ユーザー増加中のIntelliJ IDEAを中心にIDEを 探る

• 講師:前田和昭

• 担当:中部大学オープンソース研究会

kmaeda@gmail.com

• https://github.com/kmaeda/OscNagoya2018

• オープンソースカンファレンス 2018 Nagoya (2018年5月19日)

多くのスライドでは、Wikipediaのコンテンツを使っています.

この文書は、クリエイティブ・コモンズ表示-継承ライセンスの下で利用可能です。

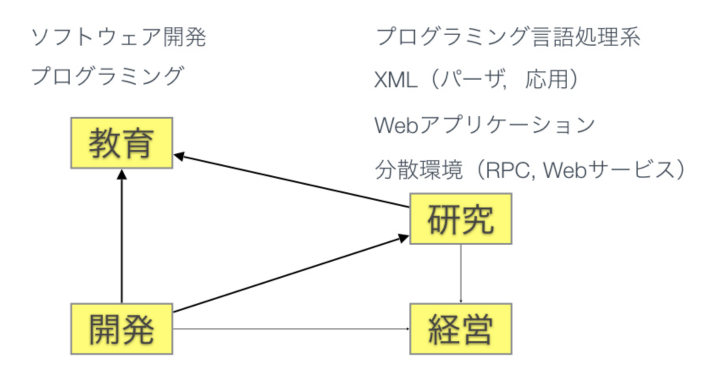


IntelliJ IDEAを中心にIDEを探る

IntelliJ IDEA Community Editionがオープンソースとして公開されてから約8年たちました.

以前はIDE(統合開発環境)と言えばEclipseが主流だったはずなのに、いつの間にかIntelliJ IDEAの利用者が大幅に増えてきました。このセミナーでは、IDEの歴史から始まり、無料で公開されているIntelliJ IDEA Community Editionを中心にIDEを解説します。

前田の紹介



プログラミング言語処理系 (C#, VB, Java, C++, SQL, VHDL) 起業家精神・企業家精神 ベンチャー企業 オープンソースソフトウェア (OSS)

• A "Hello, World!" program is a computer program that outputs or displays "Hello, World!" to a user. Being a very simple program in most programming languages, it is often used to illustrate the basic syntax of a programming language for a working program.[1] It is often the very first program people write when they are new to a language.

C Programming Language.^[2] The example program from that book prints "hello, world" (without capital letters or exclamation mark), and was inherited^[citation needed] from a 1974 Bell Laboratories internal memorandum by Brian Kernighan, Programming in C: A Tutorial:^[3]

```
#include <stdio.h>

main( )
{
     printf("hello, world\n");
}
```

VT100:Old Computer Terminal



https://en.wikipedia.org/wiki/VT100

CC BY 2.0

```
ターミナル - vi hello.c - 56×18
#include <stdio.h>
main(char** args,int argc){
         printf("Hello World!\n")
```

```
ターミナル -- - zsh -- 56×18
[kaz]% cc hello.c
hello.c:2:1: warning: type specifier missing, defaults
      to 'int' [-Wimplicit-int]
main(char** args,int argc){
hello.c:2:1: error: first parameter of 'main'
      (argument count) must be of type 'int'
hello.c:2:1: error: second parameter of 'main'
      (argument array) must be of type 'char **'
hello.c:3:26: error: expected ';' after expression
        printf("Hello World!\n")
1 warning and 3 errors generated.
[kaz]%
```

```
ターミナル - vi hello.c - 56×18
#include <stdio.h>
main(char** args,int argc){
         printf("Hello World!\n")
"hello.c" 4L, 75C
```

PDP11/23でUNIX V7の頃 (メモリ64KB)



```
ターミナル - vi hello.c - 56×18
#include <stdio.h>
main(int argc,char** args){
    printf("Hello World!\n")
"hello.c" 4L, 75C written
```

