CONTORNOS DE DESENVOLVEMENTO 2016-2017

TEMA 2-A03: Uso básico do contorno de desenvolvemento en operacións de edición e xeración de código

Índice

1.1	Introd	lución	2
1.2	Actividade		2
		Introdución	
		Proxecto C/C++ en NetBeans	
		Compilador C/C++ e configuración de NetBeans	
		Crear proxecto	
		Editar código fonte	
		Compilar, enlazar e executar	
		Proxecto Java en NetbBeans	
		Crear proxecto Editar código fonte	
		Compilar e executar	
		Proxecto PHP en NetBeans	
		Servidor local	
		Crear proxecto	
		Editar código fonte	
		Executar proxecto PHP	
		Proxecto Visual C++ en VisualStudio	
		Crear proxecto	
		Compilar, enlazar e executar o proxecto Visual C++	
1.3	Taref	as	
		Tarefa 1. Instalar compilador C/C++	
	1.3.2	Tarefa 2. Configurar NetBeans para que poida utilizar o compilador C/C++	
		Tarefa 3. Crear proxecto C++ en NetBeans	
	1.3.4	Tarefa 4. Editar código fonte C++ en NetBeans	
	1.3.5	Tarefa 5. Compilar, enlazar e executar o proxecto C++ en NetBeans. Executar tamén dende fóra de NetBeans	
	1.3.6	Tarefa 6. Crear proxecto Java en NetBeans	
	1.3.7	Tarefa 7. Editar código fonte Java en NetBeans	
	1.3.8	Tarefa 8. Compilar e executar o proxecto Java en NetBeans. Executar tamén dende fóra de NetBeans	
		·	
		Tarefa 9. Instalar WAMP en local Tarefa 10. Crear proxecto PHP en NetBeans e configuralo para que se poida executar dende NetBeans utilizando o servidor web local instalado na tarefa anterior	
	1 3 11	Tarefa 11. Editar código HTML, CSS e PHP en NetBeans	
		Tarefa 12. Crear unha base de datos	
		Tarefa 13. Executar proxecto PHP en NetBeans. Executar tamén dende fóra de NetBeans	
		•	
		Tarefa 14. Crear proxecto C++ en Visual Studio	
	1.3.16	Tarefa 16. Compilar, enlazar, e executar o proxecto Visual C++ en Visual Studio. Executar tamén dende de Visual Studio.	tora 1

A03. Uso básico do contorno de desenvolvemento en operacións de edición e xeración de código

Introdución 1.1

Na actividade que nos ocupa preténdense os seguintes obxectivos:

Realizar operacións básicas de edición, compilación, enlace e execución en varias linguaxes de programación e en contornos de desenvolvemento propietarios e libres.

1.2 **Actividade**

Introdución

As operacións básicas realizadas nesta actividade serán as de edición, compilación, enlace e execución sobre código fonte subministrado polo profesorado. En NetBeans utilizaranse código fonte sinxelo escrito nas linguaxe Java e PHP. En NetBeans e Visual Studio utilizarase o mesmo código fonte sinxelo escrito na linguaxe C++. As aplicacións resultantes nos catro casos serán aplicacións de consola sinxelas para non confundir con demasiado código ao alumnado cando está iniciándose na programación informática.

As tarefas desta unidade levaranse a cabo sobre a mesma máquina virtual que a utilizada para as outras actividades da unidade didáctica 2. A máquina ten un disco duro (unidade C), o sistema operativo Windows 7 SP1 de 64 bits, acceso a internet, navegador IE 11, NetBeans 8.0.1 e Visual Studio 2013 Professional.

Proxecto C/C++ en NetBeans

A condición indispensable para que se poida editar, compilar, enlazar e executar código C++ en NetBeans é que o equipo que se estea utilizando teña instalado un compilador C/C++ e NetBeans estea configurado para poder utilizalo.

