# Trabajo Práctico 1 Solitario

# Organización del Computador II

# Primer Cuatrimestre de 2021

# 1. Introducción

El objetivo de este TP es implementar un conjunto de funciones sobre distintas estructuras de datos para que sean utilizadas como base de un juego de cartas tipo solitario. Las estructuras serán de los tipos básicos Int, String y Card, además de dos estructura más complejas como List y Array que serán utilizadas como contenedores.

Las funciones sobre Int permitirán operar sobre estos valores para copiarlos, compararlos e imprimirlos. Las funciones de String serán operaciones sobre cadenas de caracteres terminadas en cero. Por último el tipo Card modelará una carta de un palo y un número dados.

Los contenedores List y Array poseerán funciones equivalentes que permitirán modelar un mazo de cartas, tanto en terminos de una lista de cartas, como de un arreglo de cartas. La estructura de List permitirá crear, agregar, borrar e imprimir elementos de una lista doblemente enlazada. Mientras que la estructura Array implementará un arreglo dinámico con capacidad limitada. Ambas estructuras pueden almacenar valores de cualquier tipo. Por esta razón se agrega a cada estructura un campo que indica el tipo del dato almacenado.

Para poder operar con los datos dentro de los arreglos y listas, se debe conocer que funciones básicas están asociadas a cada tipo. Para esto se provee un conjunto de funciones que retornan el puntero a la función correspondiente.

Las siguientes son las funciones que permiten obtener la función asociada a cada tipo para una acción dada:

```
funcCmp_t* getCompareFunction(type_t t)
funcClone_t* getCloneFunction(type_t t)
funcDelete_t* getDeleteFunction(type_t t)
funcPrint_t* getPrintFunction(type_t t)
```

Cada una de estas funciones toma un tipo de datos y retorna la función asociada a la acción indicada. Los tipos de las funciones de retorno son:

```
Función comparar: typedef int32_t (funcCmp_t)(void*, void*);
Función duplicar: typedef void* (funcClone_t)(void*);
Función borrar: typedef void (funcDelete_t)(void*);
Función imprimir: typedef void (funcPrint_t)(void*, FILE*);
```

Los valores posibles de entrada como type\_t son:

```
typedef enum e_type {
   TypeNone = 0,
   TypeInt = 1,
   TypeString = 2,
   TypeCard = 3
} type_t;
```

# 2. Estructuras

En esta sección se describiran las estructuras de datos a utilizar.

#### Estructura Int

Representa un puntero a un entero con signo de 32 bits.

# Estructura String

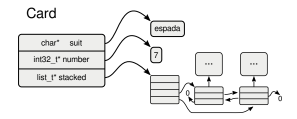
Este tipo no es una estructura en sí misma sino un puntero a un string de C terminado con el caracter nulo '0'.



#### Estructura Card

Representa una carta, con un palo indicado como una *string* y un número indicado por un entero. Este tipo carta, además puede modelar todas las cartas que están debajo de esta, almacenando en uno de sus campos una lista de cartas.

La estructura card\_t contiene un puntero a una string dado por suit, un puntero a un número dado por number y un puntero a una estructura de lista dada por stacked. Esta última debe ser una lista de elementos de tipo card.

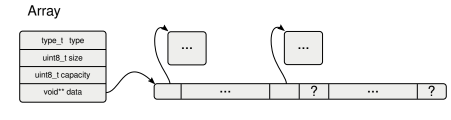


```
typedef struct s_card {
   char* suit;
   int32_t* number;
   list_t* stacked;
} card_t;
```

### Estructura Array

Implementa un array dinámico de capacidad limitada. El mismo puede contener como máximo la cantidad de datos indicada en capacity. Los datos serán todos del mismo tipo, ya sean *Strings*, enteros o cartas.