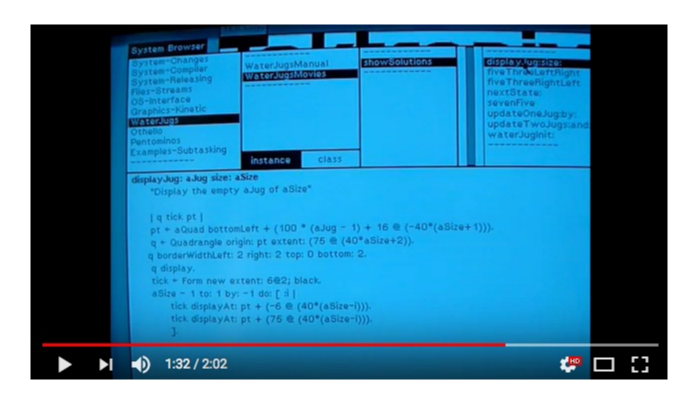
```
ターミナル -- -zsh -- 56×18
[kaz]% cc hello.c
hello.c:2:1: warning: type specifier missing, defaults
      to 'int' [-Wimplicit-int]
main(int argc,char** args){
hello.c:3:26: error: expected ';' after expression
        printf("Hello World!\n")
1 warning and 1 error generated.
[kaz]%
```

```
ターミナル - vi hello.c - 56×18
#include <stdio.h>
main(int argc,char** args){
         printf("Hello World!\n")
"hello.c" 4L, 75C
```

```
ターミナル - vi hello.c - 56×18
#include <stdio.h>
main(int argc,char** args){
        printf("Hello World!\n");
"hello.c" 4L, 76C written
```

```
ターミナル -- -zsh -- 56×18
[kaz]% vi hello.c
[[kaz]% cc hello.c
hello.c:2:1: warning: type specifier missing, defaults
      to 'int' [-Wimplicit-int]
main(int argc,char** args){
1 warning generated.
[kaz]% vi hello.c
[kaz]% cc hello.c
[kaz]% a.out
zsh: command not found: a.out
[kaz]% ./a.out
Hello World!
[kaz]%
```

GUI の到来



Tektronix 4404 Smalltalk Demo
https://www.youtube.com/watch?v=8yxCJfayW-8
クリエイティブ・コモンズ表示ライセンス
CC BY

Tektronix 4404

- Motorola 68010 32bit microprocessor
- 1 Mbyte high-speed dynamic RAM memory
- Virutual memory management for 8 Mbyte address space
- 640x480 monocrome, bit-mapped display
- 1024x1024 display bit-map with smooth panning
- 40 Mbyte, 5.25" hard disk and 320 Kbyte, 5.25" floopy disk
- (option) Franz LISP programming language
- (option) Prolog programming language
- (option) EMACS Editor

http://www.wirfs-brock.com/allen/files/tek/4404-Flyer.pdf より抜粋

Commercial, sold for \$14,950

http://www.merlintec.com/swiki/hardware/26.html

統合開発環境

IDE (Integrated Development Environment) ソフトウェアの開発環境

従来、コンパイラ、テキストエディタ、デバッガなどがばらばらで利用していたものをひとつの対話型操作環境(多くはGUI)から利用できるようにしたもの。

https://ja.wikipedia.org/wiki/統合開発環境

Integrated development environment

An integrated development environment (IDE) is a software application that provides comprehensive facilities to computer programmers for software development.

An IDE normally consists of a source code editor, build automation tools, and a debugger.

Most modern IDEs have intelligent code completion.

The boundary between an integrated development environment and other parts of the broader software development environment is not well-defined.

https://en.wikipedia.org/wiki/Integrated_development_environment より

統合開発環境の特徴

- プロジェクト管理
- バージョン管理
- GUIの作成
- チーム開発
- 作成補助
- ビルド、デバッグ補助

https://ja.wikipedia.org/wiki/統合開発環境より

代表的なIDE

- Visual Studio Code
- Eclipse
- NetBeans
- IntelliJ IDEA

Visual Studio Code

Visual Studio Codeはソースコードエディタである。マイクロソフトにより開発され、Windows、Linux、macOS上で動作する。デバッグ、Git クライアントの統合、シンタックスハイライト、インテリセンス、スニペット、リファクタリングなどの機能を持つ。カスタマイズもでき、利用者はエディタのテーマやキーボードショートカット等を変更できる。