A xeración de código C++ en NetBeans farase utilizando un proxecto C++, é dicir, un conxunto de carpetas e arquivos xestionados por NetBeans que facilita e automatiza as operacións a realizar sobre o código. O proxecto de NetBeans non é o único procedemento para realizar as operacións básicas xa que a edición podería facerse cun editor de texto calquera, a compilación e enlace poderían facerse utilizando a liña de comandos, o compilador e a ferramenta make e a execución podería facerse directamente no sistema operativo, pero a utilización do proxecto é máis cómoda e permite realizar máis operacións que as básicas.

Compilador C/C++ e configuración de NetBeans

En https://netbeans.org/community/releases/80/cpp-setup-instructions.html#mingw pódese consultar información detallada sobre o proceso e ademais hai enlaces para descargar o compilador.



Tarefa 1. Instalar compilador C/C++.



Tarefa 2. Configurar NetBeans para que poida utilizar o compilador C/C++.

Crear proxecto

Para crear un proxecto C++ que dará lugar a unha aplicación sinxela hai que:

- Elixir *Archivo->Proyecto nuevo*.
- Seleccionar a categoría: C/C++ e o tipo de proxecto C/C++ Application. Pode observarse que tamén é posible definir un proxecto para crear unha biblioteca estática ou dinámica ou con arquivos fontes ou binarios xa existentes.
- Dáse nome ao proxecto, elíxese unha localización e a linguaxe: C (extensión c) ou C++ (extensión cpp). Pódese indicar tamén se desexa crear o arquivo principal de forma automática có código por defecto que teña NetBeans para esa linguaxe.

Pode verse na ventá Proyectos a vista do proxecto e na ventá Archivos a estrutura da carpeta do proxecto. En calquera das dúas ventás pode editarse o arquivo principal facendo dobre clic sobre o seu nome, se é que existe. Poden verse ou modificarse as características do proxecto iluminando o nome do proxecto na ventá *Proyecto*, clic dereito, *Propiedades*.



Tarefa 3. Crear proxecto C++ en NetBeans.

Editar código fonte

NetBeans dispón de axudas en liña para escribir código como por exemplo: completado de código, consellos en liña e suxestións. Recoméndase utilizalas para minimizar a xeración de erros.

Outra axuda que ten NetBeans para a edición de código é que vai mostrando os distintos elementos do código coas cores e as tabulacións correspondentes a esta linguaxe. Isto facilita moito a lectura e comprensión do código.

Nalgúns casos, NetBeans fará advertencias ou avisará de erros mediante iconas que coloca sobre o número de liña (columna á esquerda). Os erros terán que ser arranxados porque se non a compilación fallará.



Tarefa 4. Editar código fonte C++ en NetBeans.

Compilar, enlazar e executar

A forma máis rápida de compilar, enlazar e executar é premer F6 ou facer clic en na barra de ferramentas; se hai varios proxectos abertos, executarase o proxecto principal.

Ábrese a ventá Salida coa pestana de construción e execución (Build, Run) na que se irán executando as operacións definidas no arquivo makefile que NetBeans crea automaticamente coa información do proxecto e a ferramenta make e que teñen como obxectivo a creación do executable.

Se hai erros no proceso de compilación ou enlace, non se xerará o executable e a información sobre eles aparecen na pestana de construción e execución.

Se non hai erros no proceso de compilación ou enlace, xeraranse os arquivos obxecto resultantes da compilación con extensión .o e o arquivo executable resultante do enlace con extensión .exe. Estes arquivos poden verse na ventá Archivos despregando as carpetas build e dist respectivamente. Se o proxecto é unha aplicación de consola, verase o resultado da execución na pestana execución (Run) da ventá Salida como se fose a ventá de comandos do sistema operativo.

A opción Ejecutar>Generar Project do menú principal (ou a pulsación da tecla F11) permite realizar a compilación e o enlace pero non permite executar.

A execución do arquivo resultante tamén pode facerse:

- Dende o sistema operativo facendo dobre clic sobre o executable. Se a aplicación é de consola, abrirase a ventá de comandos ou consola do sistema e executaranse as instrucións do código fonte; cando a execución finalice, pecharase a consola.
- Dende a ventá de comandos. Hai que acceder á ventá de comandos do sistema, moverse pola árbore de directorios co comando cd ata chegar á localización do executable e escribir o seu nome.



