性”页中，取消选择**受管连接**并选择**非受管连接**。（在本教程中，将使用非受管连接来直接访问 IMS。）接受缺省的连接类名 `com.ibm.connector2.ims.ico.IMSManagedConnectionFactory`。在空白字段中，输入所有必需的连接信息。用星号（\*）指示的必需字段有：
    - a. 对于 **TCP/IP 连接**:
      - 1) **主机名**: （必填）IMS Connect 的 IP 地址或主机名。
      - 2) **端口号**: （必填）目标 IMS Connect 使用的端口号。
    - b. 对于**本地选项连接**:
      - 1) **IMS Connect 名称**: （必填）目标 IMS Connect 的名称。
    - c. 对于**两者**:
      - 1) **数据存储器名称**: （必填）目标 IMS 数据存储器的名称。
  8. 可从您的 IMS 系统管理员处获取连接信息。当提供了必需的连接信息后，单击**下一步**。

---

## 课程 1.2: 设置 Web 项目以及 Java 接口和实现

课程 1.2 将引导您完成创建 Web 项目以及 Java 接口和实现。

在开始之前，必须先完成课程 1.1。在此课程中，您将完成下列任务：

- 创建 J2C Java bean
  - 创建动态 Web 项目
1. 在工作台中完成的所有工作都必须与一个项目相关联。项目为工作文件和目录提供了一个有组织的视图，并根据项目的类型对视图功能进行了优化。在工作台中，所有文件都必须位于一个项目中，因此在创建 J2C Java bean 之前，首先需要创建放置 J2C Java bean 的项目。在“新建 J2C Java Bean”页的**项目名称**字段中，输入值 `InOutArray`。
  2. 单击**项目名称**字段旁边的**新建**按钮以创建新的项目。
  3. 现在，您将创建动态 Web 项目。在“创建新的源项目”页中，选择 **Web 项目**，并单击**下一步**。
  4. 在“新建动态 Web 项目”页中，确保选择了下列值：

- a. 项目名称: InOutArray
  - b. 项目内容: 接受缺省值
  - c. 目标运行时: WebSphere Application Server V6.1
  - d. 配置: 接受缺省值
  - e. 将项目添加至 **EAR**: 已选中
  - f. **EAR** 项目名称: InOutArrayEAR
5. 单击下一步。
  6. 在“项目构面”页上, 接受缺省值。
  7. 单击下一步。
  8. 在“Web 模块”页上, 接受缺省值。
  9. 单击完成。
  10. 可能会出现一个对话框询问是否要切换到动态 Web 透视图。单击**是**。
  11. 在“J2C Java Bean 输出属性”页上:
    - a. 在包名字段中, 单击浏览并选择 InOutArray 项目。单击**确定**。
    - b. 在包名字段中输入 sample.ims。
    - c. 在接口名称字段中输入 InOut。
    - d. 在实现名称字段中输入 InOutImpl。
    - e. 不要选中将会话另存为 **Ant** 脚本。
  12. 单击完成。

现在, 您已完成了准备, 接下来可以开始“课程 1.3: 创建 Java 方法”。

---

## 课程 1.3: 创建 Java 方法

课程 1.3 将引导您完成创建 Java 方法。

在开始之前, 必须先完成课程 1.2。在此课程中, 您将完成下列任务:

- 创建 Java 方法
  - 在 COBOL 和 Java 之间创建输入和输出数据映射
1. 首先, 将创建 **Java** 方法: 在“项目资源管理器”视图的“动态 Web 项目”中, 展开项目 **InOutArray**。
  2. 右键单击 JavaSource 中的 **InOutImpl.java**, 然后选择源 > 将方法添加至 **J2C Java bean**。
  3. 在“Java 方法”页中, 单击添加。
  4. 在 **Java** 方法名称字段中, 输入 runInOut 作为方法的名称。
  5. 单击下一步。
  6. 接下来, 将创建 **COBOL** 与 **Java** 之间的输入数据映射: 在“Java 方法”页的输入类型字段旁边, 单击新建。
  7. 在“数据导入”页中, 确保选择映射字段是 **COBOL** 到 **Java**。单击 **COBOL** 文件字段旁边的浏览。
  8. 浏览以查找 InEqualsOut.cb1 文件的文件位置。(可以在产品安装文件夹中找到此文件的副本: ..\common\plugins\com.ibm.j2c.cheatsheet.content\_6.0.0\Samples\IMS\InOutArray)。
  9. 单击打开。
  10. 单击下一步。
  11. 在“COBOL 导入器”页中, 单击显示高级。