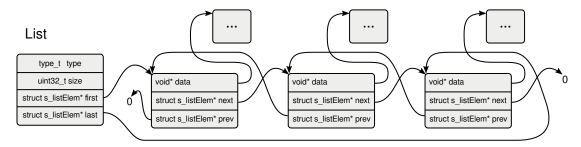
La estructura array\_t contiene un puntero al arreglo identificado como data y la cantidad de elementos ocupados como size. Además, se indica el tipo de los datos en type.



```
typedef struct s_array {
    type_t type;
    uint8_t size;
    uint8_t capacity;
    void** data;
} array_t;
```

### Estructura List

Implementa una lista doblemente enlazada de nodos. La estructura list\_t contiene un puntero al primer y último elemento de la lista, mientras que cada elemento es un nodo de tipo listElem\_t que contiene un puntero a su siguiente, anterior y al dato almacenado. Este último es de tipo void\*, permitiendo referenciar cualquier tipo de datos.



```
typedef struct s_listElem {
    void* data;
    struct s_listElem* next;
    struct s_listElem* prev;
} listElem_t;

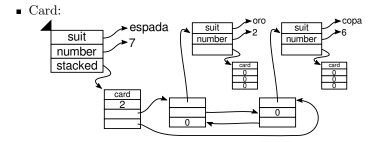
typedef struct s_list {
    type_t type;
    uint32_t size;
    struct s_listElem* first;
    struct s_listElem* last;
} list_t;
```

# **Ejemplos**

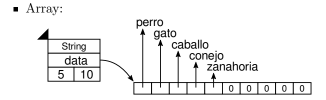
• String:

| h | o | I | a | m | u | n | d | o | 0

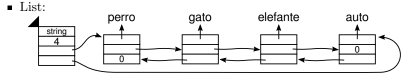
Print: hola mundo



Print: {espada-7-[{oro-2-[]},{copa-6-[]}]}



Print: [perro,gato,caballo,conejo,zanahoria]



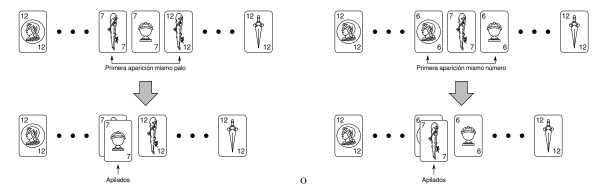
Print: [perro,gato,elefante,auto]

## Juego y estructura Game

El nucleo de este trabajo práctico, consiste en implementar un juego tipo solitario utilizando todas las funciones sobre estructuras de datos que fueron armadas. El juego comienza desplegando sobre una mesa las cartas una a una, tal que si se cumple una condición estas deban ser apiladas. El objetivo es apilar la mayor cantidad de cartas, si al final se lograron apilar todas las cartas y solo quedan dos pilas, entonces se gana el juego. Caso contrario, si quedan más de dos pilas de cartas sobre la mesa, entonces se perdió el juego.

Los pasos para jugar al juego son los siguientes:

- a) Mezclar el mazo de cartas.
- b) Colocar inicialmente tres cartas una detrás de la otra en una fila horizontal de derecha a izquierda.
- c) Buscar desde el principio de la fila de cartas, una carta tal que tenga a su derecha e izquierda un par de cartas que sean del mismo palo o mismo número. Si la carta cumple la condición, apilar la carta sobre la carta a izquierda del par que cumple la condición.



- d) Repetir el procedimiento anterior, siempre buscando desde el principio, hasta que no queden cartas por apilar.
- e) Si no hay más cartas que puedan ser apiladas, entonces agregar una nueva carta luego de la última carta agregada.
- f) El juego termina cuando no hay más cartas que agregar y no se pueden apilar más cartas.

El juego ya está programado como parte del framework que se provee. La estructura que utiliza el juego para almacenar todos sus datos es la siguiente:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Nota que el juego es determinístico, dado un orden del mazo, el resultado del juego siempre será el mismo.

