

# Proyecto Adalid, Plataforma jee1 Manual de Referencia

# Tabla de Contenido

Archivos de propiedades	2
Archivos bootstrapping.properties	
Archivos de propiedades de plataformas	
Archivos de propiedades de plantillas	



# Archivos de propiedades

## **Archivos bootstrapping.properties**

Cada meta-proyecto debe tener un archivo **bootstrapping.properties**. Este archivo contiene las propiedades de arranque necesarias para la generación de proyectos¹. Cuando se ejecuta el meta-proyecto, se busca este archivo en el directorio de trabajo del usuario (*user working directory*), cuya ruta se obtiene de la propiedad **user.dir** de la plataforma Java. Si el meta-proyecto se ejecuta utilizando NetBeans o eclipse, el directorio de trabajo del usuario es el directorio raíz del meta-proyecto.

## Propiedad root.folder

Ruta absoluta del directorio raíz de los subdirectorios donde se almacenan los archivos de los proyectos generados. El valor por omisión de esta propiedad es el valor de la variable **WORKSPACE** (vea la descripción de esta variable más adelante, en la sección **Variables**).

#### Propiedad velocity.folder

Ruta absoluta del directorio que contiene las macros y plantillas de las plataformas utilizadas por el meta-proyecto. Esta propiedad no tiene valor por omisión.

### Propiedad velocity.properties.file

Ruta absoluta del archivo de propiedades de configuración de Velocity. El valor por omisión de esta propiedad es *velocity-folder*/velocity.properties, donde *velocity-folder* corresponde al valor de la propiedad velocity.folder.

## Propiedad platforms.folder

Ruta absoluta del directorio que contiene los archivos de propiedades de las plataformas utilizadas por el meta-proyecto. El valor por omisión de esta propiedad es *velocity-folder*/platforms, donde *velocity-folder* corresponde al valor de la propiedad *velocity-folder*.

#### Variables

El valor de las propiedades del archivo **bootstrapping.properties** y el valor de la propiedad **file.resource.loader.path** del archivo **velocity.properties** puede comenzar con una referencia a la variable **WORKSPACE**. El valor de esta variable se determina de la siguiente manera:

- Primero se busca un archivo de nombre workspace; la búsqueda comienza en el directorio de trabajo del usuario y continúa, ascendentemente, hasta conseguir el archivo o hasta llegar al directorio raíz de la unidad. El valor de la variable WORKSPACE será la ruta del directorio que contiene el archivo.
- Si la búsqueda anterior no da resultado, entonces se procede de la misma manera a buscar un directorio de nombre workspace. El valor de la variable WORKSPACE será la ruta de tal directorio.
- Por último, si la búsqueda anterior tampoco da resultado, entonces el valor de la variable WORKSPACE será la ruta del directorio inicial del usuario (user home directory), cuya ruta se obtiene de la propiedad user.home de la plataforma Java. En Windows, el directorio inicial del usuario suele ser C:\Users\usuario, donde usuario corresponde al nombre del usuario utilizado para iniciar la sesión de trabajo.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Los meta-proyectos sirven para modelar aplicaciones y la ejecución de los meta-proyectos genera proyectos que implementan las aplicaciones modeladas.



Siguiendo las reglas de Velocity, la notación formal para las referencias a la variable **WORKSPACE** es **\${WORKSPACE**} y la notación abreviada es **\$WORKSPACE**.

#### **Observaciones**

El carácter separador de ruta (path separator) que se utiliza en los valores de las propiedades es la barra oblicua (slash), aun en ambiente Windows.

# Archivo bootstrapping.properties para la plataforma jee1

```
root.folder = $WORKSPACE
velocity.folder = $WORKSPACE/adalid/source/development/resources/velocity
velocity.properties.file = \
    $WORKSPACE/adalid/source/development/resources/velocity/velocity.properties
platforms.folder = \
    $WORKSPACE/adalid/source/development/resources/velocity/platforms
```

### Archivo velocity.properties para la plataforma jee1

# Archivos de propiedades de plataformas

Cada plataforma (o variante de una plataforma) de Adalid se define mediante un archivo de propiedades que tiene el nombre de la plataforma (o de la variante) y la extensión .properties. Cuando se genera un proyecto, los archivos de propiedades de las plataformas utilizadas por el meta-proyecto se buscan en el directorio definido mediante la propiedad platforms.folder del archivo bootstrapping.properties del meta-proyecto.

