# Laboratorio de PRO2. Ejercicio Gestión de una lavadora. version 3 6-nov-2015

Generado por Doxygen 1.8.8

Lunes, 2 de Noviembre de 2015 18:27:02

## Índice general

1	Ejemplo de diseño modular: Gestión de una lavadora.				
2	Índi	ce de cl	ases		3
	2.1	Lista d	le clases .		3
3	Indi	ce de ai	rchivos		5
	3.1	Lista d	le archivos	S	5
4 Documentación de las clases			as clases	7	
	4.1	Refere	encia de la	Clase Cubeta	7
		4.1.1	Descripo	ción detallada	7
		4.1.2	Docume	entación del constructor y destructor	7
			4.1.2.1	Cubeta	7
			4.1.2.2	Cubeta	8
		4.1.3	Docume	entación de las funciones miembro	8
			4.1.3.1	anadir_prenda	8
			4.1.3.2	completar_lavadora	8
			4.1.3.3	escribir	8
	4.2	Refere	encia de la	Clase Lavadora	9
		4.2.1	Descripo	ción detallada	9
		4.2.2	Docume	entación del constructor y destructor	9
			4.2.2.1	Lavadora	9
		4.2.3	Docume	entación de las funciones miembro	10
			4.2.3.1	inicializar	10
			4.2.3.2	anadir_prenda	10
			4.2.3.3	lavado	10
			4.2.3.4	esta_inicializada	10
			4.2.3.5	consultar_color	11
			4.2.3.6	consultar_peso	11
			4.2.3.7	consultar_peso_maximo	11
			4.2.3.8	escribir	11
	43	Refere	ncia de la	Clase Prenda	12

IV ÍNDICE GENERAL

		4.3.1	1 Descripción detallada					
		4.3.2	Documentación del constructor y destructor	12				
			4.3.2.1 Prenda	12				
			4.3.2.2 Prenda	12				
		4.3.3	Documentación de las funciones miembro	13				
			4.3.3.1 modificar	13				
			4.3.3.2 consul_peso	13				
			4.3.3.3 consul_color	13				
			4.3.3.4 escribir	13				
5	Doc	ocumentación de archivos						
	5.1	Refere	ncia del Archivo Cubeta.hh	15				
		5.1.1	Descripción detallada	15				
	5.2	Refere	ncia del Archivo Lavadora.hh	16				
		5.2.1	Descripción detallada	16				
	5.3	Refere	ncia del Archivo Prenda.hh	16				
		5.3.1	Descripción detallada	16				
	5.4	Refere	ncia del Archivo pro2_s8.cc	16				
		5.4.1	Descripción detallada	17				
		5.4.2	Documentación de las funciones	17				
			5.4.2.1 main	17				
ĺno	dice			18				

# Ejemplo de diseño modular: Gestión de una lavadora.

En este ejemplo se construye un programa modular que ofrece un menú de opciones para gestionar una lavadora. Se introducen las clases *Lavadora*, *Cubeta* y *Prenda*.

2	Ejemplo de diseño modular: Gestión de una lavadora.			

### Índice de clases

#### 2.1. Lista de clases

Lista de las clases, estructuras, uniones e interfaces con una breve descripción:

Cubeta	
	Representa una cubeta de ropa
Lavadora	
	Representa una lavadora
Prenda	
	Representa una prenda de ropa con atributos peso y color

Índice de clases

### Indice de archivos

#### 3.1. Lista de archivos

Lista de todos los archivos con descripciones breves:

Cubeta.hh	
Especificación de la clase Cubeta	15
Lavadora.hh	
Especificación de la clase Lavadora	16
Prenda.hh	
Especificación de la clase Prenda	16
pro2_s8.cc	
Programa principal para el ejercicio Gestión de una lavadora	16

6 Indice de archivos

### Documentación de las clases

#### 4.1. Referencia de la Clase Cubeta

Representa una cubeta de ropa.

#### Métodos públicos

Cubeta ()

Creadora por defecto.

Cubeta (const Cubeta &c)

Creadora copiadora.

void anadir\_prenda (const Prenda &p)

Añade una prenda a la cubeta.

void completar\_lavadora (Lavadora &I)

Completa una lavadora con las prendas de la cubeta.

■ void escribir () const

Operación de escritura.

#### 4.1.1. Descripción detallada

Representa una cubeta de ropa.

Puede contener prendas blancas y de color. Puede usarse para intentar llenar una lavadora; en ese caso, las prendas se sacan de la cubeta en orden inverso al de entrada

Definición en la línea 21 del archivo Cubeta.hh.

#### 4.1.2. Documentación del constructor y destructor

```
4.1.2.1. Cubeta::Cubeta ( )
```

Creadora por defecto.

Se ejecuta automáticamente al declarar una cubeta.