歴史

Visual Studio Codeは、マイクロソフトの開発者会議Build 2015 (2015年4月29日) にて公開され、プレビュー版がリリースされた。

2015年11月18日、Visual Studio Codeはリリースされ、その一部ソースコードがGitHubにMIT Licenseのもとで公開された。その際、拡張機能のサポートも追加された。

https://ja.wikipedia.org/wiki/Visual_Studio_Code より

Visual Studio Code

Visual Studio Code is a source code editor developed by Microsoft for Windows, Linux and macOS. It includes support for debugging, embedded Git control, syntax highlighting, intelligent code completion, snippets, and code refactoring. It is also customizable, so users can change the editor's theme, keyboard shortcuts, and preferences. It is free and open-source

https://en.wikipedia.org/wiki/Visual_Studio_Code より

Visual Studio Code

```
AutomaticArchiveNavigator.lua - Visual Studio Code
File Edit View Goto Help
                            ರ 🗊 🦉
                                           AutomaticArchiveNavigator.lua C:\Users\Public\Document
          function

▲ AutomaticArchiveNavig... 16

             -- Helper functions
             local function makeWikilink(p...
             local function escapePattern(s)
 (%)
             function Navigator.new(args, ...
                                              0 local yesno = require('Module:Yesno')
             function Navigator:makeBlurb()
             function Navigator:makeMess..
             function Navigator:getArchiv...
             local function getNum(i, curre...
                                              16 local function makeWikilink(page, display)
             function Navigator:makeArchi...
                                                    if display t
             function Navigator:_tostring()
                                                         return string.format('[[%s|%s]]', page, display)
             function p._aan(args, cfg, curr...
                                                         return string.format('[[%s]]', page)
             function p._tan(args)
             function p._exportClasses()
             setmetatable(p, {_index = fu...
             return function(frame)
                                             24 local function escapePattern(s)
                                                     s = s:gsub('%p', '%%%0')
                                              34 local Navigator = {}
                                                Navigator.__index = Navigator
                                                 function Navigator.new(args, cfg, currentTitle)
                                                    local obj = setmetatable({}, Navigator)
                                                                                                                                                                                                                Ln 1, Col 1 UTF-8 CRLF Lua 😃
```

https://ja.wikipedia.org/wiki/Visual_Studio_Code#/media/File:Visual_Studio_Code_0.10.1_on_Windows_7,_with_search.png

MIT License

Java Tools and Technologies Landscape Report 2016: Trends and Historical data

July 14, 2016

	Eclipse	IntelliJ IDEA	NetBeans
2012	62%	24%	14%
2014	54%	33%	10%
2016	41%	46%	10%

https://zeroturnaround.com/rebellabs/java-tools-and-technologies-landscape-2016-trends/

他の調査でも2016年で、Eclipse = IntelliJ IDEA

http://www.baeldung.com/java-ides-2016

Android Studio

Android Studio(アンドロイド スタジオ)は、Googleが提供する Androidプラットフォームに対応する統合開発環境(IDE)。JetBrains 社が開発したIntelliJ IDEAをベースにAndroid開発に最適化されており、Windows、macOSおよびLinux用が存在する。

2013年5月16日、Google I/Oカンファレンスにおいて発表され[5]、同年5月にアーリーアクセスプレビュー版がリリースされた[4]。その後、2014年6月に公開されたバージョン0.8.0からは、開発段階がベータ版へ移行した[6]。

更にその後、2014年12月8日に正式バージョン1.0.0が公開され、従来 EclipseとADT(Android Developer Tools)により実現されていた開発 環境を、Android Studioで実現できる様になった。 2015年末をもって EclipseとADTのサポートが打ち切られ[7]、Android開発環境はAndroid Studioに完全移行された。

