

第1章 Java

1.1 Java とは

1995 年、Sun Microsystems 社から公表された、比較的新しい言語である。(Sun Microsystems 社は 2010 年に Oracle Corporation に吸収合併された。) 文法は、C と似ているが、互換性はない。(一方、C++ は C 言語の拡張として設計された。) C++ と同様、_____ (空欄 1.1.1) 言語であるが、C++ に比べてシンプルな仕様になっている。なお、_____ (空欄 1.1.2) (ECMAScript) とは文法は似ている (JavaScript が Java に文法を似せている) が、それ以外の関係はなく全く別の言語であるので注意する必要がある。

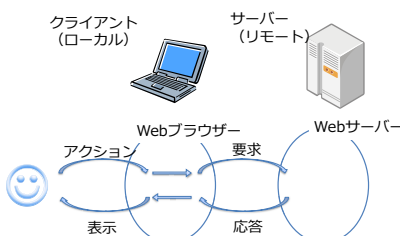
Q 1.1.1 次の文章のうち、正しいものに ✓ 、誤っているものに ✗ をつけよ。

1. □ Java の文法は C 言語に似ており、Java のコンパイラは C 言語のソースファイルをコンパイルすることも可能となっている。
2. □ Java はオブジェクト指向言語であるが、C++ 言語との互換性は持っていない。
3. □ Web ブラウザ上でインタプリター方式で実行する Java プログラムのことを JavaScript と呼ぶ。

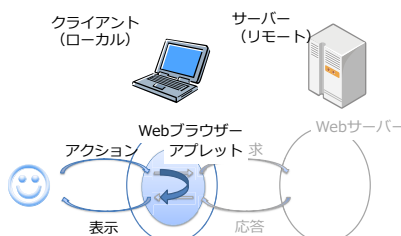
1.2 Java の特徴

Java は、誕生当時は Web ページにアニメーションとインタラクティブ性をもたらすための仕組みとして、世に広まった。

WWW の基本的な応答



アプレットを使った場合の応答



HTMLだけを用いて書かれたWeb文書の場合は、ユーザーがマウスをクリックするなどのアクションがあると、ブラウザはそのアクションを遠隔地のWWWサーバーに伝え、その応答を待って新しい表示をする必要がある。

Javaを使っている場合は、[アプレット](#)(applet)と呼ばれるJavaのプログラムがHTMLから参照されており、サーバーからブラウザへダウンロードして実行する。するとユーザーのアクションに対して、ブラウザの中で実行されているアプレットが即時に反応することができる。こうして、インタラクティブ性の高いページを記述することが可能になった。

Javaの情報のページ

<http://www.oracle.com/technetwork/java/> (Javaの本家)

このように、アプレットと呼ばれるJavaのプログラムはネットワークを通じて別のコンピューターに移動して実行されることになる。このような使い方をするためには[安全性](#)と[可搬性](#)という特徴が重要になる。

安全性 これは、簡単にいえばアプレットを使って他人のコンピューターに悪戯をすることができない、ということである。もし、Webページに任意のプログラムを埋め込んでブラウザ上で実行させることができれば、ハードディスク中のデータを消去してしまうなどのイタズラが簡単に行なえる。

安全性を保障するためには、まずプログラムにファイル操作などをさせない、などの制限を課す必要があるが、Cのような言語では、ポインター(アドレス)演算や無制限な型変換などの仕組みを通じて、悪意のあるプログラマーが抜け道を作ることができ、言語処理系の設計でこれを防ぐのは容易ではない。Javaはポインター演算を明示的に提供せず、型変換をきちんとチェックするなど、このような抜け道がないよう設計されている。このような設計は安全性だけではなく、プログラムのバグを未然に防ぐためにも有用である。

しかし、アプレットでファイル操作やネットワーク操作などがまったくできないというのでは困る場合もある。アプレットの作成者の署名を付加し、そこで作成者が明確なアプレットにファイル操作などを許す署名つき(signed)アプレットという仕組みが用意された。

注:さらに、2014年1月のJava 7 update 51から、ファイル操作やネットワーク操作の有無にかかわらず、Javaアプレットに署名が必須となった。

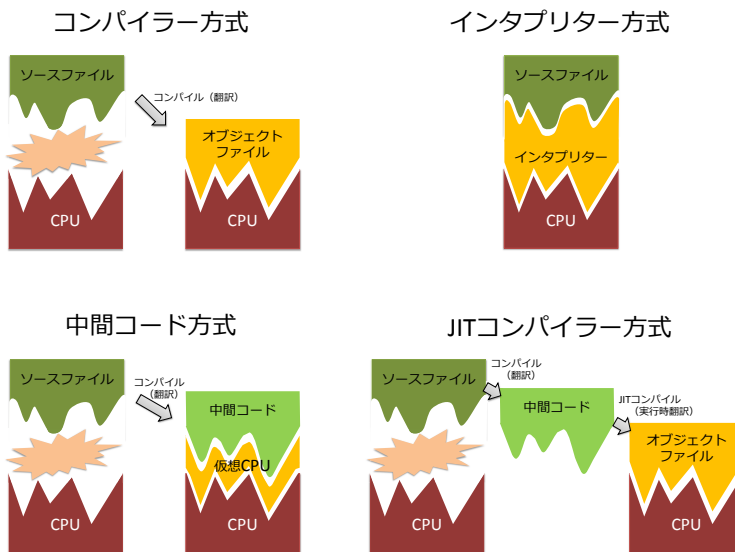
基本的には、Javaの処理系や基本ライブラリーが適切に設計されていれば、アプレットは安全に実行できるはずなのだが、Javaの脆弱性(不具合)をついた不正アプレットが多く現れ対処しきれなくなったため、と考えられる。