#### Propiedades file.resource.loader.path

Ruta de un directorio que contiene archivos de propiedades de plantillas. La ruta es relativa al directorio definido mediante la propiedad **platforms.folder** del archivo **bootstrapping.properties**.

Un mismo archivo puede contener tantas propiedades **file.resource.loader.path** como sea necesario para especificar todos los directorios de archivos de propiedades de plantillas de la plataforma.

Cuando se genera un proyecto, se procesan todos los archivos de propiedades de plantillas que se encuentran en los directorios especificados, en sus subdirectorios y en los directorios intermedios entre el directorio definido mediante la propiedad **platforms.folder** del archivo **bootstrapping.properties** y los directorios especificados.



#### Propiedades .string

Las propiedades .string permiten definir variables cuyo valor es una cadena de caracteres. Los nombres de estas propiedades tienen la forma *identificador*.string, en donde *identificador* corresponde al nombre que se da a la variable y debe cumplir con las reglas de nomenclatura de Velocity; es decir, debe comenzar por una letra y solo puede contener letras, números, guiones y guiones bajos (*underscores*). El valor de la propiedad es el valor que se da a la variable.

Se pueden incluir referencias a variables definidas mediante propiedades .string en los valores de las propiedades do.isolated.delete y do.cascaded.delete del mismo archivo, en los valores de las propiedades de los archivos de propiedades de plantillas que se procesan al generar el proyecto y en las plantillas especificadas en tales archivos. Siguiendo las reglas de Velocity, la notación formal para las referencias a estas variables es \${identificador} y la notación abreviada es \$identificador.

#### Propiedades .class

Las propiedades .class permiten definir variables cuyo valor es una clase Java. Los nombres de estas propiedades tienen la forma *identificador*.class, en donde *identificador* corresponde al nombre que se da a la variable y debe cumplir con las reglas de nomenclatura de Velocity; es decir, debe comenzar por una letra y solo puede contener letras, números, guiones y guiones bajos (*underscores*). El valor de la propiedad es el nombre completo (incluyendo el paquete) de una clase Java.

Las variables definidas mediante propiedades .class pueden ser utilizadas en las plantillas especificadas en los archivos de propiedades de plantillas que se procesan al generar el proyecto. Estas variables se utilizan para ejecutar los métodos estáticos de la clase especificada. Siguiendo las reglas de Velocity, la notación formal para las referencias a estas variables es \${identificador} y la notación abreviada es \$identificador.

Existe un conjunto de clases para las cuales se definen variables de manera automática, sin necesidad de utilizar propiedades **.class**. El nombre de estas variables es el nombre simple (sin el paquete) de la clase correspondiente a su valor. La siguiente tabla muestra las variables definidas automáticamente.

Variable	Valor	Notación formal
VelocityAid	adalid.commons.velocity.VelocityAid	\${VelocityAid}
StrUtils	adalid.commons.util.StrUtils	\${StrUtils}
TimeUtils	adalid.commons.util.TimeUtils	\${TimeUtils}
StringUtils	org.apache.commons.lang.StringUtils	\${StringUtils}
StringEscapeUtils	org.apache.commons.lang.StringEscapeUtils	\${StringEscapeUtils}
Boolean	java.lang.Boolean	\${Boolean}
Byte	java.lang.Byte	\${Byte}
Character	java.lang.Character	\${Character}
Double	java.lang.Double	\${Double}
Float	java.lang.Float	\${Float}
Integer	java.lang.Integer	\${Integer}
Long	java.lang.Long	\${Long}
Short	java.lang.Short	\${Short}
String	java.lang.String	\${String}
System	java.lang.System	\${System}
BigDecimal	java.math.BigDecimal	\${BigDecimal}
BigInteger	java.math.BigInteger	\${BigInteger}
Date	java.sql.Date	\${Date}
Time	java.sql.Time	\${Time}
Timestamp	java.sql.Timestamp	\${Timestamp}



#### Propiedades .instance

Las propiedades .instance permiten definir variables cuyo valor es una instancia de una clase Java. Los nombres de estas propiedades tienen la forma *identificador*.instance, en donde *identificador* corresponde al nombre que se da a la variable y debe cumplir con las reglas de nomenclatura de Velocity; es decir, debe comenzar por una letra y solo puede contener letras, números, guiones y guiones bajos (*underscores*). El valor de la propiedad es el nombre completo (incluyendo el paquete) de una clase Java que tenga un constructor público sin parámetros.

