Laboratorio de PRO2. Ejercicio Factor PSI version oct-2013

Generado por Doxygen 1.8.2

Lunes, 17 de Marzo de 2014 17:27:13

Índice general

5 Documentación de archivos

1	Ejen	nplo de	diseño m	odular: Factor Psi.	1
2	Índio	ce de cl	ases		3
	2.1	Lista d	le clases		3
3	Indic	ce de ar	chivos		5
	3.1	Lista d	le archivos	3	5
4	Doc	umenta	tación de las clases 7		
	4.1	Refere	ncia de la	Clase ListaPalabras	7
		4.1.1	Descripo	sión detallada	7
		4.1.2	Docume	ntación del constructor y destructor	7
			4.1.2.1	ListaPalabras	7
		4.1.3	Docume	ntación de las funciones miembro	8
			4.1.3.1	anadir_palabra	8
			4.1.3.2	longitud_maxima	8
			4.1.3.3	longitud	8
			4.1.3.4	max_frec	8
			4.1.3.5	escribir_lista	9
	4.2	Refere	ncia de la	Clase Palabra	9
		4.2.1	Descripo	sión detallada	9
		4.2.2	Docume	ntación del constructor y destructor	10
			4.2.2.1	Palabra	10
		4.2.3	Docume	ntación de las funciones miembro	10
			4.2.3.1	anadir_letra	10
			4.2.3.2	longitud_maxima	10
			4.2.3.3	long_pal	10
			4.2.3.4	consultar_letra	11
			4.2.3.5	iguales	11
			4.2.3.6	leer_palabra	11
			4.2.3.7	escribir_palabra	11

13

Índice			15
		5.3.2.1 main	14
	5.3.2	Documentación de las funciones	14
	5.3.1	Descripción detallada	14
5.3 Referencia del Archivo pro2_s52.cpp		ncia del Archivo pro2_s52.cpp	14
	5.2.1	Descripción detallada	14
5.2	Refere	ncia del Archivo Palabra.hpp	13
	5.1.1	Descripción detallada	13
5.1	Refere	ncia del Archivo ListaPalabras.hpp	13

Ejemplo de diseño modular: Factor Psi.

En este ejemplo se construye un programa modular que, dado un texto marcado, obtiene la frecuencia de la palabra más frecuente del mismo. Se introducen las clases *Palabra* y *ListaPalabras*.

2	Ejemplo de diseño modular: Factor Psi.

Índice de clases

2.1. Lista de clases

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

ListaPala	abras	
	Representa una colección de palabras distintas, cada una con un natural asociado	7
Palabra		
	Representa una lista indexada de caracteres alfanuméricos	9

Índice de clases

Indice de archivos

3.1. Lista de archivos

Lista de todos los archivos con descripciones breves:

ListaPalabras.hpp	
Especificación de la clase ListaPalabras	13
Palabra.hpp	
Especificación de la clase Palabra	13
pro2_s52.cpp	
Programa principal para el ejercicio <i>Factor Psi</i>	14

6 Indice de archivos

Documentación de las clases

4.1. Referencia de la Clase ListaPalabras

Representa una colección de palabras distintas, cada una con un natural asociado.

Métodos públicos

ListaPalabras ()

Creadora por defecto.

void anadir_palabra (const Palabra &p)

Añade una palabra a la lista.

int longitud () const

Consultora de la longitud.

■ int max_frec () const

Consultora de la frecuencia de la palabra más frecuente.

■ void escribir_lista () const

Operación de escritura.

Métodos públicos estáticos

static int longitud_maxima ()

Consultora de la longitud máxima.

4.1.1. Descripción detallada

Representa una colección de palabras distintas, cada una con un natural asociado.

El natural representa el número de veces que la palabra se ha añadido a la lista, lo consideramos la *frecuencia* de dicha palabra

Definición en la línea 21 del archivo ListaPalabras.hpp.

