Programación Avanzada

LABORATORIO 0

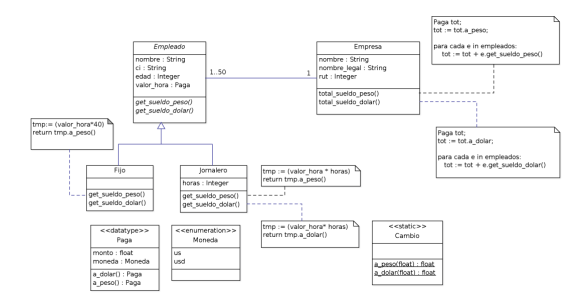
Consideraciones Generales:

• La entrega deberá realizarse hasta el martes 4 de abril a las 12:00 hs.

Con este laboratorio se espera que el estudiante adquiera competencias en la implementación de operaciones básicas, uso básico del lenguaje y reafirmar conceptos presentados en el curso.

Problema

Se desea implementar un sistema para el registro de sueldos de los empleados de una empresa. Para esto considerar el siguiente diagrama:



Ejercicio 1

Implementar en C++:

- 1) El enumerado *Moneda*, representado con los valores: "us" y "usd" para peso y dólar respectivamente.
- 2) La clase estática Cambio, con las siguientes operaciones:
 - a) a_pesos (float importe) : que dado un importe lo convierte a pesos utilizando una cotización fija¹.
 - b) a_dolar(float importe) : que dado un importe lo convierte a dólares utilizando una cotización fija.
- 3) El datatype Paga, que representará la paga realizada a los empleados.
 - a) El constructor por defecto deberá crear una *Paga* con monto 0 y moneda *us*.
 - b) Deberá contar con dos operaciones que utilizarán la clase estática Cambio:
 - i) a_dolar(): Retorna una *Paga* donde si la moneda es "us" realiza la conversión utilizando *Cambio*.
 - ii) a_peso(): Retorna una *Paga* donde si la moneda es "usd" realiza la conversión utilizando *Cambio*.
 - c) Agregar la sobrecarga de las siguientes operaciones:
 - i) Asignación (operador =)
 - ii) Multiplicación (operador *)
 - (1) Si realizamos: Paga (120, Moneda::us) * 30 el resultado debe ser Paga (3600, Moneda::us).
 - iii) Suma (operador +)
 - (1) Si realizamos: Paga (3200, Moneda::us) + Paga (1200, Moneda::us) el resultado debe ser Paga (4400, Moneda::us).
 - (2) Si realizamos: Paga (3200, Moneda::us) + Paga (500, Moneda::usd) o en el orden inverso de moneda se debe lanzar una excepción correspondiente.
 - d) Agregar la sobrecarga del operador de inserción de flujo (ej. <<) en un objeto de tipo *std::ostream*. El mismo debe imprimir en el flujo de salida el datatype *Paga* con el siguiente formato: *Monto Moneda*
 - Por ejemplo la sentencia cout << Paga (15400, Moneda::usd) << "\n" debe imprimir "15.400 usd" y un salto de línea en la salida estándar (observar la inclusión del carácter separador ".").
 - e) Realizar un procedimiento main () que permita, mediante un menú, probar todas las funcionalidades implementadas en las partes anteriores.

2

Considerar una cotización constante de 40.15 pesos por dólar.

UTEC | TECNÓLOGO EN INFORMÁTICA

Ejercicio 2

Para poder llevar a cabo el registro de sueldos, se pide implementar en C++:

- 1) Las clases *Empleado* y *Fijo* y *Jornalero* como derivadas de la clase abstracta *Empleado*. Esta última tendrá como *pseudoatributo* un puntero a la clase *Empresa*.
- 2) La clase *Empresa*. Como se muestra en el diagrama, contiene un *pseudoatributo* que será un arreglo de *Empleado*. Considerarlo de tamaño fijo².
- 3) Realizar un procedimiento main() que permita, mediante un menú, dar de alta una empresa, sus respectivos empleados así como calcular el *total por concepto de sueldo* tanto en *dólares* como en *pesos*.

Nota:

En todos los casos utilice el manejo de excepciones para indicar la excepción que corresponda. Por ejemplo, cuando los parámetros indicados no sean válidos (ej. el constructor de *Paga* recibe un monto negativo), se lanzará la excepción *std::invalid_argument*. Utilice el siguiente enlace como referencia:

http://www.cplusplus.com/doc/tutorial/exceptions.

Por más información sobre C++: http://www.cplusplus.com/doc/tutorial/.

Definir la constante MAX_EMPLEADO con el valor 50.