Tarefa 5. Compilar, enlazar e executar o proxecto C++ en NetBeans. Executar tamén dende fóra de NetBeans.

Proxecto Java en NetbBeans

Un proxecto Java en NetBeans permitirá editar o código fonte, compilalo para xerar o bytecode e executalo utilizando a máquina virtual Java. O compilador e a máquina virtual Java están instalados na máquina obrigatoriamente porque se necesitaron para a instalación de NetBeans.

NetBeans facilita e automatiza as operacións a realizar sobre o código Java pero este non é o único procedemento para realizalas xa que a edición podería facerse cun editor de texto calquera, a compilación podería facerse dende a liña de comandos co compilador javac e as ferramentas de construción Java e a execución podería facerse directamente no sistema operativo mediante a máquina virtual java.

Crear proxecto

A creación dun proxecto Java que dará lugar a unha aplicación sinxela de consola é similar á creación dun proxecto C/C++. As diferenzas derivan da propia linguaxe como por exemplo a utilización de paquetes: por defecto crearase un paquete Java co mesmo nome do proxecto e a clase principal chamarase como o proxecto pero empezando por maiúscula aínda que todo isto pode cambiarse na creación do proxecto.



Tarefa 6. Crear proxecto Java en NetBeans.

Editar código fonte

A edición ten as mesmas características que nun proxecto C/C++.



Tarefa 7. Editar código fonte Java en NetBeans.

Compilar e executar

A forma máis rápida de compilar para xerar o código intermedio e executar utilizando a máquina Java é premer F6 ou facer clic en na barra de ferramentas; se hai varios proxectos abertos, executarase o proxecto principal.

NetBeans avisará dos erros producidos na compilación mediante unha ventá emerxente. De elixir na ventá anterior que se quere continuar coa execución, aparece na ventá Salida a información sobre os erros encontrados.



Se non hai erros de compilación, executarase o proxecto e aparece o arquivo .class resultante da compilación na ventá *Archivos* despregando a carpeta *build*. Se o proxecto é unha aplicación de consola, verase o resultado da execución na ventá *Salida* como se fose a ventá de comandos do sistema operativo.

A execución do arquivo resultante tamén pode facerse dende a ventá de comandos. Para iso hai que acceder á ventá de comandos do sistema, moverse pola árbore de directorios co comando *cd* ata chegar á localización da carpeta *classes* e executar:

java nomepaquete.nomearquivoclass



Tarefa 8. Compilar e executar o proxecto Java en NetBeans. Executar tamén dende fóra de NetBeans.

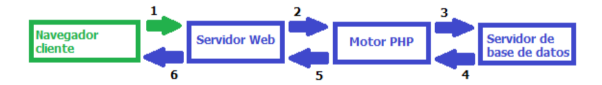
Proxecto PHP en NetBeans

Unha páxina web dinámica que teña scripts PHP ten que estar aloxada nun servidor web que teña intérprete de PHP e servidor de base de datos se é que o código PHP manexa bases de datos.

Un proxecto PHP en NetBeans permitirá editar o código fonte, detectar erros de sintaxe e executalo. Polo tanto necesítase un servidor web que cumpra os requisitos anteriores e necesítase que NetBeans poida executar o proxecto utilizando ese servidor.

Durante o proceso de desenvolvemento do sitio web PHP é conveniente ter instalado un servidor Web local sobre o que se farán as probas do código. Cando o sitio estea rematado e probado, pode facerse a publicación nun servidor Web adecuado en Internet.

Graficamente o proceso de transformación do código é o seguinte:



- Paso 1: O navegador dun usuario envía una petición http de una páxina web determinada a un servidor web.
- Paso 2: O servidor web recibe a petición e vai procesando as liñas de códigos que se necesite executar (non teñen por que ser todas nin teñen que procesarse de forma secuencial). Se detecta código PHP, envíao ao motor PHP para que o procese e espera os resultados.
- Paso 3: O motor PHP analiza a secuencia de instrucións recibidas, e se hai algunha petición de conexión cunha base de datos, abre una conexión co servidor de bases de datos, envíalle as instrucións SQL e espera os resultados.