Las variables definidas mediante propiedades .instance pueden ser utilizadas en las plantillas especificadas en los archivos de propiedades de plantillas que se procesan al generar el proyecto. Estas variables se utilizan para ejecutar los métodos de la clase especificada. Siguiendo las reglas de Velocity, la notación formal para las referencias a estas variables es \${identificador} y la notación abreviada es \$identificador.

Existe una variable de este tipo que se define de manera automática, sin necesidad utilizar una propiedad .instance. El nombre de esta variable es project. El valor de la variable project es la instancia del proyecto que se genera. Siguiendo las reglas de Velocity, la notación formal para las referencias a esta variable es \${project} y la notación abreviada es \$project.

# Propiedades .programmer

Las propiedades .programmer permiten definir variables cuyo valor es una instancia de una clase Java. Los nombres de estas propiedades tienen la forma *identificador*.programmer, en donde *identificador* corresponde al nombre que se da a la variable y debe cumplir con las reglas de nomenclatura de Velocity; es decir, debe comenzar por una letra y solo puede contener letras, números, guiones y guiones bajos (*underscores*). El valor de la propiedad es el nombre completo (incluyendo el paquete) de una clase Java que implemente la interfaz adalid.commons.interfaces.Programmer y tenga un constructor público sin parámetros.

Las variables definidas mediante propiedades .programmer pueden ser utilizadas en las plantillas especificadas en los archivos de propiedades de plantillas que se procesan al generar el proyecto. Estas variables se utilizan para ejecutar los métodos de la clase especificada. Siguiendo las reglas de Velocity, la notación formal para las referencias a estas variables es \${identificador} y la notación abreviada es \$identificador.

#### Propiedades .wrapper

Las propiedades .wrapper permiten especificar las clases envolventes (wrapper classes) de las distintas clases de artefactos de Adalid. Los nombres de estas propiedades tienen la forma wrappable.wrapper, en donde wrappable corresponde al nombre completo (incluyendo el paquete) de una clase de artefactos de Adalid. El valor de la propiedad es el nombre completo (incluyendo el paquete) de una clase Java que implemente la interfaz adalid.commons.interfaces.Wrapper y tenga un constructor con un objeto de la clase identificada por wrappable como único parámetro. Todas las clases de artefactos de Adalid tienen una clase envolvente predeterminada. Solo para especificar una clase envolvente diferente para una clase de artefacto en particular hay necesidad de utilizar una propiedad .wrapper. La siguiente tabla muestra las clases envolventes predeterminadas.

Clase de artefacto	Clase envolvente predeterminada
Expresiones	adalid.core.wrappers.ExpressionWrapper
Campos de Claves de Acceso	adalid.core.wrappers.KeyFieldWrapper
Operaciones	adalid.core.wrappers.OperationWrapper
Entidades Persistentes	adalid.core.wrappers.PersistentEntityReferenceWrapper
Todas las demás clases de entidades	adalid.core.wrappers.EntityWrapper
Propiedades y Parámetros de tipo primitivo	adalid.core.wrappers.DataArtifactWrapper
Todas las demás clases de artefactos	adalid.core.wrappers.ArtifactWrapper



#### Propiedades do.isolated.delete

Ruta absoluta de un directorio cuyos archivos son eliminados antes de la generación del proyecto.

Un mismo archivo puede contener tantas propiedades **do.isolated.delete** como sea necesario para especificar todos los directorios cuyos archivos deben ser eliminados.

#### Propiedades do.cascaded.delete

Ruta absoluta de un directorio cuyos archivos son eliminados antes de la generación del proyecto. A diferencia de la propiedad **do.isolated.delete**, con esta propiedad también son eliminados los archivos de los subdirectorios del directorio especificado.

