FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA ESCUELA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES DEPARTAMENTO DE CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN ESTRUCTURAS DE DATOS Y ALGORITMOS I

Práctica 2 - Listas

Listas simplemente enlazadas

- 1. Lea la implementación provista de listas simplemente enlazadas de enteros, y el ejemplo presentado en el archivo main.c. Asegúrese comprenderlo.
- 2. Extienda la implementación anterior con las siguientes funciones:
 - a) slist_longitud que devuelve la longitud de una lista.
 - b) slist_concatenar que devuelve la concatenación de dos listas, modificando la primera.
 - c) slist_insertar que inserta un dato en una lista en una posición arbitraria.
 - d) slist_eliminar que borra de una lista un dato apuntado en una posición arbitraria.
 - e) slist_contiene que determina si un elemento está en una lista dada.
 - f) slist_indice que devuelve la posición de la primera ocurrencia de un elemento si el mismo está en la lista dada, y -1 en caso que no esté.
 - g) slist_intersecar que devuelve una nueva lista con los elementos comunes (independientemente de la posición) de dos listas dadas por parámetro. Las listas originales no se modifican.
 - h) slist_intersecar_custom que trabaja como la anterior pero recibe un parámetro extra que es un puntero a una función de comparación que permite definir la noción de igualdad a ser usada al comparar elementos por igualdad.
 - i) slist_ordenar que ordena una lista de acuerdo al criterio dado por una función de comparación (que usa los mismos valores de retorno que strcmp()) pasada por parámetro.
 - j) slist_reverso que obtenga el reverso de una lista.
 - k) slist_intercalar que dadas dos listas, intercale sus elementos en la lista resultante. Por ejemplo, dadas las listas [1, 2, 3, 4] y [5, 6], debe obtener la lista [1, 5, 2, 6, 3, 4].
 - l) slist_partir que divide una lista a la mitad. En caso de longitud impar (2n + 1), la primer lista tendrá longitud n + 1 y la segunda n. Retorna un puntero al primer elemento de la segunda mitad, siempre que sea no vacía.

Indique cuáles son las operaciones que piensa que más tiempo consumen en ejecutarse. ¿Cuáles de ellas dependen del tamaño de sus argumentos?

3. Considere la siguiente definición de listas simplemente enlazadas de enteros, que mantiene adicionalmente un puntero al último elemento de la lista:

```
typedef struct _SNodo {
  int dato;
  struct _SNodo *sig;
} SNodo;
```

Práctica 2 - Listas Página 1

```
typedef struct SList {
   SNodo *primero;
   SNodo *ultimo;
} SList;
```

Reimplemente para este caso las funciones slist_crear, slist_agregar_inicio y slist_agregar_final. ¿Detecta alguna ventaja o desventaja con la nueva definición?

Listas doblemente enlazadas

4. Implemente listas doblemente enlazadas de enteros y sus funciones básicas usando la siguiente definición:

```
typedef struct _DNodo {
  int dato;
  struct _DNodo* sig;
  struct _DNodo* ant;
} DNodo;

typedef struct {
  DNodo* primero;
  DNodo* ultimo;
} DList;
```

Llame a los ficheros como dlist.h y dlist.c. En ambos casos implemente dlist_recorrer de manera que se pueda elegir si se avanza o retrocede en el recorrido, utilizando el tipo:

```
typedef enum {
  DLIST_RECORRIDO_HACIA_ADELANTE,
  DLIST_RECORRIDO_HACIA_ATRAS
} DListOrdenDeRecorrido;
```

5. De una implementación de listas doblemente enlazadas de enteros circulares. ¿Es necesario mantener un puntero al último elemento de la lista? Llame a los ficheros como cdlist.h y cdlist.c. Implemente cdlist_recorrer de manera que solo ejecute una pasada sobre cada elemento.

Listas generales

6. Considere la siguiente definición de listas simplemente enlazadas generales:

```
typedef struct _GNodo {
  void *dato;
  struct _GNodo *sig;
} GNodo;

typedef GNodo *GList;
```

Reimplemente las funciones básicas del ejercicio 1. Tenga en cuenta que algunas funciones pueden necesitar parámetros adicionales ¿por qué? La FunciónVisitante ahora será:

2

```
void (*FuncionVisitante) (void *dato)
```

- 7. Filtrando los elementos de una lista.
 - a) Agregue a la implementación anterior una función

```
GList glist_filtrar(GList lista, Predicado p, Copia c);
cuyos parámetros están definidos por

typedef int (* Predicado) (void *dato);
typedef void* (* Copia) (void *dato);
```

que dada una lista general, retorne una nueva lista con los elementos que cumplen con el predicado. La función p retorna 1 cuando el dato cumple con el predicado y 0 en caso contrario, y la función c retorna un puntero a una copia física del dato.

b) Escriba un programa que cree una lista general de estructuras Contacto (ver prácticas anteriores) y aplique la función glist_filtrar para obtener todos los contactos mayores a 60 años.

3

c) ¿Detecta alguna ventaja o desventaja cuando los datos almacenados tienen tipo void *?

Página 3