

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

1	Ejemplo de diseño modular: Factor Psi.	1
2	Índice de clases	3
2.1	Lista de clases	3
3	Índice de archivos	5
3.1	Lista de archivos	5
4	Documentación de las clases	7
4.1	Referencia de la Clase ListaPalabras	7
4.1.1	Descripción detallada	7
4.1.2	Documentación del constructor y destructor	7
4.1.2.1	ListaPalabras	7
4.1.3	Documentación 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	Referencia de la Clase Palabra	9
4.2.1	Descripción detallada	9
4.2.2	Documentación del constructor y destructor	10
4.2.2.1	Palabra	10
4.2.3	Documentación 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
5	Documentación de archivos	13

5.1	Referencia del Archivo ListaPalabras.hpp	13
5.1.1	Descripción detallada	13
5.2	Referencia del Archivo Palabra.hpp	13
5.2.1	Descripción detallada	14
5.3	Referencia 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

Índice	15
---------------	-----------

Capítulo 1

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*.

Capítulo 2

Índice de clases

2.1. Lista de clases

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

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

Capítulo 3

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

Capítulo 4

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.

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_freq () const

Consultora de la frecuencia de la palabra más frecuente.

Precondición

cierto

Postcondición

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 ()

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 es un carácter válido y la longitud del parámetro implícito es menor que la longitud máxima

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

Consultora del carácter *i*-ésimo.

Precondición

$1 \leq i \leq \text{longitud del parámetro implícito}$

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](#)

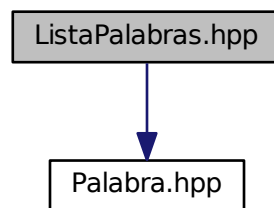
Capítulo 5

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

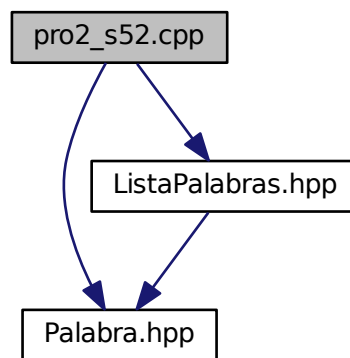
Especificación de la clase [Palabra](#).

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
 - 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](#)
- pro2_s52.cpp, [14](#)
 - main, [14](#)