Tecnólogo en Informática FIng-DGETP-UTEC

Práctico Listas

Ejercicio 1

Dada la siguiente definición de Lista:

```
typedef struct nodo_lista * lista;
struct nodo_lista{
  int dato;
  lista sig;
}
```

Implemente *iterativamente* las siguientes operaciones accediendo directamente a la representación y sin usar procedimientos auxiliares (*Si considera necesario*, *puede pasar la lista por referencia agregando* &).

```
bool IsElement(int x, lista 1);
// Retorna true si x pertenece a 1, false en caso contrario.
int Length(lista 1);
// Retorna la cantidad de elementos de la lista.
int Last(lista 1);
// Retorna el último elemento de 1.
// Pre: 1 no es vacía.
int Max(lista 1);
// Retorna el máximo elemento de 1.
// Pre: l no es vacía.
float Average(lista 1);
// Retorna si la lista no es vacía el promedio de sus elementos.
// Pre: l no es vacía.
lista Insert(int x, lista l);
// Inserta ordenadamente el elemento x en la lista ordenada 1.
lista Snoc(int x, lista 1);
// Inserta el elemento x al final de la lista 1.
lista Remove(int x, lista 1);
// Elimina todas las ocurrencias de x en la lista 1.
bool Equals(lista 1, lista p);
// Verifica si las listas l y p son iguales (mismos elementos en el mismo orden).
```

Ejercicio 2

Implemente *iterativamente* las siguientes operaciones accediendo directamente a la representación y sin usar procedimientos auxiliares y sin que las soluciones retornadas compartan memoria con los parámetros.

```
lista Take(int i, lista 1);
// Retorna la lista resultado de tomar los primeros i elementos.
// l no comparte memoria con la lista resultado.

lista Drop(int u, lista l);
// Retorna la lista resultado de no tomar los primeros u elementos.
// l no comparte memoria con la lista resultado.

lista Merge(lista l, lista p);
// Genera una lista fruto de intercalar ordenadamente las listas.
// l y p que vienen ordenadas.
// l y p no comparten memoria con la lista resultado.

lista Append(lista l, lista p);
// Agrega la lista p al final de la lista l.
// l y p no comparten memoria con la lista resultado.
```

FIng-DGETP-UTEC

• Ejercicio 3

Implemente *recursivamente* las siguientes operaciones sin que las soluciones retornadascompartan memoria con los parámetros.

```
lista Take(int i, lista 1);
// Retorna la lista resultado de tomar los primeros i elementos.
// 1 no comparte memoria con la lista resultado.

lista Drop(int u, lista 1);
// Retorna la lista resultado de no tomar los primeros u elementos.
// 1 no comparte memoria con la lista resultado.

lista Merge(lista 1, lista p);
// Genera una lista fruto de intercalar ordenadamente las listas.
// 1 y p que vienen ordenadas.
// 1 y p no comparten memoria con la lista resultado.

lista Append(lista 1, lista p);
// Agrega la lista p al final de la lista 1.
// 1 y p no comparten memoria con la lista resultado.
```

• Ejercicio 4

Dada la siguiente definición del TAD Lista:

```
lista Null();
// Crea la lista vacía.

lista Cons(int x, lista 1);
// Inserta el elemento x al principio de la lista 1.

bool IsEmpty(lista 1);
// Retorna true si 1 es vacía, false en caso contrario.

int Head(lista 1);
// Retorna el primer elemento de la lista.
// Pre: 1 no vacía.

lista Tail(lista 1);
// Retorna la lista sin su primer elemento.
// Pre: 1 no vacía.
```

Implemente las siguientes operaciones *recursivamente* utilizando exclusivamente las operaciones anteriores (sin acceder a la representación interna):

```
bool IsElement(int x, lista 1);
// Retorna true si x pertenece a 1, false en caso contrario.
lista Remove(int x, lista 1);
// Retorna la lista fruto de eliminarx en 1.
// 1 no comparte memoria con la lista resultado.
int Length(lista 1):
// Retorna la cantidad de elementos de la lista.
lista Snoc(int x, lista 1);
// Retorna la lista fruto de insertar el elemento x al final de la lista 1.
// l no comparte memoria con la lista resultado.
lista Append(lista 1, lista p);
// Retorna la lista fruto de agregar la lista p al final de la lista l.
// l y p no comparten memoria con la lista resultado.
int Last(lista 1);
// Retorna el último elemento.
// Pre: l no vacía.
int HowMany(int x, lista 1);
// Cuenta las ocurrencias del natural x en la lista l
```

FIng-DGETP-UTEC

```
int Max(lista 1);
// Retorna el máximo elemento de 1.
// Pre: l no vacía.
bool IsSorted(lista 1);
// Retorna true si 1 está ordenada, false en caso contrario.
lista Change(int x, int y, lista 1);
// Retorna una nueva lista fruto de cambiar x por y en 1.
// l no comparte memoria con la lista resultado.
lista InsBefore(int x, int y, lista 1);
// Retorna una nueva lista fruto de insertar x antes de y en 1.
// 1 no comparte memoria con la lista resultado.
lista InsAround(int x, int y, lista 1);
// Retorna una nueva lista fruto de insertar x antes y después de y en 1.
// 1 no comparte memoria con la lista resultado.
bool Equals(lista 1, lista p);
// Retorna true si las listas 1 y p son iguales (mismos elementos en el mismo orden)
// false en caso contrario.
void Show(lista 1):
// Muestra los elementos de la lista l separados por comas.
```

• Ejercicio 5

Las llamadas listas generales de naturales son listas encadenadas donde cada elemento de la lista es una lista encadenada de naturales.

Implemente las siguientes operaciones manipulando la representación interna:

```
listagral NullLG();
// Crea la lista general vacía.

listagral ConsLG(listagral lg, lista l);
// Inserta la lista elemento l al principio de la lista general lg.

bool IsEmptyLG(listagral lg);
// Verifica si la lista general está vacía.

lista HeadLG(listagral lg);
// Retorna la primer lista elemento.
// Pre: lg no vacía.

listagral TailLG(listagral lg);
// Retorna lg sin su primer elemento.
// Pre: lg no vacía.
```

Implementar *recursivamente* las siguientes operaciones utilizando las operaciones anteriores y las del Ejercicio 4:

```
int LengthLG(listagral lg);
// Retorna la cantidad de naturales de la lista general lg.

void ShowLG(listagral lg);
// Muestra la lista general separando los naturales y listas de naturales por comas y
// encerrando cada lista de naturales entre paréntesis.
```