Laboratorio de PRO2. Ejercicio Factor PSI version oct-2013

Generado por Doxygen 1.8.2

Viernes, 10 de Octubre de 2014 18:59:50

Índice general

1	Ejen	nplo de	diseño m	odular: Factor Psi.	1
2	Índio	ce de cl	ases		3
	2.1	Lista d	e clases		3
3	India	ce de ar	chivos		5
	3.1	Lista d	e archivos		5
4	Doc	umenta	ción de la	as clases	7
	4.1	Refere	ncia de la	Clase ListaPalabras	7
		4.1.1	Descripo	ión 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	9
	4.2	Refere	ncia de la	Clase Palabra	9
		4.2.1	Descripo	ión detallada	10
		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	11
			4.2.3.4	es_separador	11
			4.2.3.5	consultar_letra	11
			4.2.3.6	iguales	11
			4.2.3.7	leer	12
			4.2.3.8	escribir	12

ÍNDICE GENERAL

5	Doc	umenta	ción de archivos	13
	5.1	Refere	encia del Archivo ListaPalabras.hpp	13
		5.1.1	Descripción detallada	13
	5.2	Refere	encia del Archivo Palabra.hpp	13
		5.2.1	Descripción detallada	14
	5.3	Refere	encia del Archivo pro2_s52.cpp	14
		5.3.1	Descripción detallada	14
		5.3.2	Documentación de las funciones	14
			5.3.2.1 main	14
ĺnc	lice			15

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*.

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:

ListaPal	abras	
Dalahua	Representa una colección de palabras distintas, cada una con un entero mayor que 0 asociado	-
Palabra	Representa una lista indexada y acotada de caracteres alfanuméricos	ç

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 entero mayor que 0 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 () 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 entero mayor que 0 asociado.

El entero 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 18 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.

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 p.i. original, su frecuencia queda incrementada en 1; si no, p pasa a estar en el p.i., 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

Postcondición

cierto

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

4.1.3.5. void ListaPalabras::escribir () const

Operación de escritura.

Precondición

cierto

Postcondición

Por el canal estándar de salida se ha escrito cada palabra del parámetro implícito y su frecuencia (separadas por un espacio en blanco, un par palabra-frecuencia en cada línea), en el orden en que cada palabra ha sido añadida por primera vez al p. i.

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 y acotada 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 (char x)

Operación de lectura.

• void escribir () const

Operación de escritura.

Métodos públicos estáticos

static int longitud_maxima ()

Consultora de la longitud máxima.

static bool es_separador (char c)

Comprobación de caracter separador.

4.2.1. Descripción detallada

Representa una lista indexada y acotada 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 del rango 0-127, "visible" y 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 del rango 0-127).

Definición en la línea 25 del archivo Palabra.hpp.

4.2.2. Documentación del constructor y destructor

```
4.2.2.1. Palabra::Palabra ( )
```

Creadora por defecto.

Se ejecuta automáticamente al declarar una palabra.

Precondición

cierto

Postcondición

El resultado 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 un carácter nuevo al final de una palabra.

Precondición

c no es un separador; la longitud del parametro implícito es menor que la máxima permitida

Postcondición

el parametro implícito queda como el original pero con c añadido al final

```
4.2.3.2. static int Palabra::longitud_maxima ( ) [static]
```

Consultora de la longitud máxima.

Precondición

cierto

Postcondición

El resultado es la longitud máxima de una palabra permitida por la implementación

4.2.3.3. int Palabra::long_pal() const
Consultora de la longitud.
Precondición cierto
Postcondición El resultado es la longitud del parámetro implícito
4.2.3.4. static bool Palabra::es_separador (char c) [static]
Comprobación de caracter separador.
Precondición cierto
Postcondición El resultado indica si c es un separador para la clase (c no puede formar parte de una palabra)
4.2.3.5. char Palabra::consultar_letra (int <i>i</i>) const
Consultora del carácter i-ésimo.
Precondición
1<=i<=longitud del parámetro implícito
Postcondición El resultado es el carácter <i>i</i> -ésimo del parámetro implícito
4.2.3.6. bool Palabra::iguales (const Palabra & p) const
Igualdad de palabras.
Precondición cierto
Postcondición
El resultado indica si p es igual al parámetro implícito

4.2.3.7. void Palabra::leer (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; x es un separador visible del rango (0-127)

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.

4.2.3.8. void Palabra::escribir () 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:

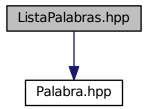
Palabra.hpp

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 entero mayor que 0 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 y acotada de caracteres alfanuméricos.

5.2.1. Descripción detallada

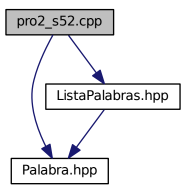
Especificación de la clase Palabra.

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
     Palabra, 10
anadir_palabra
     ListaPalabras, 8
consultar letra
     Palabra, 11
es_separador
     Palabra, 11
escribir
     ListaPalabras, 8
     Palabra, 12
iguales
     Palabra, 11
leer
     Palabra, 11
ListaPalabras, 7
     anadir_palabra, 8
     escribir, 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, 11
     es_separador, 11
     escribir, 12
     iguales, 11
     leer, 11
     long_pal, 10
```

longitud_maxima, 10

Palabra, 10 Palabra.hpp, 13 pro2_s52.cpp, 14 main, 14