Developer Survey Results 2016

by stack overflow

VII. Development Environments

https://insights.stackoverflow.com/survey/2016

Java IDE: Eclipse, IntelliJ, NetBeans 3大 Java IDEを比較(2017年版)

@jhChoi 2017年09月28日に更新

シンプルさ(学習コスト)

- Eclipse: △
 package explorer 画面、debugging画面、team synchronizing画
 面など、画面数が多く、最初は混乱する。
- IntelliJ: ○Eclipseよりはシンプル。
- NetBeans: ○わかりやすくて初心者にも良い。

https://qiita.com/jhChoi/items/d60fe8cf396dfc11d51d

Eclipseの歴史

1990年代後半の状況は、JBuilder、VisualCafe(英語版)、そしてIBM のVisualAge、PFUのteikadeなど第1世代のJava開発ツールが存在している。IBMは様々なプラットフォームの製品を抱えていることから、Javaのマルチプラットフォームの可能性に注目していた。単なるVisualAgeの代替ではなく、IBMや他社のツールを統合するための共通プラットフォームの開発という基本構想の下、1998年11月にIBMカナダでプロジェクトが開始された。開発に携わったのは、VisualAgeの開発を行ったObject Technology International (OTI) 研究所である。

その後、IBMはこのプラットフォームに搭載するツールの開発のために 組織の編成を行い、さらにオープンソース化することで新しい開発者の 引き込みを図った。2001年11月、IBMはEclipseをオープンソース化する とともに、

https://ja.wikipedia.org/wiki/Eclipse_(統合開発環境)

Eclipse is an integrated development environment (IDE) used in computer programming, and is the most widely used Java IDE(6). It contains a base workspace and an extensible plug-in system for customizing the environment.

(6)https://zeroturnaround.com/rebellabs/ides-vs-build-tools-how-eclipse-intellij-idea-netbeans-users-work-with-maven-ant-sbt-gradle/

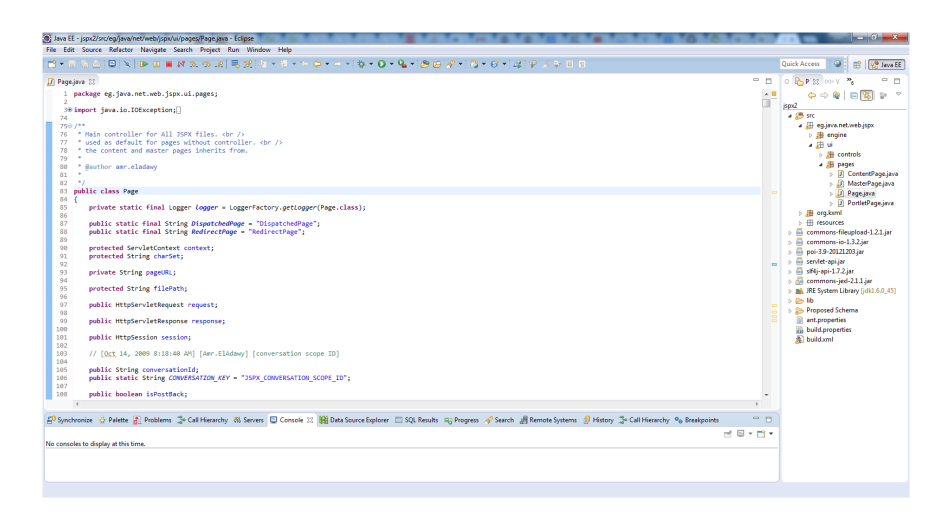
History

Eclipse was inspired by the Smalltalk-based VisualAge family of integrated development environment (IDE) products.

