Universidad Nacional de San Agustín, Escuela Profesional de Ingeneria de Sistemas

OOP Listas en C++

4 de septiembre de 2018

1. Introducción

El paradigma orientación objetos esta basado en la abstracción clases, y las instación de ellas objeto. Es muy fuerte la tendencia, debido a su semejanza con la realidad, y permite un agrupamiento un orden para programar y retulización y encapsulación. En este articulo, se menciona la implementación usando conceptos de OOP en c++ en una lista.

1.1. Listas

Listas, estructura de dato más simple, que permite aplicar los conceptos de OOP, en su construcción, através de clases y la modulación a nivel de clases, permite un codigo claro.

1.2. LISTAS TEMPLATES

Las listas template es la manera para trabajar con datos genericos, permite ingreso con diferentes tipos de datos, en esta lista se implementara con templates.

2. Plantilla

Para la implementación tendremos disponible a manera de plantilla, o interface los métodos para implementar y las clases correspondientes: Clase MAIN aplicativo:

```
#include "node.h"
#include "list.h"

int main(){
   List<int> myfirstList;
   //your operations here

   return 0;
}
```

Clase Node ya implementadada.

```
* Node.h
 * Created on: 13/10/2014
 \begin{array}{lll} * & \textit{Modified on: } 28/08/2018 \\ * & \textit{Author: Christian E. Portugal-Zambrano} \end{array}
#ifndef NODE_H_
#define NODE H
#include <iostream>
template <class T>
class Node{
private:
   T data;
   Node < T > * next;
public:
   Node(T \_data): data(\_data), next(NULL)\{\}
    ~Node(){}
   T getData(){
        return data;
    }
   Node<T>* getNext(){
        return next;
    void setNext(Node<T>* _next){
        next = \_next;
};
#endif /* NODE_H_ */
```

Clase List a implementar:

```
* List.h
     Created on: oct. 11, 2014
            Author: christian
#ifndef List H
#define List_H_
#include "node.h"
#include <iostream>
#include <string>
#include <fstream>
#include <sstream>
template <class T>
class List{
public:
    List(); // constructor
     ^{\sim} List(); // destructor
    void insert (T _data); //insert an element
void erase (T _data); //erase and element if exist
void clear(); //clear all the list
    void remove(int _pos); //remove element at _pos
void reverse(); //reverse the entire list
T at(int _pos); //get element at _pos
bool isEmpty(); //true if is empty
    bool save(std::string); // save to a file
bool load(std::string); // load from file
unsigned int size(); //size of the list
    void show(); //show the list to console
    T operator[](int); //overload []
    void operator <<(T); // overload <<</pre>
private:
    Node<T>* proot;
    int Size;
```

3. Implementación

3.1. Clase main implementación

```
#include "node.h"
#include "list.h"
#include <iostream>
using namespace std;
int main(){
  List < int > myfirstList;
   //List < int > * myfirstList = new List < int > ();
   myfirstList.insert(1);
   myfirstList.insert(2);
   myfirstList.insert(3);
   myfirstList.insert(4);
   //printf("\%i \mid n", myfirstList.at(2));
   //my first List.erase(2);
   //myfirstList.remove(4);
   myfirstList.reverse();
   myfirstList.load("prueba.txt");
   //myfirstList.save("prueba.txt");
   //cout << "hola" << endl;
   myfirstList.show();
   return 0;
```