Un mismo archivo puede contener tantas propiedades **do.cascaded.delete** como sea necesario para especificar todos los directorios cuyos archivos deben ser eliminados.

#### **Variables**

El valor de las propiedades de los archivos de propiedades de plataformas puede contener referencias a las siguientes variables:

- project: instancia del proyecto que se genera.
- rootFolderSlashedPath: ruta que se especifica mediante la propiedad root.folder del archivo bootstrapping.properties del meta-proyecto.
- Variables definidas mediante propiedades .string en este mismo archivo

El valor de las propiedades **file.resource.loader.path**, **do.isolated.delete** y **do.cascaded.delete** puede comenzar con una referencia a la variable **rootFolderSlashedPath** y contener referencias a la variable **project**.

El valor de las propiedades **do.isolated.delete** y **do.cascaded.delete** puede contener referencias a las variables definidas mediante propiedades **.string** en este mismo archivo.

Siguiendo las reglas de Velocity, la notación formal para las referencias a una variable es **\${variable}**} y la notación abreviada es **\$variable**, donde **variable** corresponde al nombre de la variable.

#### **Observaciones**

El carácter separador de ruta (path separator) que se utiliza en los valores de las propiedades es la barra oblicua (slash), aun en ambiente Windows.

# Archivos de propiedades de plantillas

#### Propiedad template

Ruta de una plantilla para generar archivos. La ruta es relativa al directorio definido mediante el valor de la propiedad **file.resource.loader.path** del archivo **velocity.properties**. Esta propiedad no tiene valor por omisión.

#### Propiedad template-type

Tipo de la plantilla especificada mediante la propiedad **template**. Los valores que puede tomar esta propiedad son: **document** y **velocity**. Si es **document**, los archivos se generan simplemente copiando la plantilla. Si es **velocity**, los archivos se generan utilizando el motor de plantillas (*template engine*) de Velocity para combinar la plantilla con el modelo de la aplicación. El valor por omisión de esta propiedad es **velocity**.



## Propiedad template-encoding

Codificación de caracteres de la plantilla especificada mediante la propiedad **template**. La siguiente tabla muestra los valores que puede tomar esta propiedad.

Valor	Descripción
US-ASCII	ASCII de 7 bits, también conocido como ISO646-US
ISO-8859-1	Alfabeto Latino número 1, también conocido como ISO-LATIN-1
UTF-8	Formato de transformación Unicode de 8 bits
UTF-16	Formato de transformación Unicode de 16 bits
UTF-16BE	Formato de transformación Unicode de 16 bits, orden big-endian
UTF-16LE	Formato de transformación Unicode de 16 bits, orden little-endian

El valor por omisión de esta propiedad es ISO-8859-1.

#### Propiedad for-each

Especifica una o más variables que identifican un elemento de una colección de objetos del modelo de la aplicación. Se genera un archivo para cada elemento de la colección, utilizando la plantilla especificada mediante la propiedad **template**.

En su forma simple, el valor de la propiedad **for-each** es el nombre de una variable y debe cumplir con las reglas de nomenclatura de Velocity; es decir, debe comenzar por una letra y solo puede contener letras, números, guiones y guiones bajos (*underscores*). El valor de la variable es el elemento de la colección para el que se genera el archivo. La variable puede ser utilizada en la plantilla especificada mediante la propiedad **template** para acceder a los métodos del elemento. Siguiendo las reglas de Velocity, la notación formal para las referencias a estas variables es **\${variable}**} y la notación abreviada es **\$variable**, en donde **variable** corresponde al nombre especificado.

Cuando se utiliza la forma simple de la propiedad **for-each**, la colección se obtiene ejecutando un método del objeto **project**, es decir, de la instancia del proyecto que se genera. El nombre de este método puede ser determinado a partir del nombre de la variable o puede ser explícitamente especificado mediante una propiedad **.getter**, como se explica en la siguiente sección.

#### Por ejemplo:

```
for-each = entity
entity.getter = getEntitiesList
```

En el ejemplo anterior se utiliza el método **getEntitiesList** del objeto **project** para obtener una colección de entidades, y se produce un archivo para cada entidad de la colección. La plantilla puede acceder a los métodos de la entidad con referencias a la variable **entity**.