- Paso 4: O servidor de bases de datos recibe as instrucións, procésaas, e envía os resultados ao motor de PHP, ou un código de error, se é que non puido realizar a operación.
- Paso 5: O motor de PHP termina de executar as instrucións e devolve os resultados ao servidor web.
- Paso 6: O servidor web devolve o código HTML ao navegador do usuario que fixo a petición.

Servidor local

O entorno máis popular para executar PHP está composto por un servidor Web Apache, servidor de base de datos MySQL e intérprete de PHP. Existen varios programas libres baixo licenza GNU GPL que permiten instalar un entorno deste tipo como por exemplo:

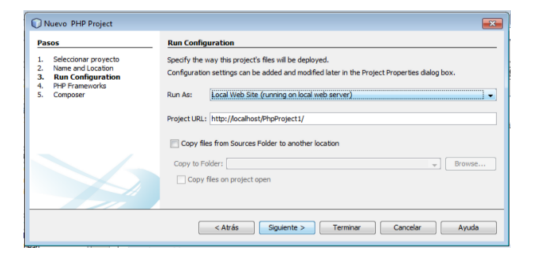
- XAMPP (X=calquera sistema operativo, A=Apache, M=MySQL, P=PHP, P=Perl).
- WAMP, (W=Windows, A=Apache, M=MySQL, P=PHP).
- LAMP igual que WAMP pero para Linux.
- MAMP igual que WAMP pero para Mac OS X.



Tarefa 9. Instalar WAMP en local.

Crear proxecto

A creación dun proxecto PHP é similar á dun proxecto C/C++ ou Java coas diferenzas derivadas da propia linguaxe. Por exemplo existe o paso *Run Configuration* no que se indican as condicións para a execución do proxecto.



A execución pode facerse de varias maneiras pero só nos centraremos na utilización dun servidor web local, polo que indicarase a url para acceder ao servidor local (http://localhost) e ao arquivo principal que se vai a executar (dentro da carpeta www do servidor). Algo moi útil na fase de desenvolvemento do código PHP é indicar que NetBeans faga unha copia dos arquivos fontes ao servidor web local cada vez que se salven modificacións nos arquivos fontes do proxecto. A continuación pode premerse no botón Terminar xa que as opcións restantes superan o nivel básico de xeración de código en NetBeans obxectivo desta actividade.

Aparece o arquivo *index.php* na ventá *Archivos* e na ventá *Proyectos* e editado na pestana de edición co código por defecto que ten NetBeans para PHP e que consiste nunha páxina HTML cun script PHP incrustado no corpo da páxina.

As propiedades do proxecto poden cambiarse igual que nos proxectos C++ ou Java. Por

exemplo, se se desexa cambiar o nome a index.php e que ese sexa o arquivo principal habería que ir ás propiedades do proxecto e no paso *Run Configuration* cambiar o *Index File*.



Tarefa 10. Crear proxecto PHP e configuralo para que se poida executar dende NetBeans utilizando o servidor web local instalado na tarefa anterior.

Editar código fonte

A edición ten as mesmas características que nun proxecto C/C++ ou Java coa diferenza de que ademais de escribir código PHP normalmente tamén se escribe código HTML e CSS para dar estilo ao código HTML.



Tarefa 11. Editar código HTML, CSS e PHP en NetBeans.

Executar proxecto PHP

A forma máis rápida é executar o proxecto principal dende NetBeans facendo clic en na barra de ferramentas. NetBeans abrirá o navegado cliente por defecto coas características indicadas na ventá *Run Configuration*.

O programador ten que asegurarse de que o código fonte PHP estea na localización adecuada dentro da carpeta *www* colocándoo manualmente ou configurando o proxecto para que NetBeans o faga automaticamente. Tamén se ten que asegurar de que as bases de datos necesarias estean funcionando correctamente.



Tarefa 12. Crear unha base de datos.