4.1.2. Documentación del constructor y destructor

4.1.2.1. ListaPalabras::ListaPalabras ()

Creadora por defecto.

Se ejecuta automáticamente al declarar una lista.

Postcondición

Precondición cierto Postcondición El resultado es una lista vacía 4.1.3. Documentación de las funciones miembro 4.1.3.1. void ListaPalabras::anadir_palabra (const Palabra & p) Añade una palabra a la lista. Precondición La longitud del parámetro implícito es menor que la longitud máxima o p ya está en él Postcondición Si p está en el parámetro implícito, su frecuencia queda incrementada en una unidad, si no, aparece en él con frecuencia 1 **4.1.3.2.** static int ListaPalabras::longitud_maxima () [static] Consultora de la longitud máxima. Precondición cierto Postcondición El resultado es la longitud máxima de una lista permitida por la implementación 4.1.3.3. int ListaPalabras::longitud () const Consultora de la longitud. Precondición cierto Postcondición El resultado es la longitud del parámetro implícito 4.1.3.4. int ListaPalabras::max_frec () const Consultora de la frecuencia de la palabra más frecuente. Precondición cierto

El resultado es la frecuencia de la palabra más frecuente del parámetro implícito

4.1.3.5. void ListaPalabras::escribir_lista () const

Operación de escritura.

Precondición

cierto

Postcondición

El parámetro implícito se ha escrito en el canal estandar de salida

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

ListaPalabras.hpp

4.2. Referencia de la Clase Palabra

Representa una lista indexada de caracteres alfanuméricos.

Métodos públicos

Palabra ()

Creadora por defecto.

void anadir_letra (char c)

Añade un carácter nuevo al final de una palabra.

int long_pal () const

Consultora de la longitud.

char consultar_letra (int i) const

Consultora del carácter i-ésimo.

■ bool iguales (const Palabra &p) const

Igualdad de palabras.

void leer_palabra (char x)

Operación de lectura.

void escribir_palabra () const

Operación de escritura.

Métodos públicos estáticos

static int longitud maxima ()

Consultora de la longitud máxima.

4.2.1. Descripción detallada

Representa una lista indexada de caracteres alfanuméricos.

Los caracteres válidos son 'a'..'z', 'A'..'Z' y '0'..'9'. El resto son considerados separadores de cara a la lectura por el canal standard.

Las operaciones de lectura requieren un parámetro que se usará para distinguir un separador especial, que sirva por ejemplo para marcar el final de un texto. Dicho separador especial puede ser cualquier caracter ASCII (0-127) "visible" distinto de 'a'..'z', 'A'..'Z' y '0'..'9', como '\$', '.' o '+' (pero no el blanco, el salto de línea o el tabulador, por no ser visibles, o "ç", "ñ", etc., por no ser ASCII (0-127).

La longitud máxima de una palabra está acotada por la implementación

Definición en la línea 30 del archivo Palabra.hpp.

4.2.2.	Documentación del constructor y destructor
4.2.2.1.	Palabra::Palabra ()
Creador	ra por defecto.
Se ejeci	uta automáticamente al declarar una palabra.
Precondic cier	
Postcond	lición
Elr	esultado es una palabra sin caracteres y longitud 0
4.2.3.	Documentación de las funciones miembro
4.2.3.1.	void Palabra::anadir_letra (char c)
Añade ι	un carácter nuevo al final de una palabra.
Precondi	ción
c es	s un carácter válido y la longitud del parámetro implícito es menor que la longitud máxima
Postcond	lición
el p	parametro implícito queda como el original pero con c añadido al final
4.2.3.2.	<pre>static int Palabra::longitud_maxima() [static]</pre>
Consult	ora de la longitud máxima.
Precondic cier	
Postcond	lición
El r	esultado es la longitud máxima de una palabra permitida por la implementación
4.2.3.3.	int Palabra::long_pal () const
Consult	ora de la longitud.