En su forma compuesta, el valor de la propiedad **for-each** es el nombre de dos o más variables, separados por un punto y sin espacios intermedios, al estilo de la notación punteada de Java. Cada uno de los nombres especificados debe cumplir con las reglas de nomenclatura de Velocity. El valor de la última variable es el elemento de la colección para el que se genera el archivo. Los valores de las primeras variables son los objetos intermedios entre el objeto **project** y el elemento. Cada una de las variables puede ser utilizada en la plantilla especificada mediante la propiedad **template** para acceder a los métodos de los objetos correspondientes.

Cuando se utiliza la forma compuesta de la propiedad **for-each**, primero se obtiene un objeto o una colección ejecutando un método del objeto **project**. Luego se ejecuta un método del objeto obtenido, o de cada elemento de la colección obtenida, para obtener otro objeto u otra colección, y esta operación se repite hasta obtener los elementos de la colección correspondiente a la última variable. El nombre de



estos métodos puede ser determinado a partir del nombre de las variables o puede ser explícitamente especificado mediante una propiedad **.getter**, como se explica en la siguiente sección.

#### Por ejemplo:

```
for-each = entity.operation
entity.getter = getEntitiesList
operation.getter = getBusinessOperationsList
```

En el ejemplo anterior se ejecuta el método **getEntitiesList** del objeto **project** para obtener una colección de entidades; a continuación, para cada entidad de la colección se ejecuta su método **getBusinessOperationsList** para obtener una colección de operaciones, y se produce un archivo para cada operación de la colección. La plantilla puede acceder a los métodos de la entidad con referencias a la variable **entity** y a los métodos de la operación con referencias a la variable **operation**.

#### Propiedades .getter

Las propiedades **.getter** permiten definir los métodos para obtener los objetos o colecciones correspondientes a variables especificadas mediante la propiedad **for-each**. Los nombres de estas propiedades tienen la forma **variable.getter**, en donde **variable** corresponde al nombre de alguna de las variables especificadas mediante la propiedad **for-each**. Los valores de estas propiedades son nombres de métodos sin parámetros de los objetos correspondientes.

Se debe especificar una sola propiedad **.getter** para cada variable de la propiedad **for-each**. Si no se especifica la propiedad **.getter** de una variable, entonces el nombre del método que se utiliza para esa variable será el primero de los siguientes nombres que coincida con el de un método sin parámetros del objeto correspondiente:

- **get** *Plural*List, donde *Plural* es el sustantivo plural del nombre de la variable. Para determinar el sustantivo plural se asume que el nombre de la variable es un sustantivo simple del idioma inglés.
- **get** *Plural*, donde *Plural* es el sustantivo plural del nombre de la variable. Para determinar el sustantivo plural se asume que el nombre de la variable es un sustantivo simple del idioma inglés.
- **get** Singular, donde Singular es el sustantivo singular del nombre de la variable. Para determinar el sustantivo singular se asume que el nombre de la variable es un sustantivo simple del idioma inglés.
- get Variable, donde Variable es el nombre de la variable.

Por ejemplo, para la siguiente propiedad **for-each**:

```
for-each = entity
```

Si no se especifica la propiedad **entity.getter**, entonces el nombre del método para la variable **entity** será el primero de los siguientes nombres que coincida con el de un método sin parámetros de la entidad: **getEntitiesList**, **getEntities**, **getEntity**. Note que son solo tres posibilidades porque tanto **getSingular** como **getVariable** dan como resultado **getEntity**.

#### Propiedades .predicate

Las propiedades .predicate permiten definir predicados para filtrar las colecciones correspondientes a variables especificadas mediante la propiedad for-each. Los nombres de estas propiedades tienen la forma variable.predicate, en donde variable corresponde al nombre de alguna de las variables especificadas mediante la propiedad for-each. Los valores de estas propiedades son nombres completos (incluyendo el paquete) de clases Java que implementen la interfaz org.apache.commons.collections.Predicate y tengan un constructor público sin parámetros.