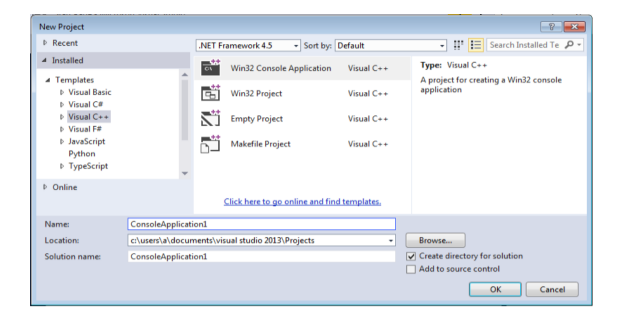
Tarefa 13. Executar proxecto PHP en NetBeans. Executar tamén dende fóra de NetBeans.

Proxecto Visual C++ en VisualStudio

Visual Studio prové de tódalas ferramentas necesarias para a edición, compilación, enlace e execución de código Visual C++ sen ter que facer ningunha instalación a maiores. O executable resultante pode tamén executarse dende o sistema operativo.

Crear proxecto

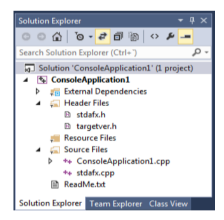
A creación dun proxecto Visual C++ faise dende o menú principal elixindo *FILE>New>Project*, indicando o tipo de proxecto, nome, localización, e nome da solución.



O asistente para aplicacións Win32 guiará na definición do proxecto a crear. Pode observarse que se pode definir o proxecto para crear unha aplicación de consola, unha aplicación para Windows, unha DLL ou unha librería estática.

Visual Studio crea a solución con varios arquivos e carpetas entre os que se encontra o proxecto co seu arquivo principal e outros máis detallados en *ReadMe.txt*. O arquivo principal cpp aparece editado có código que Visual Studio ten como modelo para este tipo de arquivos.

Na ventá do explorador de solucións tense a vista da solución segundo Visual Studio formada por proxectos. En cada proxecto poden verse: dependencias externas, arquivos de cabeceira ou arquivos fontes.



No sistema operativo pode verse a estrutura de carpetas correspondentes a esa vista.



Tarefa 14. Crear proxecto Visual C++ en Visual Studio.

Editar código fonte

Visual Studio dispón de axuda en liña que aparece automaticamente ao escribir o código e que se recomenda utilizar para minimizar a xeración de erros.

```
} while (i);
cout << "Suma=" << suma << "\n";
/* Para que se pare a execución 2 segundos */
S1

IN SKF_LSHIFTLATCHED
IN SKF_LSHIFTLOCKED
IN SKF_LWINLATCHED
IN SKF_LWINLATCHED
IN SKF_LWINLOCKED
Sleep

Sleep
SleepConditionVariableCS
SleepEx
IN SLE_ERROR</pre>
```

Outra axuda que ten Visual Studio para a edición de código é que vai mostrando os distintos elementos do código coas cores e as tabulacións correspondentes á linguaxe utilizada. Isto facilita moito a lectura e comprensión do código.

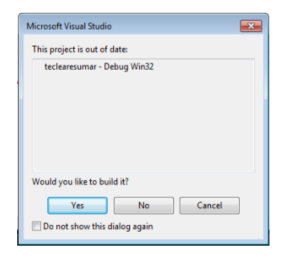
Nalgúns casos, Visual Studio advirte de problemas de sintaxe nunha palabra subliñando cunha onda vermella como por exemplo: } whiles (i); . Os erros terán que ser arranxados porque se non a compilación fallará.



Tarefa 15. Editar código fonte Visual C++ en Visual Studio.

Compilar, enlazar e executar o proxecto Visual C++

A forma máis rápida de xerar o executable (compilar e enlazar) e ademais executar dende Visual Studio, é premer a tecla Ctrl+F5 ou ir ao menú principal e elixir *DEBUG>Start Without Debugging*. Visual Studio avisará se detecta cambios nos arquivos fontes dende a última xeración e permitirá que o programador decida se quere volver a xerar a solución.