https://en.wikipedia.org/wiki/Eclipse_(software) より

Eclipseの名前

バージョ ン	リリース日	コードネー ム	由来
3.2	2006/06/30	Callisto	木星の第4衛星カリスト。ガリレオ衛星の1つ。
3.3	2007/06/29	Europa	木星の第2衛星エウロパ。ガリレオ衛星の1つ。
3.4	2008/06/25	Ganymede	木星の第3衛星ガニメデ。ガリレオ衛星の1つ。
3.5	2009/06/24	Galileo	ガリレオ衛星の発見者ガリレオ・ガリレイ。
3.6	2010/06/23	Helios	ギリシア神話の太陽神ヘーリオス。
3.7	2011/06/22	Indigo	ニュートンがプリズムによって光を7色に分解できることを発 前。藍色。
4.2	2012/06/27	Juno	ローマ神話に出てくる、女性と結婚を守護する女神ユーノー。 を意味する"June"の由来。
4.3	2013/06/26	Kepler	「ケプラーの法則」で有名なドイツの天文学者ヨハネス・ケス
4.4	2014/06/25	Luna	月を意味する。
4.5	2015/06/24	Mars	火星を意味する。
4.6	2016/06/22	Neon	元素の一つ、ネオンを意味する。
4.7	2017/06/28	Oxygen	元素の一つ、酸素を意味する。
4.8	2018/06/27予 定	Photon	光子を意味する。



https://ja.wikipedia.org/wiki/Eclipse_(統合開発環境)#/media/File:Eclipse_4.5.png

Eclise日本語版

Pleiades - 日本語化プラグイン Eclipse, IntelliJ, PhpStorm...

http://mergedoc.osdn.jp/

- Pleiades All in One ダウンロード
- Pleiades プラグイン・ダウンロード

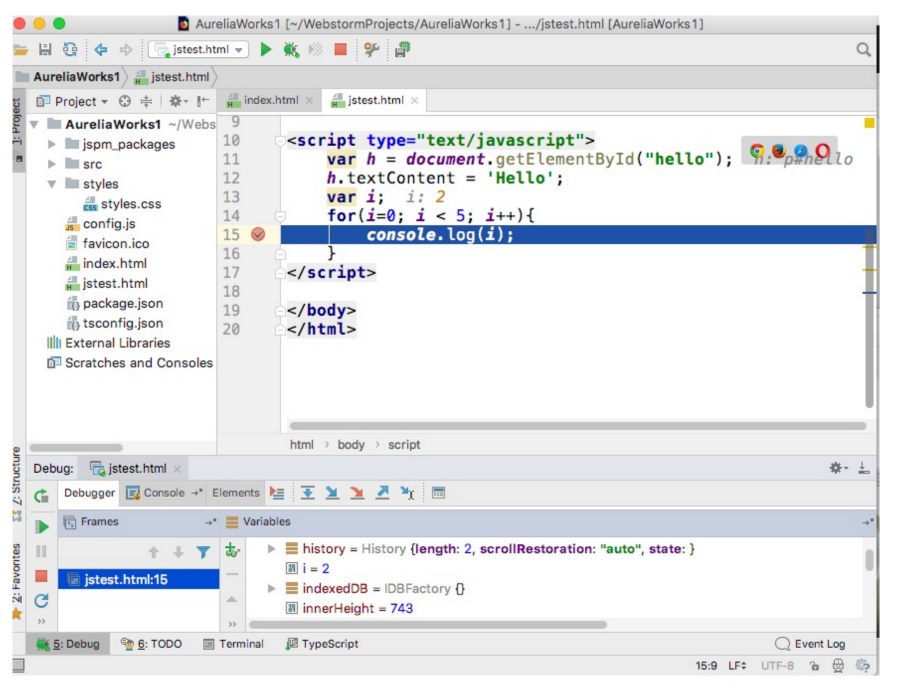
Pleiades は Eclipse や Android Studio のような Java アプリケーションを日本語化するためのツール

Jetbrains製の IDE (IntelliJ IDEA, PhpStorm, RubyMine, PyCharm など) の日本語化も可能

IntelliJと前田の出会い ♡

- JavaScriptのIDEを探していた
- WebStormに出会い、そして惚れた♡
- 同じ会社の製品にIntelliJ IDEAがある
- あれ?IntelliJ IDEAって聞いたことあるどこかのオープンソースイベントだったような...