Precondición

cierto

#### Postcondición

El resultado es una cubeta sin prendas de ningún tipo

#### 4.1.2.2. Cubeta::Cubeta ( const Cubeta & c )

Creadora copiadora.

Permite declarar una cubeta nueva como copia de otra ya existente.

Precondición

cierto

Postcondición

El resultado es una cubeta igual que c

#### 4.1.3. Documentación de las funciones miembro

4.1.3.1. void Cubeta::anadir\_prenda ( const Prenda & p )

Añade una prenda a la cubeta.

Precondición

cierto

Postcondición

El parámetro implícito pasa a contener sus prendas originales más p

#### 4.1.3.2. void Cubeta::completar\_lavadora ( Lavadora & / )

Completa una lavadora con las prendas de la cubeta.

Precondición

I está inicializada

#### Postcondición

Se han eliminado del parámetro implícito y se han añadido a I las prendas del parámetro implícito del color adecuado que más se acercan entre todas al peso máximo de I sin pasarse, elegiéndose primero las que se introdujeron en último lugar

#### 4.1.3.3. void Cubeta::escribir ( ) const

Operación de escritura.

Precondición

cierto

#### Postcondición

Escribe el contenido del parámetro implícito por el canal estándar de salida

La documentación para esta clase fue generada a partir del siguiente fichero:

Cubeta.hh

#### 4.2. Referencia de la Clase Lavadora

Representa una lavadora.

#### Métodos públicos

Lavadora ()

Creadora por defecto.

void inicializar (int pmax, bool col)

Inicializa la lavadora.

void anadir\_prenda (const Prenda &p)

Añade una prenda a la lavadora.

void lavado ()

Realiza un lavado.

■ bool esta\_inicializada () const

Consultora del estado de la lavadora.

■ bool consultar color () const

Consultora del color de la lavadora.

■ int consultar\_peso () const

Consultora del peso actual de la lavadora.

■ int consultar\_peso\_maximo () const

Consultora del peso máximo de la lavadora.

void escribir () const

Operación de escritura.

#### 4.2.1. Descripción detallada

Representa una lavadora.

Dispone de dos estados posibles (inicializada / no inicializada); si está inicializada tiene un peso máximo y un color y admite depositar prendas de dicho color hasta alcanzar dicho peso máximo; si no está inicializada solo se puede inicializar

Definición en la línea 19 del archivo Lavadora.hh.

#### 4.2.2. Documentación del constructor y destructor

4.2.2.1. Lavadora::Lavadora ( )

Creadora por defecto.

Se ejecuta automáticamente al declarar una lavadora.

Precondición

cierto

Postcondición

El resultado es una lavadora no inicializada

#### 4.2.3. Documentación de las funciones miembro

4.2.3.1. void Lavadora::inicializar (int pmax, bool col)

Inicializa la lavadora.

#### Precondición

El parámetro implícito no está inicializado, pmax>0

#### Postcondición

El parámetro implícito pasa a estar inicializado con peso máximo "pmax" y color "col"

4.2.3.2. void Lavadora::anadir\_prenda ( const Prenda & p )

Añade una prenda a la lavadora.

#### Precondición

El parámetro implícito (L) está inicializado, color de p = color de L, peso de L + peso de p <= peso máximo de L;

#### Postcondición

El parámetro implícito contiene su carga original más p

4.2.3.3. void Lavadora::lavado ( )

Realiza un lavado.

Representa que se realiza el lavado, se retiran la prendas que contiene la lavadora y ésta queda en estado de volver a usarse

#### Precondición

El parámetro implícito está inicializado,

#### Postcondición

El parámetro implícito no está inicializado

4.2.3.4. bool Lavadora::esta\_inicializada ( ) const

Consultora del estado de la lavadora.

Precondición

cierto

#### Postcondición

El resultado indica si el parámetro implícito está inicializado

4.2.3.5. bool Lavadora::consultar\_color ( ) const Consultora del color de la lavadora. Precondición El parámetro implícito está inicializado Postcondición El resultado es el color del parámetro implícito 4.2.3.6. int Lavadora::consultar\_peso ( ) const Consultora del peso actual de la lavadora. Precondición El parámetro implícito está inicializado Postcondición El resultado es la suma de los pesos de las prendas del parámetro implícito 4.2.3.7. int Lavadora::consultar\_peso\_maximo ( ) const Consultora del peso máximo de la lavadora. Precondición El parámetro implícito está inicializado Postcondición El resultado es el peso máximo del parámetro implícito 4.2.3.8. void Lavadora::escribir ( ) const Operación de escritura. Precondición El parámetro implícito está inicializado Postcondición Escribe las propiedades y el contenido del parámetro implícito por el canal estándar de salida La documentación para esta clase fue generada a partir del siguiente fichero:

Generado el Lunes, 2 de Noviembre de 2015 18:27:02 para Laboratorio de PRO2. Ejercicio Gestión de una lavadora. por Doxygen

Lavadora.hh

#### 4.3. Referencia de la Clase Prenda

Representa una prenda de ropa con atributos peso y color.