Postcondición

Precondición

cierto

El resultado es la longitud del parámetro implícito

4.2.3.4. char Palabra::consultar_letra (int i) const

Consultora del carácter i-ésimo.

Precondición

1<=i<=longitud del parámetro implícito

Postcondición

El resultado es el carácter i-ésimo del parámetro implícito

4.2.3.5. bool Palabra::iguales (const Palabra & p) const

Igualdad de palabras.

Precondición

cierto

Postcondición

El resultado indica si p es igual al parámetro implícito

4.2.3.6. void Palabra::leer_palabra (char x)

Operación de lectura.

Precondición

En el canal standard de entrada hay uno o más caracteres 'a'..'z', 'A'..'Z', '0'..'9' o x

Postcondición

El parámetro implícito contiene el primer grupo de caracteres válidos leídos del canal standard de entrada, hasta el primer separador posterior a éstos; si antes del primer carácter válido aparece "x", se obtiene una palabra de longitud cero.

4.2.3.7. void Palabra::escribir_palabra () const

Operación de escritura.

Precondición

cierto

Postcondición

Se han escrito los caracteres del parámetro implícito en el canal standard de salida. Si está vacío no se escribe nada

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

Palabra.hpp

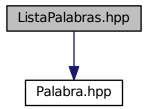


Documentación de archivos

5.1. Referencia del Archivo ListaPalabras.hpp

Especificación de la clase ListaPalabras.

Dependencia gráfica adjunta para ListaPalabras.hpp:



Clases

class ListaPalabras

Representa una colección de palabras distintas, cada una con un natural asociado.

5.1.1. Descripción detallada

Especificación de la clase ListaPalabras.

Definición en el archivo ListaPalabras.hpp.

5.2. Referencia del Archivo Palabra.hpp

Especificación de la clase Palabra.

Clases

class Palabra

Representa una lista indexada de caracteres alfanuméricos.

5.2.1. Descripción detallada

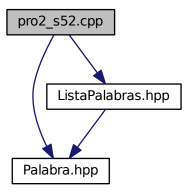
Especificación de la clase Palabra.

Definición en el archivo Palabra.hpp.

5.3. Referencia del Archivo pro2_s52.cpp

Programa principal para el ejercicio Factor Psi.

Dependencia gráfica adjunta para pro2_s52.cpp:



Funciones

■ int main ()

Programa principal para el ejercicio Factor Psi.

5.3.1. Descripción detallada

Programa principal para el ejercicio Factor Psi.

Definición en el archivo pro2_s52.cpp.

5.3.2. Documentación de las funciones

5.3.2.1. int main ()

Programa principal para el ejercicio Factor Psi.

Definición en la línea 19 del archivo pro2_s52.cpp.

{

Índice alfabético

```
anadir_letra
                                                         pro2_s52.cpp, 14
     Palabra, 10
anadir_palabra
     ListaPalabras, 8
consultar letra
     Palabra, 10
escribir_lista
     ListaPalabras, 8
escribir_palabra
     Palabra, 11
iguales
     Palabra, 11
leer_palabra
     Palabra, 11
ListaPalabras, 7
     anadir_palabra, 8
     escribir_lista, 8
     ListaPalabras, 7
     ListaPalabras, 7
     longitud, 8
     longitud_maxima, 8
     max_frec, 8
ListaPalabras.hpp, 13
long_pal
     Palabra, 10
longitud
     ListaPalabras, 8
longitud_maxima
     ListaPalabras, 8
     Palabra, 10
main
     pro2_s52.cpp, 14
max frec
     ListaPalabras, 8
Palabra, 9
     anadir_letra, 10
     consultar letra, 10
     escribir_palabra, 11
     iguales, 11
     leer_palabra, 11
     long_pal, 10
     longitud_maxima, 10
     Palabra, 10
```

Palabra.hpp, 13

main, 14