WebStormでデバッグ中



WebStormの価格 (2018年5月)

ビジネス向け

- US \$129.00 / 1st year
- US \$103.00 / 2nd year
- US \$77.00 / 3rd yearとそれ以降

個人向け

- US \$59.00 / 1st year
- US \$47.00 / 2nd year
- US \$35.00 / 3rd yearとそれ以降

無料の対象

- 学生と先生
- 教育用 (クラスライセンス)
- 非商用オープンソースプロジェクト

クラスライセンスを取得

Type: Classroom License

Reference No*: LC-xxxxx-Dxxxxx

Date of Issue: 25 November 2010

Expiration Date: 25 November 2011

Number of Authorized Users: not limited

======= LICENSEE ========

Name: Chubu University

===== SOFTWARE PRODUCT ======

Product Name: WebStorm

IntelliJ IDEA Ultimateの価格 (2018年5月)

ビジネス向け

- US \$499.00 / 1st year
- US \$399.00 / 2nd year
- US \$299.00 / 3rd yearとそれ以降

個人向け

- US \$149.00 / 1st year
- US \$119.00 / 2nd year
- US \$89.00 / 3rd yearとそれ以降

無料の対象

- 学生と先生
- 教育用 (クラスライセンス)
- 非商用オープンソースプロジェクト

IntelliJ IDEA

IntelliJ IDEA(インテリジェイ アイディア)は、チェコに本社を置く JetBrains社が開発した、Javaなど数多くのプログラミング言語に対応した統合開発環境である。

リファクタリング機能をJava用の統合開発環境としては初めて搭載したことでも知られる。変数に型のないプログラミング言語に対してもリファクタリングを提供している。

ZeroTurnaroundの調査によると、Javaの統合開発環境としてはEclipse に続いて2番目に人気である (2011年はシェア22%、2012年はシェア28%。

https://ja.wikipedia.org/wiki/IntelliJ_IDEA

History of IntelliJ IDEA

The first version of IntelliJ IDEA was released in January 2001, and was one of the first available Java IDEs with advanced code navigation and code refactoring capabilities integrated.

In December 2014, Google announced version 1.0 of Android Studio, an open source IDE for Android apps, based on the open source community edition of IntelliJ IDEA.

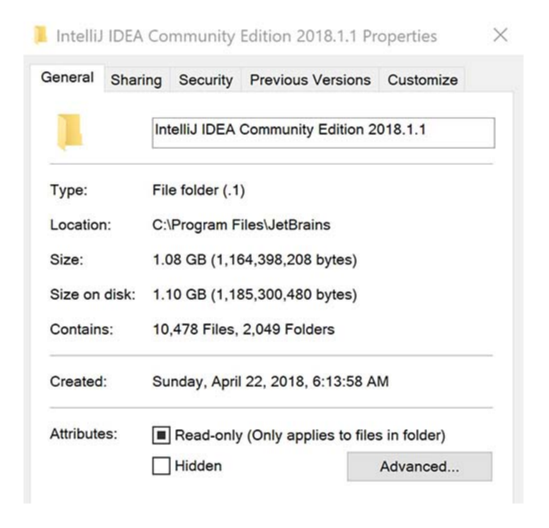
Other development environments based on IntelliJ's framework include AppCode, CLion, PhpStorm, PyCharm, RubyMine, WebStorm.

https://en.wikipedia.org/wiki/IntelliJ_IDEA

JetBrains社の製品

- IntelliJ IDEA Ultimate版と Community版
- WebStorm
- PhpStorm
- PyCharm
- RubyMine
- CLion
- GoLand
- ReSharper

IntelliJ IDEA Community版



IntelliJ IDEA Community版

ソースコード

https://github.com/JetBrains/intellij-community



IntelliJ IDEA Community版のデモ

今絶好調のIntelliJ IDEA

https://zeroturnaround.com/rebellabs/java-tools-and-technologies-landscape-2016-trends/

これからの活躍が楽しみです!