付録 C アーカイブファイル(jar ファイル)の作り方

付録 A で、Java プログラムをクラスファイル(バイトコード)で受け取ったときの実行のさせ方を示しました。しかし、一般に Java プログラムは複数のクラスファイル(あるいはパッケージ)と(使用する画像データなど)関連するデータ群から構成されており、それらを直接やりとりすることはあまり効率的ではありません。そこで、一般に Java プログラムを配布する場合には、関連するファイルを一括してまとめたアーカイブファイルという形式にして行います。そして、アーカイブファイルを受け取った側は、それを実行するだけでプログラムを起動できる様になります。本章では、クラスファイル群から、(代表的なアーカイブファイルである)jar ファイルを作成する方法を解説します。

クラスファイル群としては、付録 A と同様、8-5 節の【応用課題 8-5-A】のクラスフォルダ (パッケージ) chaos 内のそれを用います。そして、それらから jar ファイルを作成する 方法を説明しましょう。その前に、まだ付録 A で述べた「準備-Java コマンドのパスの設定」を行っていない場合はそれを行って下さい。その上で以下の手順に従って jar ファイルの作成・実行を行って下さい。

<jar ファイルの作成の仕方>

- ① 解凍したフォルダ chaos を C ドライブのルートディレクトリ (C:¥) に移動させます。 移動場所はどこでも良いのですが、以下の説明の都合上、ここではルートディレクトリ に移動させたものとして話を進めます。
- ② jar ファイルを作成するためには、マニフェストファイル(宣言ファイル)というファイルを作成する必要があります。メモ帳など適当なエディタを使って以下の内容を記述し文書名を「manifest.mf」として、上と同じく C ドライブのルートディレクトリ (C:¥) に保存して下さい (①でフォルダ chaos を別の場所にコピーした場合は、その場所に保存して下さい)。

存して下さい)。

mf という修飾子は固定だがファイル
の名称は何でも良い。

Manifest-Version: 1.0

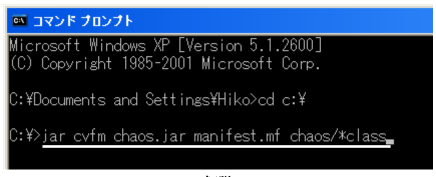
Main-Class: chaos.Application1 のバージョン情報

メインクラス (プログラムを起動するときに指定するクラス)を指定

③ 続いて、1-4節でやったようにコマンドプロンプトを開いて、次のように C ドライブのルートディレクトリに移動して下さい (①でフォルダ chaos を別の場所にコピーした場合は、その場所に移動してください)。下線部が入力部分です。



④ 続いて次のように jar ファイルを作成するコマンドを入力して下さい。下線部が入力部分です。



<解説>

1. 一般に、jarファイルを作成するコマンドの記述方法は次の通りです。

jar オプション (作成する)jarファイル名

- 2. 上の例では、オプションとして cvfm を指定しています。" c " c " i " i
- 3. 今の場合、jar ファイル名として「chaos.jar」と指定しました。ここに、ファイルの修飾子 jar は必須ですがファイルの名称は任意です。
- 4. オプションとして"f"を指定したので、マニフェストフィルを指定する必要があります。今の場合、②で作成した「manifest.mf」がそれに当たります。
- 5. 最後の「chaos/*class」は chaos フォルダ(パッケージ)内のクラスを全て jar ファイルに取り込むことを意味します。

以上の様な要領で、任意の jar ファイルを作成する事ができます。

⑤ コマンド入力後 Enter キーを押すと、次のようにコマンドの実行過程が表示され、jar ファイルが作成されます。

```
C:¥>jar cvfm chaos.jar manifest.mf chaos/*class
マニフェストが追加されました。
chaos/Application1.class を追加中です。(入 = 1423)(出 = 857)(39% 収縮されました)
)
chaos/Frame1$1.class を追加中です。(入 = 648)(出 = 389)(39% 収縮されました)
chaos/Frame1$2.class を追加中です。(入 = 649)(出 = 400)(38% 収縮されました)
chaos/Frame1.class を追加中です。(入 = 3780)(出 = 2111)(44% 収縮されました)
```

※ ④のオプションで"v"を省略すると、「・・・・を追加中」などの途中経過は表示されません。必要がない場合は適宜省略しても構いません。

上のメッセージが表示されると jar ファイルが作成されています。作成場所である C ドライブのルートディレクトリに、「chaos.jar」というアーカイブファイルがあることを確認して下さい。

⑥ jar ファイルを実行するには、次のように入力します。下線部が入力部分です。

```
C:¥>jar cvfm chaos.jar manifest.mf chaos/*class
マニフェストが追加されました。
chaos/Application1.class を追加中です。(入 = 1423)(出 = 857)
)
chaos/Frame1$1.class を追加中です。(入 = 648)(出 = 389)(39%
chaos/Frame1$2.class を追加中です。(入 = 649)(出 = 400)(38%
chaos/Frame1.class を追加中です。(入 = 3780)(出 = 2111)(44%
C:¥>java -jar chaos.jar
```

入力後 Enter キーを押すと次のようにプログラムが実行されます。



このようにjarファイルの形式で配布すればプログラムの実行は容易にできます。