注の注:さらに、2017年にリリースされたJava 9から、Javaアプレットをブラウザで実行するためのJavaブラウザプラグインが

deprecated (非推奨) とされた。こうして Java アプレットは、その役割を終えた。

可搬性 Web ページに埋め込まれるということは、さまざまな機種のコンピューターで実行される可能性があるということである。つまり、Java のアプレットに機種依存性があつてはいけない。
(空欄 1.2.1) を用いる実行方式ではプログラムが機械語に翻訳されるため、機種依存性は避けられない。一方、
(空欄 1.2.2) を用いる方式では、各機種毎にインターフィアタを実装するだけで良いが、効率が犠牲になる。このため、Java では
(空欄 1.2.3) という方法をとる。

Java のプログラムは Java コンパイラによって
(空欄 1.2.4) (Java Virtual Machine, Java 仮想機械) という仮想 CPU のコードに翻訳される。この仮想コードを各 CPU 上の JVM エミュレーター (一種のインターフィアタ) が解釈・実行する。



この方法は Java プログラムを直接インターフィアタで解釈・実行するよりは高速である。しかし、現在では JVM コードをより高速に実行するために Just-In-Time (JIT) コンパイラというものを用いて、JVM コードを実行しながら各 CPU の機械語へ翻訳する、という方法を用いる。

また、グラフィックスやネットワーク、スレッドに関する標準ライブラリーを持つこと、それまでのプログラミング言語にはなかった重要な特徴である。

このように当初、Java はアプレットを作成するための言語として広まった。しかし、現在では、インタラクティブな Web ページを作成するためのブラウザ側の仕組みとしては、インターフィアタ方式の JavaScript などが主流となって、Java アプレットは使用されなくなっている。一方で Java の安全性・可搬性などの性質は、他の分野のアプリケーションでも役に立つため、現在はむしろアプレット以外のアプリケーション (例えば WWW サーバー側で動作してウェブページなどを動的に生成するサーブレット (Servlet) などのプログラム) を作成するために、広

く用いられるようになってきている。しかし、オブジェクト指向など Java のさまざまな特徴を理解するためには、グラフィカルユーザーインターフェイス (GUI, Graphical User Interface) のプログラムは現在でも良い教材である。

WWW サーバー側プログラム用のプログラミング言語としては、Perl, PHP, Python, Ruby なども有名だが、これらは動的型付けを採用している。つまり、実行時まで型エラーは検出しない。Java はこれらと違い静的型付けを採用している。つまり、実行前（コンパイル時）に型エラーを検出する。一般に静的型付けは大規模で信頼性が必要とされるシステムの記述に適している。

Q 1.2.1 Java の中間言語を実行する仮想 CPU をアルファベット 3 文字の略称で何と呼ぶか？

答: _____

Q 1.2.2 次の文章のうち、正しいものに ✓、誤っているものに ✗ をつけよ。

1. Java ではポインターのインクリメントなどの演算を許すので、アプレットに安全上の問題が起こる可能性がある。
2. Java は安全性を高めるために、ポインター演算を明示的にプログラマーに提供していない。
3. Java は可搬性と効率を両立するために、純粋なコンパイラー方式でもインタプリター方式でもなく中間言語方式をとる。

Q 1.2.3 Web サーバー上で動作し、Web ページなどを動的に生成するなどの処理を行う Java のプログラム及びその仕様は何か？

答: _____

1.3 オブジェクト指向プログラミング

Java はオブジェクト指向プログラミング (Object-Oriented Programming, OOP) 言語である。_____ (空欄 1.3.1) 言語。_____ (空欄 1.3.2) 言語。_____ (空欄 1.3.3)

言語・オブジェクト指向言語などと、プログラミング言語を分類することがあるが、このような言語の分類は、主にプログラミングパラダイム（プログラミング言語が備える部品化の仕組み）に基づいている。

オブジェクト指向言語に限った話ではないが、プログラムの部品を設計することは、単に利用することよりも格段に難しい。まずは、自分で独自のプログラム部品を設計するよりも、オブジェクト指向という仕組みのおかげで豊富に用意された Java の部品群を利用する学ぶことが必要であろう。この節では、まず、オブジェクト指向言語が用意する部品を利用するに必要な用語を紹介する。

オブジェクト指向 (object-oriented) とは簡単に言えば、従来の手続きを中心としたプログラム部品（サブルーチン、関数）の利用に加えて、データを中心とした部品（_____ (空欄 1.3.4)）の利用を支援することである。関数（サブ