- a. 选择下列选项:

表 1. COBOL 导入器参数设置

参数	值
平台名称	Z/OS
代码页	037
浮点格式名称	IBM 390 十六进制
外部十进制符号	EBCDIC
字节存储次序名称	大尾数法
远程整数字节存储次序名称	大尾数法
带引号的名称	DOUBLE
Trunc 名称	STD
Nsymbol 名称	DBCS

- b. 单击**查询**来装入数据。
  - c. 显示了一列数据结构。选择**数据结构**字段中的 **IN-OUT-MSG**。
  - d. 单击**下一步**。
12. 在“保存属性”页中,
    - a. 对**生成样式**选择缺省值。
    - b. 单击**项目名称**旁边的**浏览**并选择 Web 项目 **InOutArray**。
    - c. 在**包名**字段中, 输入 `sample.ims.data`。
    - d. 在**类名**字段中, 接受缺省值 **INOUTMSG**。单击**完成**。
    - e. 不要选中**将会话另存为 Ant 脚本**。
  13. 在“Java 方法”页中, 选择**将输入类型用于输出**。
  14. 单击**完成**。
  15. 单击**完成**以完成方法的定义。
  16. 在“Java 方法”页中, 单击**完成**。
  17. 在“Java 方法”页中, 单击**完成**。


现在, 您已完成了准备, 接下来可以开始“课程 1.4: 创建 Java 测试类以测试应用程序”。

---

## 课程 1.4: 创建 Java 测试类以测试应用程序

课程 1.4 将引导您完成创建 Java 测试类以测试应用程序。

在开始之前, 必须先完成课程 1.3。在此课程中, 您将完成下列任务:

- 创建 Java 测试类。
  - 使用下面提供的代码编辑该类。
  - 运行测试类来测试您的应用程序。
1. 首先, 将创建 **Java 测试类**: 展开 **InOutArray** 项目, 展开 **Java** 资源, 然后选择 **sample.ims** 包。
  2. 右键单击并选择**新建**。选择  类选项以创建新的 Java 类。

3. 在 Java 类名中，输入 `TestInOutProxy`。注意，`TestInOutProxy` 类仅作为示例提供；根据您的 IMS 机器规范，可能需要更改事务代码。咨询您的 IMS 管理员以获取事务代码。可以在代码中找到此语句 `input.setWs__trcd("SKS7 ")`；以进行更改。
4. 确保源文件夹字段包含 **InOutArray/JavaSource** 并且包名字段包含 **sample.ims.data**。
5. 单击完成。
6. 双击 **TestInOutProxy** 在 Java 编辑器中打开文件。
7. 复制下面提供的所有代码，并将其粘贴到 **TestInOutProxy.java** 类中。替换编辑器中的任何现有代码：

```

/*
 * Created on 4-Oct-2004
 *
 * TODO To change the template for this generated file go to
 * Window - Preferences - Java - Code Style - Code Templates
 */
package sample.ims;
import sample.ims.data.*;
import com.ibm.connector2.ims.ico.IMSDFSMessageException;

/**
 * @author ivyho
 *
 * TODO To change the template for this generated type comment go to
 * Window - Preferences - Java - Code Style - Code Templates
 */
public class TestInOutProxy
{
    public static void main (String[] args)
    {
        try
        {
            // -----
            // Create the formatHandler, then create the input
            // message bean from the formatHandler.
            // -----
            INOUTMSG input = new INOUTMSG();

            int sz = input.getSize();
            System.out.println("\nInitial size of input message is: " + sz);

            // -----
            // Don't set the length (LL) field yet... wait until
            // input message has been adjusted to reflect only
            // the number of array elements actually sent.
            // -----
            input.setWs__zz((short) 0);
            input.setWs__trcd("SKS7 ");

            // -----
            // Construct an array and populate it with the elements
            // to be sent to the IMS application program. In this
            // case three elements are sent.
            // -----
            Inoutmsg_ws__customer[] customers = new Inoutmsg_ws__customer[3];

            Inoutmsg_ws__customer aCustomer1 = new Inoutmsg_ws__customer();
            aCustomer1.setWs__cust__name("Cathy Tang");
            aCustomer1.setWs__cust__number("CN001");
            customers[0] = aCustomer1;

            Inoutmsg_ws__customer aCustomer2 = new Inoutmsg_ws__customer();
            aCustomer2.setWs__cust__name("Haley Fung");
            aCustomer2.setWs__cust__number("CN002");
            customers[1] = aCustomer2;

