J2ME

Java Platform, Micro Edition



Aluno: Jozimar Soares da Costa

J2ME

Definição: Java Platform, Micro Edition ou J2ME é uma plataforma que oferece um ambiente robusto e flexível para aplicativos executados em dispositivos móveis e integrados, como por exemplo: celulares, assistentes digitais pessoais (PDAs), dispositivos de mídia digital, impressoras etc. [ORACLE]

J2ME

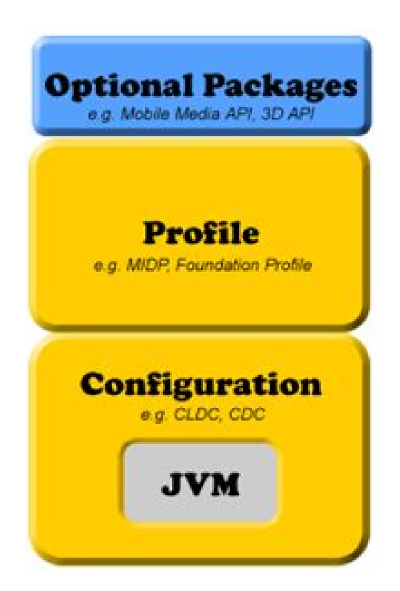
Inicialmente o J2ME foi criado para lidar com as restrições associadas à criação de aplicativos para pequenos dispositivos. Para essa finalidade, a Oracle definiu o básico para a tecnologia Java ME com o objetivo de acomodar esse ambiente limitado e possibilitar a criação de aplicativos Java executados em dispositivos pequenos memória, vídeo e capacidade de processamento reduzidos. [ORACLE]

ARQUITETURA J2ME

A arquitetura da plataforma J2ME é dividida em três camadas, são elas:

- Máquina Virtual.
- Configurações.
- Perfis.

ARQUITETURA J2ME



MÁQUINA VIRTUAL

A máquina virtual fica localizada acima do sistema operacional do dispositivo e é ela quem define quais os limites dos programas que serão executados no mesmo. A máquina virtual do CLDC é chamada KVM, na qual foi projetada para dispositivos pequenos e com recursos limitados. Ela mantém as características da máquina virtual Java e tem tamanho reduzido.

CONFIGURAÇÕES

As configurações são um conjunto de bibliotecas disponíveis para o programador. Elas definem os serviços e as funcionalidades oferecidos pela máquina virtual. Uma configuração pode ser definida para vários dispositivos com diferentes aplicações, mas com características em comum. Por exemplo, dispositivos com comunicação wireless, abrangendo celulares, PDAs, pagers, etc.

CONFIGURAÇÕES

No J2ME existem apenas duas configurações definidas: O CLDC (Connected Limited Device Configuration), utilizado em dispositivos limitados como celulares, PDAs, pagers, etc e o CDC (Connected Device Configuration), utilizado em dispositivos com maior capacidade de memória e processamento, como Sistemas de Navegação de Carros, Televisores com Conexão à Internet, etc.

PERFIL

O perfil define um conjunto de bibliotecas específicas, de modo que poderíamos ter um perfil para celulares, outro para PDAs, etc. Um perfil é sempre especificado para uma determinada configuração, mas uma configuração pode dar suporte a vários perfis.

PERFIS CLDC

Para o CLDC foram definidos dois perfis, são eles: o MIDP (Mobile Information Device Profile) que é o mais utilizado e o IMP (Information Module Profile). Este segundo é mais atual e é basicamente um subconjunto do MIDP, onde o mesmo é utilizado em dispositivos com uma interface mais limitada.

TIPOS DE PERFIS CLDC

Mobile Information Device Profile(MIDP): o MIDP foi criado para celulares e PDAs. Ele oferece suporte para as funcionalidades requeridas pelas aplicações móveis, como: interfaces do usuário, conexões com rede, persistência de dados, etc. Ao combiná-lo com o CLDC, o mesmo fornece um ambiente de execução Java completo que aumenta a capacidade e diminui o consumo de memória e energia.

PERFIS CDC

Podemos dizer que os perfis CDCs são divididos, ou seja, esses perfis podem ser adicionados quando preciso para fornecer suas funcionalidades para diferentes tipos de dispositivos.

TIPOS DE PERFIS CDC

Foundation Profile(FP): o Foundation Profile(FP) é o nível mais baixo de perfil do CDC, pois o mesmo fornece uma implementação de rede que pode ser usada para construir aplicações sem interface com o usuário. No entanto ele pode ser combinado com o PBP(Personal Basis Profile) e com o PP(Personal Profile) para dispositivos que necessitem de uma interface com o usuário(GUI).