Se pueden especificar tantas propiedades **.predicate** como sea necesario para una misma colección. Los predicados se combinan con el método establecido por la correspondiente propiedad **.predicate.join**.

# Propiedades .not.predicate

Las propiedades .not.predicate permiten definir predicados negados para filtrar las colecciones correspondientes a variables especificadas mediante la propiedad for-each. Los nombres de estas propiedades tienen la forma *variable*.predicate, en donde *variable* corresponde al nombre de alguna de las variables especificadas mediante la propiedad for-each. Los valores de estas propiedades son nombres completos (incluyendo el paquete) de clases Java que implementen la interfaz org.apache.commons.collections.Predicate y tengan un constructor público sin parámetros.

Se pueden especificar tantas propiedades .not.predicate como sea necesario para una misma colección. Los predicados se combinan con el método establecido por la correspondiente propiedad .predicate.join.

## Propiedades .predicate.join

Método que se utiliza para combinar los predicados definidos para filtrar una colección. Solo es relevante cuando se especifica más de una propiedad .predicate y/o .not.predicate para una misma colección. Los valores que puede tomar esta propiedad son: all, any, none y one. Si es all, se generan archivos para los elementos de la colección que cumplan con todos los predicados. Si es any, se generan archivos para los elementos de la colección que cumplan al menos con uno de los predicados. Si es none, se generan archivos para los elementos de la colección que no cumplan ninguno de los predicados. Si es one, se generan archivos para los elementos de la colección que no cumplan con uno y solo uno de los predicados. El valor por omisión de esta propiedad es all.

#### Propiedades .comparator

Las propiedades .comparator permiten definir comparadores para ordenar las colecciones correspondientes a variables especificadas mediante la propiedad for-each. Los nombres de estas propiedades tienen la forma variable.comparator, en donde variable corresponde al nombre de alguna de las variables especificadas mediante la propiedad for-each. Los valores de estas propiedades son nombres completos (incluyendo el paquete) de clases Java que implementen la interfaz java.util.Comparator y tengan un constructor público sin parámetros.

Se pueden especificar tantas propiedades .comparator como sea necesario para una misma colección. Los comparadores se combinan para ordenar los elementos de la colección usando todos los comparadores especificados y en el orden en el que son especificados.

## Propiedad path

Ruta absoluta del directorio donde se almacenan los archivos generados. El valor por omisión de esta propiedad es el valor de la propiedad **root.folder** del archivo **bootstrapping.properties**.

# Propiedad package

Paquete Java donde se almacenan los archivos generados. Si el archivo generado no es un archivo Java, entonces define el subdirectorio (del directorio definido mediante la propiedad **path**) donde se almacenan los archivos generados. Para determinar la tuta del subdirectorio, se cambian los puntos en el nombre del paquete por el carácter separador de ruta (*path separator*). Esta propiedad no tiene valor por omisión pero es opcional.



#### Propiedad file

Nombre y, opcionalmente, extensión de los archivos generados. Esta propiedad no tiene valor por omisión.

#### Propiedad file-encoding

Codificación de caracteres de los archivos generados. La siguiente tabla muestra los valores que puede tomar esta propiedad.

Valor	Descripción
US-ASCII	ASCII de 7 bits, también conocido como ISO646-US
ISO-8859-1	Alfabeto Latino número 1, también conocido como ISO-LATIN-1
UTF-8	Formato de transformación Unicode de 8 bits
UTF-16	Formato de transformación Unicode de 16 bits
UTF-16BE	Formato de transformación Unicode de 16 bits, orden big-endian
UTF-16LE	Formato de transformación Unicode de 16 bits, orden little-endian

El valor por omisión de esta propiedad es ISO-8859-1.

#### Propiedad disabled

Indica si se generan, o no, archivos. Los valores que puede tomar esta propiedad son: **true** y **false**. Si es **true**, no se generan archivos. El valor por omisión de esta propiedad es **false**.

#### Propiedad preserve

Indica si se generan, o no, archivos que ya existen. Los valores que puede tomar esta propiedad son: **true** y **false**. Si es **true**, no se generan los archivos que ya existen. El valor por omisión de esta propiedad es **false**.