Donde cardDeck es el mazo de cartas, y las siguientes son las funciones que se utilizan a la hora de crear un juego para que la aplicación conozca como interactuar con el mazo de cartas. El mazo de cartas por su parte, puede ser implementado tanto como una lista, o como un arreglo.

Las funciones que se proveen son:

- game\_t\* gameNew(void\* cardDeck, ...)

  Crea un juego pasando como parámetro el mazo de cartas ya mezclado y un conjunto de funciones para operar.
- int gamePlayStep(game\_t\* g)
   Ejecuta un paso del juego, es decir, busca la carta que cumpla la condición especificada por el juego y la apila.
- uint8\_t gameGetCardDeckSize(game\_t\* g)
   Obtiene la cantidad de cartas que están en juego, es decir, las cartas que aun no han sido apiladas.
- void gameDelete(game\_t\* g)
   Borra un juego, borrando todas las estructuras necesarias.
- void gamePrint(game\_t\* g, FILE\* pFile)
   Imprime un juego. Está función simplemente llama a imprimir el mazo de cartas usando la función específica al crear el juego.

### 3. Enunciado

El trabajo práctico consiste en implementar algunas funciones para operar sobre las estructuras de datos dadas. Algunas funciones ya son provistas por la cátedra.

A continuación se detallan las funciones a implementar en lenguaje ensamblador.

```
■ int32_t intCmp(int32_t* a, int32_t* b)(8 Inst.)
• int32_t* intClone(int32_t* a)(8 Inst.)
■ void intDelete(int32_t* a)(1 Inst.)
■ void intPrint(int32_t* a, FILE* pFile)(7 Inst.)
■ char* strClone(char* a)(19 Inst.)
■ uint32_t strLen(char* a)(7 Inst.)
■ int32_t strCmp(char* a, char* b)(25 Inst.)
■ void strDelete(char* a)(1 Inst.)
■ void strPrint(char* a, FILE* pFile)(18 Inst.)
■ card_t* cardNew(char* suit, int32_t* number)(22 Inst.)
■ char* cardGetSuit(card_t* c)(2 Inst.)
■ int32_t* cardGetNumber(card_t* c)(2 Inst.)
■ list_t* cardGetStacked(card_t* c)(2 Inst.)
■ int32_t cardCmp(card_t* a, card_t* b)(11 Inst.)
card_t* cardClone(card_t* c)(21 Inst.)
■ void cardAddStacked(card_t* c, card_t* card)(2 Inst.)
■ void cardDelete(card_t* c)(11 Inst.)
■ void cardPrint(card_t* c, FILE* pFile)(24 Inst.)
■ array_t* arrayNew(type_t t, uint8_t capacity)(24 Inst.)
■ uint8_t arrayGetSize(array_t* a)(3 Inst.)
■ void arrayAddLast(array_t* a, void* data)(20 Inst.)
```

■ void\* arrayGet(array\_t\* a, uint8\_t i)(8 Inst.)

```
■ void* arrayRemove(array_t* a, uint8_t i)(24 Inst.)
```

- void arraySwap(array\_t\* a, uint8\_t i, uint8\_t j)(15 Inst.)
- void arrayDelete(array\_t\* a)(22 Inst.)
- list\_t\* listNew(type\_t t)(10 Inst.)
- uint8\_t listGetSize(list\_t\* 1)(2 Inst.)
- void listAddFirst(list\_t\* 1, void\* data)(27 Inst.)
- void\* listGet(list\_t\* 1, uint8\_t i)(13 Inst.)
- void\* listRemove(list\_t\* 1, uint8\_t i)(37 Inst.)
- void listSwap(list\_t\* 1, uint8\_t i, uint8\_t j)(24 Inst.)
- void listDelete(list\_t\* 1)(28 Inst.)