```

```

Inoutmsg_ws__customer aCustomer3 = new Inoutmsg_ws__customer();
aCustomer3.setWs__cust__name("Steve Kuo");
aCustomer3.setWs__cust__number("CN003");
customers[2] = aCustomer3;

// -----
// Set the array on the input message.
// -----
input.setWs__customer(customers);
input.setIndx((short) 3);

System.out.println("\nInitial value of INDX is: " + input.getIndx());

// -----
// Reallocate the buffer to the actual size
// -----
byte[] bytes = input.getBytes();
int size = input.getSize();
byte[] newBytes = new byte[size];
System.arraycopy(bytes, 0, newBytes, 0, size);

// -----
// Set the bytes back into the format handler and set
// the length field of the input message, now that
// we know the actual size.
// -----
input.setBytes(newBytes);
input.setWs__ll((short) size);
System.out.println("\nAdjusted size of input message is: " + size);
System.out.println("\nAdjusted size of INDX is: " + input.getIndx());

// -----
// Set fields that follow the array after the input
// message has been adjusted.
// -----
input.setWs__func__code("123456");

InOutImpl proxy = new InOutImpl();

INOUTMSG output = new sample.ims.data.INOUTMSG();
output = proxy.runInOut(input);

short outndx = output.getIndx();
System.out.println("\nOutput value of INDX is: " + outndx);

Inoutmsg_ws__customer outArray[] = output.getWs__customer();

for (int i = 0; i < outndx; i++)
{
    System.out.println(
        "\n"
        + outArray[i].getWs__cust__name()
        + outArray[i].getWs__cust__number());
}
}
catch (Exception e)
{
    if (e instanceof IMSDFSMessageException)
    {
        System.out.println(
            "\nIMS returned message: "
            + ((IMSDFSMessageException) e).getDFSMessage());
    }
    else
    {
        System.out.println(
            "\nIMS Connector exception is: " + e);
    }
}

```

```
}  
}  
}  
}
```

8. 按 **Ctrl-S** 以保存更改。
9. 接下来，将测试此应用程序：展开 **InOutArray** 项目和 **sample.ims** 包。
10. 右键单击 **TestInOutProxy.java** 类并展开运行，然后选择运行方式 > **Java** 应用程序。
11. 您应该会在控制台上看到以下输出：

```
Initial size of input message is: 217
```

```
Initial value of INDX is: 3
```

```
Adjusted size of input message is: 92
```

```
Adjusted size of INDX is: 3
```

```
Output value of INDX is: 4
```

```
Cathy T.           CN001
```

```
Haley F.           CN002
```

```
Steve K.           CN003
```

```
Kevin F.           CN004
```

祝贺您！您已完成“输入输出数组”教程。

---

## 为包含数组的 IMS 事务创建 J2C 应用程序总结

输入本教程或模块的总结 / 要点的简短描述。

以下提供了扩展总结信息。

## 学习的课程

在这里，您可以描述或总结您在本教程或模块中学习的内容。

## 评估

如果您想要提供某种评估，例如一组问题，则可以参照以下模式：

## 其他资源

可在此处列示其他资源、文章、要阅读的书籍等。对于指向 Web 资源的超文本链接，请使用正文后面的相关链接。