#### Métodos públicos

■ Prenda ()

Creadora por defecto.

Prenda (int pes, bool col)

Creadora con valores concretos.

void modificar (int pes, bool col)

Modificadora de los atributos.

■ int consul\_peso () const

Consultora del peso.

■ bool consul color () const

Consultora del color.

void escribir () const

Operación de escritura.

#### 4.3.1. Descripción detallada

Representa una prenda de ropa con atributos peso y color.

Definición en la línea 17 del archivo Prenda.hh.

#### 4.3.2. Documentación del constructor y destructor

```
4.3.2.1. Prenda::Prenda ( )
```

Creadora por defecto.

Se ejecuta automáticamente al declarar una prenda.

Precondición

cierto

Postcondición

El resultado es una prenda de peso 0 y color blanco

4.3.2.2. Prenda::Prenda ( int pes, bool col )

Creadora con valores concretos.

Precondición

pes>0

#### Postcondición

El resultado es una prenda con peso "pes" y color "col"

### 4.3.3. Documentación de las funciones miembro 4.3.3.1. void Prenda::modificar (int pes, bool col) Modificadora de los atributos. Precondición pes>0 Postcondición El parámetro implícito pasa a tener peso "pes" y color "col" 4.3.3.2. int Prenda::consul\_peso ( ) const Consultora del peso. Precondición cierto Postcondición El resultado es el peso del parámetro implícito 4.3.3.3. bool Prenda::consul\_color ( ) const Consultora del color. Precondición cierto Postcondición El resultado es el color del parámetro implícito 4.3.3.4. void Prenda::escribir ( ) const Operación de escritura. Precondición cierto

#### Postcondición

Se han escrito los atributos del parámetro implícito en el canal standard de salida.

La documentación para esta clase fue generada a partir del siguiente fichero:

Prenda.hh

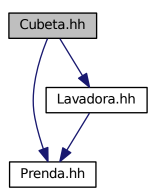
_	-				
Docu	mant	2CION	AA	lae r	ISCAC
DUCU		acivii	uc	ıas c	10363

### Documentación de archivos

#### 5.1. Referencia del Archivo Cubeta.hh

Especificación de la clase Cubeta.

Dependencia gráfica adjunta para Cubeta.hh:



#### Clases

class Cubeta

Representa una cubeta de ropa.

#### 5.1.1. Descripción detallada

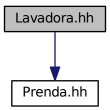
Especificación de la clase Cubeta.

Definición en el archivo Cubeta.hh.

#### 5.2. Referencia del Archivo Lavadora.hh

Especificación de la clase Lavadora.

Dependencia gráfica adjunta para Lavadora.hh:



#### Clases

class Lavadora

Representa una lavadora.

#### 5.2.1. Descripción detallada

Especificación de la clase Lavadora.

Definición en el archivo Lavadora.hh.

#### 5.3. Referencia del Archivo Prenda.hh

Especificación de la clase Prenda.

#### **Clases**

class Prenda

Representa una prenda de ropa con atributos peso y color.

#### 5.3.1. Descripción detallada

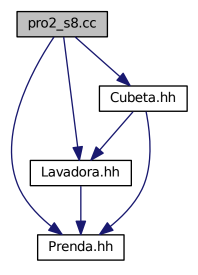
Especificación de la clase Prenda.

Definición en el archivo Prenda.hh.

#### 5.4. Referencia del Archivo pro2\_s8.cc

Programa principal para el ejercicio Gestión de una lavadora.

Dependencia gráfica adjunta para pro2\_s8.cc:



#### **Funciones**

■ int main ()

Programa principal para el ejercicio Gestión de una lavadora.

#### 5.4.1. Descripción detallada

Programa principal para el ejercicio Gestión de una lavadora.

Definición en el archivo pro2\_s8.cc.

#### 5.4.2. Documentación de las funciones

#### 5.4.2.1. int main ( )

Programa principal para el ejercicio Gestión de una lavadora.

Definición en la línea 20 del archivo pro2\_s8.cc.

- 21 { 22 23 }

### Índice alfabético

```
Cubeta, 7
    Cubeta, 7, 8
    escribir, 8
escribir
    Cubeta, 8
    Lavadora, 11
    Prenda, 13
inicializar
    Lavadora, 10
lavado
    Lavadora, 10
Lavadora, 9
    escribir, 11
    inicializar, 10
    lavado, 10
    Lavadora, 9
modificar
    Prenda, 13
Prenda, 12
    escribir, 13
    modificar, 13
```

Prenda, 12