Además las siguientes funciones deben ser implementadas en lenguaje C.

```
■ void arrayPrint(array_t* a, FILE* pFile)(8 Líneas)
```

- void listAddLast(list\_t\* 1, void\* data)(11 Líneas)
- void listPrint(list\_t\* 1, FILE\* pFile)(16 Líneas)

Recordar que cualquier función auxiliar que desee implementar debe estar en lenguaje ensamblador o C según corresponda el lenguaje solicitado. A modo de **referencia**, se indica entre paréntesis la cantidad de instrucciones o líneas de código necesarias para resolver cada una de las funciones.

# Compilación y Testeo

Para compilar el código y poder correr las pruebas cortas deberá ejecutar make main y luego ./runMain.sh. En cambio, para compilar el código y correr las pruebas intensivas deberá ejecutar ./runTester.sh. Adicionalmente el archivo game.c contiene la lógica de ejecución del juego. Este se compila de la misma forma make game y se puede ejecutar por medio de ./runGame.sh.

#### Pruebas cortas

Deberá construirse un programa de prueba completando el archivo main.c para que realice las acciones detalladas a continuación, una después de la otra:

#### 1- Caso array

- Crear un mazo con 5 cartas sobre un arreglo
- Imprimir el mazo.
- Apilar una carta cualquiera del mazo sobre otra carta cualquiera.
- Imprimir nuevamente el mazo.
- Borrar el mazo.

# 2- Caso list

Realizar las mismas acciones que para el arreglo.

El programa puede correrse con ./runMain.sh para verificar que no se pierde memoria ni se realizan accesos incorrectos a la misma.

### Pruebas intensivas (Testing)

Entregamos también una serie de tests o pruebas intensivas para que pueda verificarse el buen funcionamiento del código de manera automática. Para correr el testing se debe ejecutar ./runTester.sh, que compilará el tester y correrá todos los tests de la cátedra. Un test consiste en la creación, inserción, eliminación, ejecución de funciones e impresión en archivos de alguna estructura implementada. Luego de cada test, el script comparará los archivos generados por su TP con las soluciones correctas provistas por la cátedra. También será probada la correcta administración de la memoria dinámica.

#### Notas

- Toda la memoria dinámica reservada usando la función malloc debe ser correctamente liberada, utilizando la función free.
- Para el manejo de archivos se recomienda usar las funciones de C: fopen, fprintf, fwrite, fputc, fputs y fclose.
- Para el manejo de strings no está permitido usar las funciones de C: strlen, strcpy, strcmp y strdup.
- Para correr los tests deben tener instalado Valgrind (en Ubuntu: sudo apt-get install valgrind).
- Para corregir los TPs usaremos los mismos tests que les fueron entregados. Es condición necesaria para la aprobación que el TP supere correctamente todos los tests.

#### Archivos

Se entregan los siguientes archivos:

- lib.h: Contiene la definición de las estructuras y de las funciones a realizar. No debe ser modificado.
- lib.asm: Archivo a completar con la implementación de las funciones en lenguaje ensamblador.
- lib.c: Archivo a completar con la implementación de las funciones en lenguaje C.
- Makefile: Contiene las instrucciones para ensamblar y compilar el código.
- main.c: Archivo donde escribir los ejercicios para las pruebas cortas (runMain.sh).
- tester.c: Archivo del tester de la cátedra. No debe ser modificado.
- game.c: Archivo del juego. No debe ser modificado.
- runMain.sh: Script para ejecutar el test simple (pruebas cortas). No debe ser modificado.
- runTester.sh: Script para ejecutar todos los tests intensivos. No debe ser modificado.
- runGame.sh: Script para ejecutar el juego. No debe ser modificado.
- salida.catedra.caso\*.txt: Archivos de salida para comparar con sus salidas. No debe ser modificado.

# 4. Informe y forma de entrega

Para este trabajo práctico no deberán entregar un informe. En cambio, deberán entregar el mismo contenido que fue dado para realizarlo, habiendo modificado **solamente** los archivos lib.asm, lib.c y main.c.