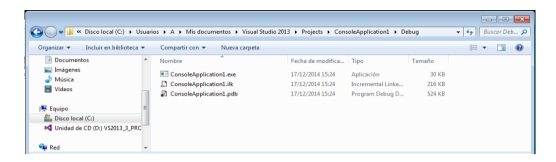
A compilación e enlace sen execución pode facerse na opción *BUILD* do menú principal e pódese xerar toda a solución ou só un proxecto. A compilación pode facerse na opción *BUILD*>*Compile* do menú principal.

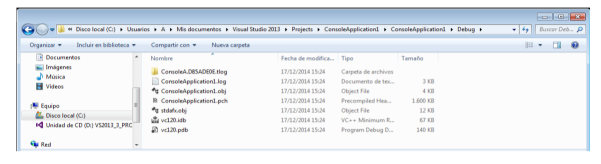
Visual Studio mostra a información sobre o proceso de compilación e enlace na ventá *Output*.

Se hai erros durante o proceso de compilación e enlace non se xerará o arquivo .exe e mostrarase unha lista de erros; pode facerse dobre clic sobre un dos erros para acceder de forma rápida á liña de código correspondente.

Se non hai erros durante o proceso de compilación e enlace, crearase a carpeta *Debug* dentro da carpeta do proxecto na que se almacenará o arquivo executable (.exe). Os arqui-

vos obxecto (.obj) e outros intermedios xerados durante a compilación gárdanse dentro da carpeta do proxecto noutra carpeta co mesmo nome e na subcarpeta *Debug*.





Se o proxecto é unha aplicación de consola, abrirase a ventá de comandos do sistema operativo coa execución da aplicación.

A execución do arquivo resultante tamén pode facerse:

- Dende o sistema operativo facendo dobre clic sobre o executable. Se a aplicación é de consola, abrirase a ventá de comandos ou consola do sistema e executaranse as instrucións do código fonte; cando a execución finalice, pecharase a consola.
- Dende a ventá de comandos. Hai que acceder á ventá de comandos do sistema, moverse pola árbore de directorios co comando cd ata chegar á localización do executable e escribir o seu nome.



Tarefa 16. Compilar, enlazar, e executar o proxecto Visual C++ en Visual Studio. Executar tamén dende fóra de Visual Studio.

1.3 Tarefas

1.3.1 Tarefa 1. Instalar compilador C/C++

A tarefa consiste en instalar o compilador Cygwin.

1.3.2 Tarefa 2. Configurar NetBeans para que poida utilizar o compilador C/C++

A tarefa consiste en configurar NetBeans para que poida utilizar o compilador instalado na tarefa anterior.

1.3.3 Tarefa 3. Crear proxecto C++ en NetBeans

A tarefa consiste en crear un proxecto C++ de nome *sumatecleados* que dará lugar a unha aplicación de consola sinxela.

1.3.4 Tarefa 4. Editar código fonte C++ en NetBeans

A tarefa consiste en editar o arquivo *sumatecleados.cpp* para obter un código que permita sumar números que se van tecleando na ventá de comandos ata que se teclea o número 0; momento no que se visualiza a suma e finaliza o programa.

1.3.5 Tarefa 5. Compilar, enlazar e executar o proxecto C++ en NetBeans. Executar tamén dende fóra de NetBeans

A tarefa consiste en compilar o arquivo fonte *sumatecleados.cpp* da tarefa anterior para obter o arquivo obxecto *sumatecleados.o*, e enlazalo para xerar o executable *sumatecleados.exe*. Este último arquivo executarase dende NetBeans e dende o sistema operativo.

1.3.6 Tarefa 6. Crear proxecto Java en NetBeans

A tarefa consiste en crear un proxecto *Java Application* de nome *esprimo* que dará lugar a unha aplicación sinxela de consola.