TIPOS DE PERFIS CDC

Personal Profile(PP): o Personal Profile(PP) é utilizado em dispositivos que precisam de um suporte mais completo para interface, como por exemplo os PDAs. O mesmo possui a biblioteca AWT completa e é fiel ao ambiente web, executando facilmente applets feitos ambientes desktop. O PP substituiu a tecnologia Personal Java e ainda fornece uma forma de migração das aplicações escritos na mesma para J2ME.

TIPOS DE PERFIS CDC

Personal Basis Profile(PBP): o Personal Basis Profile (PBP) é uma espécie de divisão do PP, no qual fornece um ambiente para dispositivos conectados que possuem suporte a um nível básico de apresentação gráfica ou até mesmo necessitam do uso de toolkits específicos para aplicações.

PACOTES OPCIONAIS

Pacotes Opcionais: Além das configurações e perfis, ainda existem as bibliotecas chamadas de pacotes opcionais, que são bibliotecas de programação específicas a uma determinada tecnologia. Elas aumentam a capacidade do ambiente, caso estejam implementadas no dispositivo e oferecem APIs padrões para tecnologias existentes e emergentes como Bluetooth, Web Services, multimedia, conexão com banco de dados e envio de mensagens.

PACOTES OPCIONAIS

Gráficos avançados e interface de usuário (AGUI): a API Advance Graphics e User Interface (JSR-209) é a solução para desenvolvedores que estão trabalhando com implementações baseadas em CDC e estão tentando acessar aplicativos ou frameworks Java Swing para a plataforma Java ME. A AGUI API depende do CDC 1.0, do Foundation Profile 1.1 e do Personal Basis Profile 1.1.

MIDLET

MIDlet é um aplicativo Java para executar em um dispositivo móvel (MUCHOW, 2004). A classe MIDlet constrói um aplicativo MIDlet e estende a classe javax.microedition.midlet.MIDlet, onde os métodos da mesma são acessados pelo gerenciador de aplicações. Quando mais de uma MIDlet se encontram em uma mesma aplicação, dá-se o nome de MIDlet Suite.

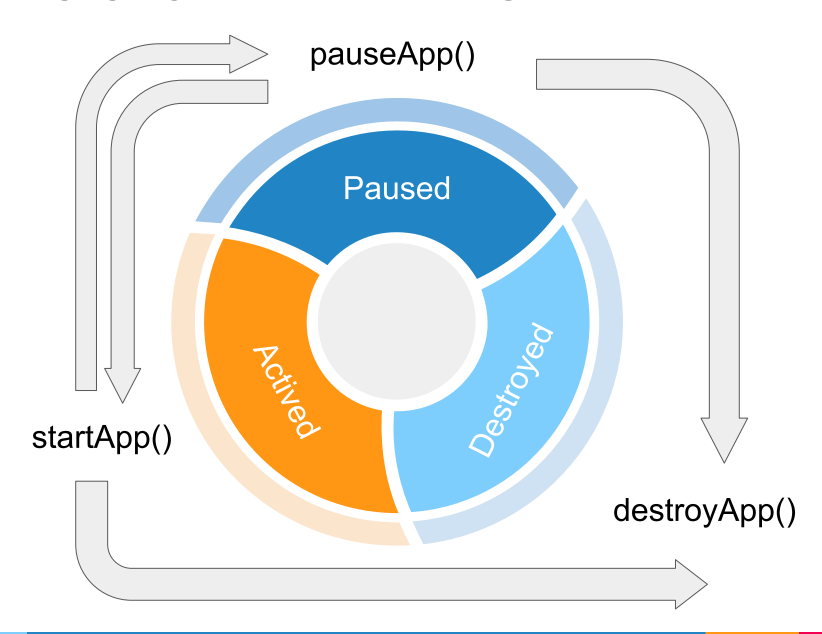
O ciclo de vida de um MIDlet é dividido em três estados:

- Pausado
- Ativado
- Destruído

A classe MIDlet pode passar por cada um desses estados.

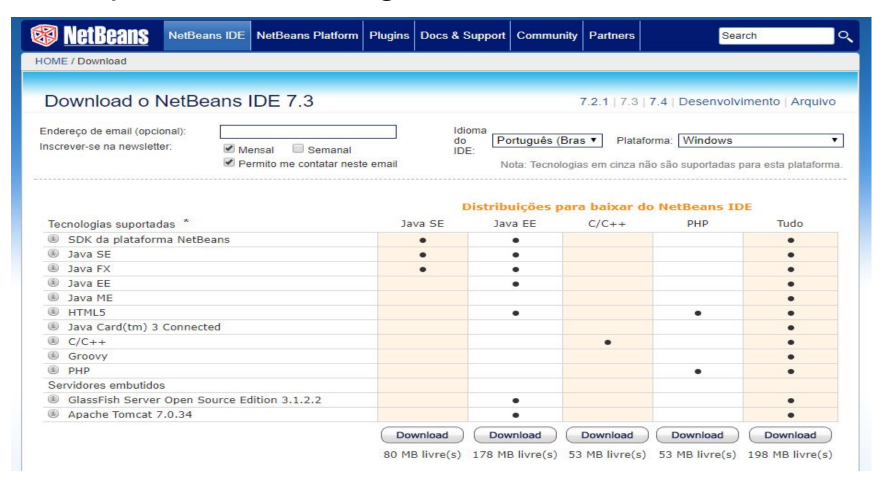
- Pausado: depois da entrada do construtor, ocorre a liberação de recursos de modo que a MIDlet fique em um estado de espera. Quando o gerenciador de aplicativos inicia essa MIDlet, a mesma pode mudar de Pausada para Ativada através do método startApp(), e de Ativada para Pausada, através do método pauseApp(), quantas vezes for necessário.