3.2. Clase Lista implementada

```
#ifndef List_H_
#define List_H_
#include "node.h"
#include <iostream>
#include <string>
#include <fstream>
#include <sstream>
using namespace std;
template < class T>
class List {
public:
    List(); // constructor ~List(); // destructor
    void insert(T _data); //insert an element
void erase(T _data); //erase and element if exist
void clear(); //clear all the list
    void remove(int _pos); //remove element at _pos
void reverse(); //reverse the entire list
    T at(int _pos); //get element at _pos
bool isEmpty(); //true if is empty
    bool save(std::string); // save to a file
```

```
void show(); //show the list to console
    T operator[](int); //overload []
    void operator <<(T); // overload <<</pre>
private:
    Node \!\!<\!\! T\!\!>\!\! * proot;
    int Size;
};
template < class T >
List<T>::List() {
    proot \ = \ NULL;
    Size = 0;
template < class T>
\operatorname{List} < T > :: \widehat{\ } \operatorname{List} \ ( \, ) \quad \{
template < class T >
\begin{array}{ll} \textbf{void} & \textbf{List} < \!\! \textbf{T} \!\! > \!\! :: \texttt{insert} \left( \textbf{T} \ \_ \textbf{data} \right) \end{array} \{
    try {
        if (Size == 0) {
            proot = new Node<T>(_data);
            Size++;
            return;
        if (proot == NULL)
            return;
        //caso\ general
        Node<T>* aux = proot;
        int i = 0;
        while (i < Size - 1 && aux->getNext() != NULL) {
            aux = aux - setNext();
        if (i = Size - 1) {
            aux->setNext(new Node<T>(_data));
            //cout << "inserte 2"<< en\overline{d}l;
            Size++;
        }
    } catch (std::bad_alloc&) {
        cout << "no_inserte" << endl;</pre>
}
```

```
template < class T>
if (proot == NULL)
      return;
   if (proot->getData() == data) {
      proot = proot->getNext();
      Size --;
      return;
   }
   //caso\ general
   Node \!\!<\!\! T\!\!>\!\! * \ aux;
   for (aux = proot; aux->getNext() != NULL; aux = aux->getNext()) {
      if (aux->getNext()->getData() == _data)
         break;
   }
   if (aux->getNext() != NULL) {
      aux->setNext(aux->getNext()->getNext());
   }
}
template < class T>
T \text{ List} < T > :: at(int _pos)  {
  T dato = -1;
   int i = 1;
   for (Node<T>* aux = proot; aux != NULL; aux = aux->getNext()) {
      if~(i == \_pos)~\{
         return aux->getData();
      i++;
   return dato;
}
template < class T>
bool List < T > :: is Empty() {
   return 0 == Size;
template < class T>
unsigned int List<T>::size() {
   return Size;
template < class T>
void List<T>::show() {
   Node < T > * aux = proot;
   while (aux != NULL) {
      printf("\%\ \backslash n"\ ,\ aux->getData());
      aux = aux -> getNext();
      //cout << "dentro" << endl;
```

```
}
template < class T>
void List<T>::clear() {
   proot = NULL;
   Size = 0;
template < class T>
void List<T>::remove(int _pos) {
   if (proot == NULL)
      return;
   if (_pos == 1) {
      proot = proot->getNext();
      Size --;
      return;
   //caso\ general
   int i = 1;
   Node <\!\!T\!\!>\!\!*~aux;
   for (aux = proot; aux->getNext() != NULL; aux = aux->getNext()) {
      if (++i == _pos)
         break;
      i++;
   if (i == _pos) {
      aux - setNext(aux - setNext() - setNext());
      Size --;
   }
}
template < class T>
T List < T > ::operator [](int _pos) {
  T\ dato\ =\ 0\,;
   return dato;
}
template < class T>
void List<T>::operator <<(T _dato) {</pre>
template < class T>
bool List<T>::save(std::string filepath) {
   ofstream archivo;
   //archivo.open("prueba.txt",ios::out); //abriendo
   archivo.open(filepath, ios::out);
   if (archivo.fail()) {
      cout << "No_se_pudo_abrir_el_archivo";</pre>
      exit (1);
   Node < T > * aux = proot;
```

```
while (aux != NULL) {
      archivo << aux->getData()<<endl;</pre>
      aux = aux - > getNext();
   archivo.close();
   return true;
template < class T>
bool List <T>::load(std::string filepath) {
   ifstream archivo;
   string texto;
   archivo.open(filepath, ios::in);
   if(archivo.fail()){
      cout << "No_se_pudo_abrir_el_archivo";
      exit (1);
   //List < string > listAux;
   while (!archivo.eof()) { // mientras no sea el final del archivo
      getline (archivo, texto);
      cout << texto << endl;
      //listAux.insert(texto);
   archivo.close();
   //listAux.show();
   return true;
}
template < class T>
void List<T>::reverse() {
   Node < T > * sig = proot;
   Node < T > * ant = NULL;
   while (proot != NULL) {
      sig = sig - > getNext();
      proot->setNext(ant);
      ant \ = \ proot \, ;
      proot = sig;
   proot = ant;
#endif /* List_H_ */
```

La clase node no es necesario implementarla.

4. To DO

- ¿How many constructors should be there? tres recomendable para un mejor manejo de los objetos.
- \bullet ¿Is necessary to implement all the constructors?

Si es necesario, si queremos un mejor rendimiento y uso de los recursos.

- ¿How much memory you are using? 20bytes * elementos de la lista.
- ¿After the program nished, the memory was released? Gracias al destructor
- ¿A constructor can be private?

Si, para el patron singleton y para una clase de constantes estaticas.

• ¿If I make a change into List, would it aect node implementation?

No, por ser moduladbles, La lista no altera a la clase Node, tienen un cierto grado de independencia.

• ¿When you implemented operator overload, have you noticed if it is really necessary? No entiendo del todo sobre overload.

5. Resultados y conclusiones

Los resultados son correctas con la aplicación y evaluación de los métodos en el main.cpp implementado, se tiene 3 dudas sobre load y los dos sobre overload. Para el caso de load, conseguir que leer de una arheivo y grabarlo a una lista. En el caso de overload no entiendo su funcionalidad.

Personalmente tengo mas dominio de java, pero para empezar en OOP necesitamos un IDE para corregir los errores o tener mayor guia para la correción. La instalación es tediosa debido a la configuración en la creación de sus proyectos.

5.1. Conclusiones

Las listas en el lenguaje de C++ resulta mas fáciles su implementación si se tiene un IDE configurado.

Las listas es un buen comienzo para apliar los conceptos de OOP en un lenguaje nuevo. La implementanción fue a base del lenguaje java, para comparar su sintaxis.

REFERENCIAS

- [1] Constructor privado, https://ismaeltesisteco.wordpress.com/2013/04/21/constructor-privado/
- [2] Aprender C++, https://www.youtube.com/watch?v=GaqgqQL3wnQ