La fecha de entrega de este trabajo es Martes 20/04. Deberá ser entregado a través de un repositorio GIT almacenado en https://git.exactas.uba.ar respetando el protocolo enviado por mail y publicado en la página web de la materia (https://campus.exactas.uba.ar/). A la hora de subir su trabajo al GIT es fuertemente recomendable que ejecuten la operación make clean borrando todos los binarios e impidiendo que estos sean cargados al repositorio.

Ante cualquier problema con la entrega, comunicarse por mail a la lista de docentes orga2-doc@dc.uba.ar.

# 5. Anexo

Esta sección describe la operatoria de todas las funciones, ya sean implementadas por la cátedra o solicitadas como parte del trabajo práctico.

#### Estructura Int

- int32\_t intCmp(int32\_t\* a, int32\_t\* b) Compara los valores de a y b, y retorna:
  - · 0 si son iguales
  - $\cdot$  1 si a < b
  - $\cdot$  -1 si b < a
- int32\_t\* intClone(int32\_t\* a)

Solicita 4 bytes de memoria donde copiar el dato almacenado en a.

■ void intDelete(int32\_t\* a)

Libera la memoria que contiene el dato pasado por parámetro. Equivalente a la función free.

■ void intPrint(int32\_t\* a, FILE\* pFile)
Imprime el valor entero en el *stream* indicado a través de pFile.

# Estructura String

char\* strClone(char\* a)

Genera una copia del *string* pasado por parámetro. El puntero pasado siempre es válido aunque podría corresponderse a la *string* vacía.

uint32\_t strLen(char\* a)

Retorna la cantidad de caracteres distintos de cero del string pasado por parámetro.

■ int32\_t strCmp(char\* a, char\* b)

Compara dos strings en orden lexicográfico<sup>2</sup>. Debe retornar:

- · 0 si son iguales
- $\cdot$  1 si a < b
- $\cdot$  -1 si b < a
- void strDelete(char\* a)

Borra el string pasado por parámetro. Esta función es equivalente a la función free.

■ void strPrint(char\* a, FILE\* pFile)

Escribe el string en el stream indicado a través de pFile. Si el string es vacío debe escribir "NULL".

# Estructura Card

card\_t\* cardNew(char\* suit, int32\_t\* number)

Crea una nueva card\_t con el suit y el number pasados por parámetro. Debe hacer una copia de los argumentos.

■ char\* cardGetSuit(card\_t\* c)

Devuelve un puntero al valor del suit de la carta c

int32\_t\* cardGetNumber(card\_t\* c)

Devuelve un puntero al valor del número de la carta c

list\_t\* cardGetStacked(card\_t\* c)

Devuelve un puntero a la lista de cartas apiladas bajo la carta c

int32\_t cardCmp(card\_t\* a, card\_t\* b)

Realiza una comparación entre cartas. En primer lugar, compara en orden lexicográfico los suits en orden lexicográfico  $^3$  y devuelve:

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://es.wikipedia.org/wiki/Orden\_lexicografico

 $<sup>^3</sup>$ https://es.wikipedia.org/wiki/Orden\_lexicografico

- $\cdot$  1 si a->suit < b->suit
- $\cdot$  -1 si b->suit < a->suit

Si son iguales los suits, se procede a comparar número y devuelve:

- · 0 si son iguales
- · 1 si a->number < b->number
- $\cdot$  -1 si b->number < a->number
- card\_t\* cardClone(card\_t\* c)

Genera una copia de la carta c, incluyendo copias de suit, de number y de las cartas apiladas debajo de c.

void cardAddStacked(card\_t\* c, card\_t\* card)

Agrega una copia de la carta card a las cartas apiladas debajo de c. La carta debe ser agregada al comienzo de dicha pila.

void cardDelete(card\_t\* c)

Borra la carta c. Debe llamarse a la función delete de todos los elementos de la carta.

void cardPrint(card\_t\* c, FILE\* pFile)

Escribe la carta c en el stream indicado a través de pFile. El formato de impresión tiene la forma:  $\{suit-number-list\_of\_stacked\_cards\}$ 

# Estructura Array

- array\_t\* arrayNew(type\_t t, uint8\_t capacity)
  - Crea un array nuevo con elementos de tipo t y capacidad indicada por capacity.
- uint8\_t arrayGetSize(array\_t\* a)

Obtiene la cantidad de elementos ocupados del arreglo.