#### Propiedad execute-command

Comando del Sistema Operativo (Windows) que se ejecuta al finalizar la generación de cada archivo. Esta propiedad no tiene valor por omisión pero es opcional.

#### Propiedad execute-directory

Ruta del directorio de trabajo (*working directory*) del proceso que se inicia para ejecutar el comando especificado mediante la propiedad **execute-command**. La ruta puede ser absoluta o relativa al directorio de trabajo del usuario (*user working directory*), cuya ruta se obtiene de la propiedad **user.dir** de la plataforma Java. El valor por omisión de esta propiedad es el valor de la propiedad **user.dir** de la plataforma Java.

#### Propiedades .string

Las propiedades .string permiten definir variables cuyo valor es una cadena de caracteres. Los nombres de estas propiedades tienen la forma *identificador*.string, en donde *identificador* corresponde al nombre que se da a la variable y debe cumplir con las reglas de nomenclatura de Velocity; es decir, debe comenzar por una letra y solo puede contener letras, números, guiones y guiones bajos (*underscores*). El valor de la propiedad es el valor que se da a la variable.

Se pueden incluir referencias a variables definidas mediante propiedades .string en los valores de las propiedades template, path, package, file, execute-command y execute-directory del mismo archivo y en la plantilla especificada mediante la propiedad template. Siguiendo las reglas de Velocity, la notación formal para las referencias a estas variables es \${identificador} y la notación abreviada es \$identificador.



## Propiedades .class

Las propiedades .class permiten definir variables cuyo valor es una clase Java. Los nombres de estas propiedades tienen la forma *identificador*.class, en donde *identificador* corresponde al nombre que se da a la variable y debe cumplir con las reglas de nomenclatura de Velocity; es decir, debe comenzar por una letra y solo puede contener letras, números, guiones y guiones bajos (*underscores*). El valor de la propiedad es el nombre completo (incluyendo el paquete) de una clase Java.

Las variables definidas mediante propiedades .class pueden ser utilizadas en la plantilla especificada mediante la propiedad template. Estas variables se utilizan para ejecutar los métodos estáticos de la clase especificada. Siguiendo las reglas de Velocity, la notación formal para las referencias a estas variables es \${identificador} y la notación abreviada es \$identificador.

Existe un conjunto de clases para las cuales se definen variables de manera automática, sin necesidad de utilizar propiedades **.class**. El nombre de estas variables es el nombre simple (sin el paquete) de la clase correspondiente a su valor. La siguiente tabla muestra las variables definidas automáticamente.

Variable	Valor	Notación formal
VelocityAid	adalid.commons.velocity.VelocityAid	\${VelocityAid}
StrUtils	adalid.commons.util.StrUtils	\${StrUtils}
TimeUtils	adalid.commons.util.TimeUtils	\${TimeUtils}
StringUtils	org.apache.commons.lang.StringUtils	\${StringUtils}
StringEscapeUtils	org.apache.commons.lang.StringEscapeUtils	\${StringEscapeUtils}
Boolean	java.lang.Boolean	\${Boolean}
Byte	java.lang.Byte	\${Byte}
Character	java.lang.Character	\${Character}
Double	java.lang.Double	\${Double}
Float	java.lang.Float	\${Float}
Integer	java.lang.Integer	\${Integer}
Long	java.lang.Long	\${Long}
Short	java.lang.Short	\${Short}
String	java.lang.String	\${String}
System	java.lang.System	\${System}
BigDecimal	java.math.BigDecimal	\${BigDecimal}
BigInteger	java.math.BigInteger	\${BigInteger}
Date	java.sql.Date	\${Date}
Time	java.sql.Time	\${Time}
Timestamp	java.sql.Timestamp	\${Timestamp}

#### Propiedades .instance

Las propiedades .instance permiten definir variables cuyo valor es una instancia de una clase Java. Los nombres de estas propiedades tienen la forma *identificador*.instance, en donde *identificador* corresponde al nombre que se da a la variable y debe cumplir con las reglas de nomenclatura de Velocity; es decir, debe comenzar por una letra y solo puede contener letras, números, guiones y guiones bajos (*underscores*). El valor de la propiedad es el nombre completo (incluyendo el paquete) de una clase Java que tenga un constructor público sin parámetros.