1.3.7 Tarefa 7. Editar código fonte Java en NetBeans

A tarefa consiste en editar o arquivo *Esprimo.java* para que permita teclear un número enteiro pequeno e visualice se o número é primo ou non. Un algoritmo sinxelo para saber se un número é primo consiste en ir dividindo o número entre os números comprendidos entre 2 e o anterior ao número. Se algunha das divisións dá de resto 0 é que o número non é primo. Se as divisións nunca dan 0 é que o número é primo.

1.3.8 Tarefa 8. Compilar e executar o proxecto Java en NetBeans. Executar tamén dende fóra de NetBeans

A tarefa consiste en compilar *Esprimo.java* para xerar o código intermedio *Esprimo.class* que poderá executarse na máquina Java.

1.3.9 Tarefa 9. Instalar WAMP en local

A tarefa consiste en instalar WAMP en local na máquina virtual.

1.3.10 Tarefa 10. Crear proxecto PHP en NetBeans e configuralo para que se poida executar dende NetBeans utilizando o servidor web local instalado na tarefa anterior

A tarefa consiste en crear un proxecto PHP sinxelo cun sitio web que permita facer consultas a unha base de datos mediante un formulario.

1.3.11 Tarefa 11. Editar código HTML, CSS e PHP en NetBeans

A tarefa consiste en editar index.php para conseguir unha páxina html que visualice un formulario no que se pode teclear un número de usuario. Ao premer no botón *Buscar* do formulario ten que aparecer o nome e a dirección de correo electrónico dese usuario se é que existe na base de datos, ou en caso contrario, unha mensaxe advertindo que non existe. A páxina html levará asociado un arquivo de estilos para cambiar o aspecto estándar.

Os datos dos usuarios están gravados na base de datos MySQL de nome *direccion*. Esta base de datos ten unha única táboa de nome *correos* que contén as columnas *id* que é o

identificador do usuario (número enteiro autoincrementado), *nome* e *email*. Ademais existe un usuario chamado *consulta* cos contrasinal *abc* que ten permiso para facer *select* na base de datos *direccion*.

Pode observarse que ao escribir código html aparece a axuda para esta linguaxe, ao escribir código dentro do script PHP aparece a axuda para esta linguaxe e ao escribir código CSS aparece a axuda para esta linguaxe.

1.3.12 Tarefa 12. Crear unha base de datos

A tarefa consiste en utilizar un script SQL que permita crear a base de datos MySQL *direccions*, inserir algunhas filas na táboa *correos* e crear o usuario *consulta* con contrasinal *abc* e permiso para facer *select* na base de datos.

1.3.13 Tarefa 13. Executar proxecto PHP en NetBeans. Executar tamén dende fóra de NetBeans

A tarefa consiste en executar o proxecto PHP correos.

1.3.14 Tarefa 14. Crear proxecto C++ en Visual Studio

A tarefa consiste en crear un proxecto C++ en Visual Studio que dará lugar a unha aplicación sinxela de consola.

1.3.15 Tarefa 15. Editar código fonte C++ en Visual Studio

A tarefa consiste en editar o arquivo *teclearesumar.cpp* para obter un código que permita sumar números que se van tecleando na ventá de comandos ata que se teclea o número 0; momento no que se visualiza a suma e finaliza o programa. O código pode ser como o seguinte:

```
#include "stdafx.h"
#include <iostream>
#include <windows.h> //para que se poida usar Sleep(milisegundos)
using namespace std;
int main(int argc, char** argv) {
    float i;
    float suma = 0;
    cout << "Sumar números tecleados ata que se teclee 0\n";</pre>
        cout << "Teclea un número (Finalizar con 0)...";</pre>
        cin >> i;
        suma = suma + i;
    } while (i);
    cout << "Suma=" << suma << "\n";</pre>
    /* Para que se pare a execución 2 segundos */
    Sleep(20000);
    return 0;
}
```

1.3.16 Tarefa 16. Compilar, enlazar, e executar o proxecto Visual C++ en Visual Studio. Executar tamén dende fóra de Visual Studio

A tarefa consiste en compilar e enlazar a solución da tarefa anterior para obter o arquivo executable *teclearesumar.exe*. Este último arquivo executarase dende Visual Studio e dende fóra de Visual Studio.

