Laboratorio de PRO2. Ejercicio Gestión de una lavadora. version 2 13-abr-2015

Generado por Doxygen 1.8.2

Lunes, 13 de Abril de 2015 14:15:18

Índice general

1	Ejen	jemplo de diseño modular: Gestión de una lavadora.					
2	Índio	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	Doc	umenta	ción de la	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	ntación 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_lavadora	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_lavadora	11		
			4.2.3.6	consultar_peso_lavadora	11		
			4.2.3.7	consultar_peso_maximo	11		
			4.2.3.8	escribir	11		
	4.9	Dofore	noie de le	Class Brands	10		

		4.3.1	Descripci	ión detallada	1	2	
		4.3.2	2 Documentación del constructor y destructor				
			4.3.2.1	Prenda	1	2	
			4.3.2.2	Prenda	1	2	
		4.3.3	Documer	ntación de las funciones miembro	1	3	
			4.3.3.1	modificar_prenda	1	3	
			4.3.3.2	consul_peso	1	3	
			4.3.3.3	consul_color	1	3	
			4.3.3.4	escribir	1	3	
5	Doc	umenta	ción de ar	rchivos	1	5	
	5.1	Refere	ncia del Ar	rchivo Cubeta.hh	1	5	
		5.1.1	Descripci	ión detallada	1	5	
	5.2	Refere	ncia del Ar	rchivo Lavadora.hh	1	6	
		5.2.1	Descripci	ión detallada	1	6	
	5.3	Refere	ncia del Ar	rchivo Prenda.hh	1	6	
		5.3.1	Descripci	ión detallada	1	6	
	5.4	Refere	ncia del Ar	rchivo pro2_s8.cc	1	6	
		5.4.1	Descripci	ión detallada	1	7	
		5.4.2	Documer	ntación de las funciones	1	7	
			5.4.2.1	main	1	7	
ĺn	dice				1	7	
411	uice				I	•	

17

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:

Cubela		
	Representa una cubeta de ropa	7
Lavadora	\mathbf{l}	
	Representa una lavadora	ξ
Prenda		
	Representa una prenda de ropa con atributos peso y color	2

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 18 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 lavadora (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_lavadora () const

Consultora del color de la lavadora.

int consultar_peso_lavadora () 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 (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 16 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_lavadora (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_lavadora () 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_lavadora () 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:

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_prenda (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 13 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 sin valores determinados para sus atributos

```
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_prenda (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

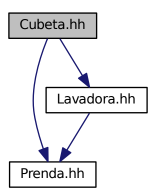
_	-				
Docu	mant	2CION	AA	lac r	ISCAC
DUCU		acivii	uc	ıas c	10363

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

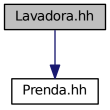
Especificación de la clase Cubeta.

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

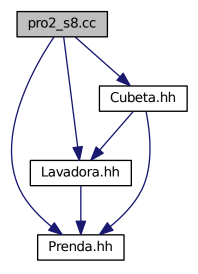
Especificación de la clase Prenda.

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.

{

Índice alfabético

anadır_prenda
Cubeta, 8
Lavadora, 10
completar_lavadora
Cubeta, 8
consul_color
Prenda, 13
consul_peso
Prenda, 13
consultar_color_lavadora
Lavadora, 10
consultar_peso_lavadora
Lavadora, 11
consultar_peso_maximo
Lavadora, 11
Cubeta, 7
anadir_prenda, 8
completar_lavadora, 8
Cubeta, 7, 8
escribir, 8
Cubeta.hh, 15
Cabotaini, 10
escribir
Cubeta, 8
Lavadora, 11
Prenda, 13
esta_inicializada
Lavadora, 10
,
inicializar_lavadora
Lavadora, 10
lavado
Lavadora, 10
Lavadora, 9
anadir_prenda, 10
consultar_color_lavadora, 10
consultar_peso_lavadora, 11
consultar_peso_maximo, 11
escribir, 11
esta_inicializada, 10
inicializar_lavadora, 10
lavado, 10
Lavadora, 9
Lavadora.hh, 16
main
pro2_s8.cc, 17

modificar_prenda

```
Prenda, 13

Prenda, 12
consul_color, 13
consul_peso, 13
escribir, 13
modificar_prenda, 13
Prenda, 12

Prenda.hh, 16
pro2_s8.cc, 16
main, 17
```