- Ativado: ocorre no início da execução da MIDlet, através do método startApp(), devido a liberação de recursos.
- Destruído: Neste momento, houve a liberação total dos recursos pela MIDlet através do método destroyApp(). Por fim, a MIDlet é desligada pelo gerenciador de aplicativos.



- Netbeans 7.3:

https://netbeans.org/downloads/7.3/



- JDK 7:

http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/java-archive-downloads-javase7-52 1261.html

You must accept the Oracle Binary Code License Agreement for Java SE to download this software. Accept License Agreement Decline License Agreement				
Product / File Description	File Size	Download		
Linux x86	130.44 MB	₹ jdk-7u80-linux-i586.rpm		
Linux x86	147.68 MB	₹ jdk-7u80-linux-i586.tar.gz		
Linux x64	131.69 MB	₹ jdk-7u80-linux-x64.rpm		
Linux x64	146.42 MB	₫ jdk-7u80-linux-x64.tar.gz		
Mac OS X x64	196.94 MB	₫ jdk-7u80-macosx-x64.dmg		
Solaris x86 (SVR4 package)	140.77 MB	₹ jdk-7u80-solaris-i586.tar.Z		
Solaris x86	96.41 MB	₹ jdk-7u80-solaris-i586.tar.gz		
Solaris x64 (SVR4 package)	24.72 MB	₫ jdk-7u80-solaris-x64.tar.Z		
Solaris x64	16.38 MB	₱ jdk-7u80-solaris-x64.tar.gz		
Solaris SPARC (SVR4 package)	140.03 MB	₹ jdk-7u80-solaris-sparc.tar.Z		
Solaris SPARC	99.47 MB	₹ jdk-7u80-solaris-sparc.tar.gz		
Solaris SPARC 64-bit (SVR4 package)	24.05 MB	₫ jdk-7u80-solaris-sparcv9.tar.Z		
Solaris SPARC 64-bit	18.41 MB	₱ jdk-7u80-solaris-sparcv9.tar.gz ■ jdk-7u80-		
Windows x86	138.35 MB	₫ jdk-7u80-windows-i586.exe		
Windows x64	140.09 MB	₫ jdk-7u80-windows-x64.exe		

Wireless Toolkit 2.5.2_01:
 http://www.oracle.com/technetwork/java/javase
 business/downloads/java-archive-downloads-javame-419430.html#sun_java_wireless_toolkit-2.5.2 01b-oth-JPR

Sun Java Wireless Toolkit 2.5.2	UI	
You must accept the Oracle Te		Network Developer License to download this tware.
O Accept Licens	e Agreeme	ent Decline License Agreement
Product / File Description	File Size	Download
Product / File Description Sun Java Wireless Toolkit 2.5.2_01 for CLDC	37.95	Download ■ sun_java_wireless_toolkit-2.5.2_01- linuxi486.bin.sh
Sun Java Wireless Toolkit 2.5.2_01 for	37.95 MB	sun_java_wireless_toolkit-2.5.2_01-

Toolkit 1.0 for CDC:
 http://www.oracle.com/technetwork/java/javase
 business/downloads/java-archive-downloads-ja

vame-419430.html#sun_java wireless toolkit-2

.5.2_01b-oth-JPR

Sun Java Toolkit 1.0 for CDC		
You must accept the Oracle Tec	chnology Network software.	Developer License to download this
Accept Licens	e Agreement	Decline License Agreement
Product / File Description	File Size	Download
Sun Java Toolkit, 1.0 for CDC	32.73 MB	₹ cdc_toolkit-1_0-win.exe
Back to top		

Exemplo Calculadora



Exemplo Agenda Telefônica



REFERÊNCIAS

https://www.java.com/pt_BR/download/faq/whatis_j2me.xml

https://www.devmedia.com.br/j2me-midp-os-primeiros-passos-para-o-desenvolvimento-de-aplicativos-para-celulares/120

https://www.devmedia.com.br/conceitos-basicos-das-platafor mas-java-e-j2me/6484

https://imasters.com.br/artigo/1539/java/j2me-java-para-os-portateis/?trace=1519021197&source=single

www.oracle.com/technetwork/systems/guiapis-155788.html