ルーチン)はいくつかの手続きをまとめて一つの部品としたものだが、オブジェクトは、いくつかのデータ(関数も含む)をまとめて一つの部品としたものである。

関数・サブルーチン	オブジェクト
代入文, 繰り返し文, 条件判断文	整数, 実数, 文字列
...などの手続きをひとまとめにしたもの	関数・サブルーチン(メソッド) ...などのデータをひとまとめにしたもの

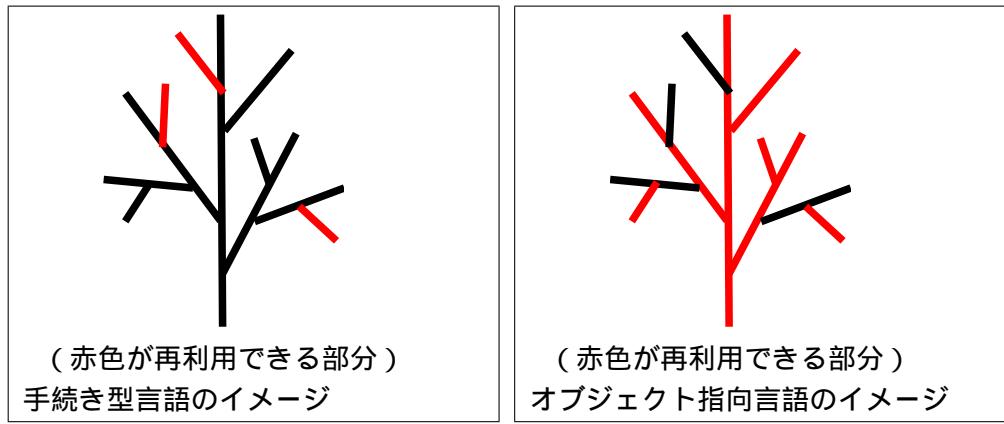
実際には、プログラム部品として提供されるのは、オブジェクトそのものではなく、オブジェクトの雛型とでもいべき _____ (空欄 1.3.5) (class) である。クラスは、そこから生成されるオブジェクトが(具体的なデータ(つまり、1とか 3.14)ではなく)どのような名前と型の構成要素を持つか、のみを指定したものである。クラスを具体化(instantiate—つまり、xという名前の int 型の構成要素は 1 で、yという名前の float 型の要素は、3.14 などと定めること)したものがオブジェクトである。このとき、このオブジェクトはもとのクラスの _____ (空欄 1.3.6) (instance, 具体例) である、という。

オブジェクトを構成している個々の構成要素を _____ (空欄 1.3.7) (field) あるいはインスタンス変数(instance variable)、メンバー(member)、という。ただし、関数型の要素は _____ (空欄 1.3.8) (method) と呼ぶのが普通である。オブジェクトのメソッドを起動することを、擬人的にオブジェクトにメッセージ(message)を送る、と表現することがある。

正確に言えば、メソッドについてはインスタンスごとにコードを定義するのではなく、クラスごとにコードを定義する(ようになってい るオブジェクト指向言語が多い)。ただし、メソッドから参照されるフィールドはインスタンス毎に異なるものである。オブジェクトは各フィールドのデータの他に、どのクラスに属しているか、という情報を持っていて、それによって適切なメソッドのコードが起動される。

複数のオブジェクトがフィールドに内部状態を保持し、互いにメッセージを交換して、その内部状態を変更していく、というのがオブジェクト指向のプログラムの実行のイメージである。

従来型言語では、部品の再利用方法は、既存の部品を関数・サブルーチンとして呼び出すだけだったが、オブジェクト指向言語では、それに加えて既存の部品(つまりクラス)に少しだけ機能を追加したり、一部を置き換えたりする(_____ (空欄 1.3.9)、インヘリタンス, inheritance)、という形の再利用の方法が可能になる。手続き型言語ではプログラムの“幹”的部分を変えて“枝”的部分だけを再利用することができたが、オブジェクト指向言語では、“枝”的部分を変えて“幹”的部分を再利用することもできるのである。



最近のソフトウェアではユーザーインターフェースの部分（“枝”的部分）が重要であることが多いので、オブジェクト指向という考え方方が特に必要となってきたている。オブジェクト指向言語はGUI部品（ボタンやテキストフィールドなど）のような特定の用途の多種のデータ型が必要とされるプログラミングに適している。

Q 1.3.1 オブジェクト指向言語で、プログラムの基本部品となる、オブジェクトの雛型のことを何と呼ぶか？

答: _____

Q 1.3.2 オブジェクト指向言語で、クラスに少しだけ機能を追加したり、一部を置き換えたりして新しいクラスを定義することを何というか？

答: _____

キーワード:

Java, C, C++, JavaScript, オブジェクト指向、アプレット、中間言語方式、JIT コンパイラ、サーブレット、オブジェクト、クラス、インスタンス、フィールド（インスタンス変数）、メソッド、継承