Las variables definidas mediante propiedades .instance pueden ser utilizadas en la plantilla especificada mediante la propiedad template. Estas variables se utilizan para ejecutar los métodos de la clase especificada. Siguiendo las reglas de Velocity, la notación formal para las referencias a estas variables es \${identificador} y la notación abreviada es \$identificador.

Existe una variable de este tipo que se define de manera automática, sin necesidad utilizar una propiedad .instance. El nombre de esta variable es project. El valor de la variable project es la



instancia del proyecto que se genera. Siguiendo las reglas de Velocity, la notación formal para las referencias a esta variable es **\${project}**} y la notación abreviada es **\$project**.

## Propiedades .programmer

Las propiedades .programmer permiten definir variables cuyo valor es una instancia de una clase Java. Los nombres de estas propiedades tienen la forma *identificador*.programmer, en donde *identificador* corresponde al nombre que se da a la variable y debe cumplir con las reglas de nomenclatura de Velocity; es decir, debe comenzar por una letra y solo puede contener letras, números, guiones y guiones bajos (*underscores*). El valor de la propiedad es el nombre completo (incluyendo el paquete) de una clase Java que implemente la interfaz adalid.commons.interfaces.Programmer y tenga un constructor público sin parámetros.

Las variables definidas mediante propiedades .programmer pueden ser utilizadas en la plantilla especificada mediante la propiedad template. Estas variables se utilizan para ejecutar los métodos de la clase especificada. Siguiendo las reglas de Velocity, la notación formal para las referencias a estas variables es \${identificador} y la notación abreviada es \$identificador.

#### Propiedades .wrapper

Las propiedades .wrapper permiten especificar las clases envolventes (wrapper classes) de las distintas clases de artefactos de Adalid. Los nombres de estas propiedades tienen la forma wrappable.wrapper, en donde wrappable corresponde al nombre completo (incluyendo el paquete) de una clase de artefactos de Adalid. El valor de la propiedad es el nombre completo (incluyendo el paquete) de una clase Java que implemente la interfaz adalid.commons.interfaces.Wrapper y tenga un constructor con un objeto de la clase identificada por wrappable como único parámetro.

Todas las clases de artefactos de Adalid tienen una clase envolvente predeterminada. Solo para especificar una clase envolvente diferente para una clase de artefacto en particular hay necesidad de utilizar una propiedad .wrapper. La siguiente tabla muestra las clases envolventes predeterminadas.

Clase de artefacto	Clase envolvente predeterminada
Expresiones	adalid.core.wrappers.ExpressionWrapper
Campos de Claves de Acceso	adalid.core.wrappers.KeyFieldWrapper
Entidades Persistentes	adalid.core.wrappers.PersistentEntityReferenceWrapper
Propiedades y Parámetros de tipo primitivo	adalid.core.wrappers.DataArtifactWrapper
Todas las demás clases de artefactos	adalid.core.wrappers.ArtifactWrapper

#### **Variables**

El valor de las propiedades de los archivos de propiedades de plantillas puede contener referencias a las siguientes variables:

- project: instancia del proyecto que se genera.
- **rootFolderSlashedPath**: ruta que se especifica mediante la propiedad **root.folder** del archivo **bootstrapping.properties** del meta-proyecto.
- Variables definidas mediante la propiedad for-each.
- Variables definidas mediante propiedades .string, en este mismo archivo y en el archivo de propiedades de la plataforma.

El valor de las propiedades **template**, **path**, **execute-command** y **execute-directory** puede comenzar con una referencia a la variable **rootFolderSlashedPath**.

El valor de las propiedades template, path, package, file, execute-command y execute-directory puede puede contener referencias a la variable project, a las variables definidas mediante la propiedad



**for-each** y a las variables definidas mediante propiedades **.string**, en este mismo archivo y en el archivo de propiedades de la plataforma.

Siguiendo las reglas de Velocity, la notación formal para las referencias a una variable es **\${variable}** y la notación abreviada es **\$variable**, donde **variable** corresponde al nombre de la variable.

#### Observaciones

El carácter separador de ruta (*path separator*) que se utiliza en los valores de las propiedades es la barra oblicua (*slash*), aun en ambiente Windows.