■ void arrayAddLast(array\_t\* a, void\* data)

Agrega un elemento al final del arreglo. Si el arreglo no tiene capacidad suficiente, entonces no hace nada. Esta función debe hacer una copia del dato.

- void\* arrayGet(array\_t\* a, uint8\_t i)
  - Obtiene el i-esimo elemento del arreglo, si i se encuentra fuera de rango, retorna 0.
- void\* arrayRemove(array\_t\* a, uint8\_t i)

Quita el i-esimo elemento del arreglo, si i se encuentra fuera de rango, retorna 0. El arreglo es reacomodado de forma que ese elemento indicado sea quitado y retornado.

- void arraySwap(array\_t\* a, uint8\_t i, uint8\_t j)
  - Invierte el contenido del i-ésimo elemento con el j-ésimo elemento. Si alguno de los dos índices se encuentra fuera de rango, no realiza ninguna acción.
- void arrayDelete(array\_t\* a)

Borra el arreglo, para esto borra todos los datos que el arreglo contenga, junto con las estructuras propias del tipo arreglo.

void arrayPrint(array\_t\* a, FILE\* pFile)

Escribe en el stream indicado por pFile el arreglo almacenada en a. Para cada dato llama a la función de impresión del dato correspondiente. El formato del arreglo será:  $[x_0, ..., x_{n-1}]$ , suponiendo que  $x_i$  es el resultado de escribir el i-ésimo elemento.

# Estructura List

list\_t\* listNew(type\_t t)

Crea una nueva list\_t vacía donde los punteros a first y last estén inicializados en cero. Además toma el tipo de datos que almacenará la lista, este dato será utilizado por las diferentes funciones para obtener las funciones que permiten operar con los datos almacenados.

uint8\_t listGetSize(list\_t\* 1)

Obtiene la cantidad de elementos de la lista.

- void listAddFirst(list\_t\* 1, void\* data)
  Agrega un nuevo nodo al principio de la lista, que almacene data. Esta función debe hacer una copia del dato.
- void listAddLast(list\_t\* 1, void\* data)
  Agrega un nuevo nodo al final de la lista, que almacene data. Esta función debe hacer una copia del dato.
- void\* listGet(list\_t\* 1, uint8\_t i)
  Obtiene el i-esimo elemento de la lista, si i se encuentra fuera de rango, retorna 0.
- void\* listRemove(list\_t\* 1, uint8\_t i)

  Quita el i-esimo elemento de la lista, si i se encuentra fuera de rango, retorna 0. El nodo en la lista es borrado y el elemento retornado por la función.
- void listSwap(list\_t\* 1, uint8\_t i, uint8\_t j)
   Invierte el contenido del i-esimo elemento con el j-esimo elemento de la lista. Si alguno de los dos indices se encuentra fuera de rango, no realiza ninguna acción.
- void listDelete(list\_t\* 1)
   Borra la lista completa con todos sus nodos. Para borrar los datos utiliza la función delete asociada al tipo de datos almacenado en la lista.
- void listPrint(list\_t\* 1, FILE\* pFile) Escribe en el *stream* indicado por pFile la lista almacenada en 1. Para cada dato llama a la función de impresión del dato correspondiente. El formato de la lista será:  $[x_0, ..., x_{n-1}]$ , suponiendo que  $x_i$  es el resultado de escribir el i-ésimo elemento.