Examen Final

Algoritmos y Estructuras de Datos II - Taller

El ejercicio consiste en implementar el TAD *Domino-Line* que representa una línea de juego correspondiente a una partida de Dominó.



Ejemplo de una línea de juego de dominó

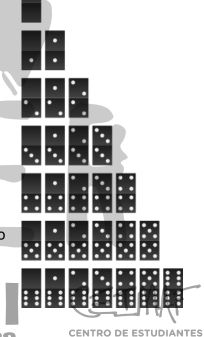
Como se ve en la figura, la línea de juego es una secuencia de fichas (*tiles*) por lo que para implementar el TAD **debe usarse una lista enlazada** de fichas de dominó. Una ficha de dominó se representa con el TAD *Domino* que **está mayormente implementado** y sólo deben completar un par de sus funciones.

TAD Domino

El juego Dominó cuenta con 28 fichas rectangulares donde en cada una de ellas figuran dos números. Para referirnos a los números vamos a pensar que están orientadas verticalmente:



Entonces, **(a)** es la ficha con un **dos** <u>arriba</u> y un **cuatro** <u>abajo</u> y **(b)** la ficha con **cero** <u>arriba</u> y un **cinco** <u>abajo</u>. Los números pueden ser 0, 1, 2, 3, 4, 5 o 6. Para referirnos a una ficha usaremos la notación **n:m**. Entonces la ficha (a) se puede escribir como **2:4** y la ficha (b) **0:5**.



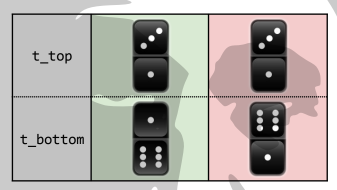
FAMAF

El TAD *Domino* tiene la siguiente interfaz:

Función	Descripción
<pre>domino domino_new(int num_up, int num_down) completar</pre>	Crea una ficha con numeración num_up arriba y con numeración num_down abajo
bool domino_is_double(domino tile)	Indica si la ficha es de la forma n:n
<pre>int domino_up(domino tile)</pre>	Devuelve el número superior de la ficha
<pre>int domino_down(domino tile)</pre>	Devuelve el número inferior de la ficha
<pre>bool domino_matches(domino t_top, domino t_botton)</pre>	Indica si la ficha t_top encaja con la ficha t_bottom.
<pre>void domino_dump(domino tile)</pre>	Muestra una ficha por pantalla
<pre>domino domino_destroy(domino tile) completar</pre>	Destruye una instancia del TAD <i>Domino</i> , liberando toda la memoria utilizada

Encaje de fichas

La función $domino_matches()$ considera que una ficha t_{top} encaja con una ficha t_{bottom} si al colocar t_{top} por encima de t_{bottom} los números que se "tocan" coinciden, en caso contrario no encajan.



En otras palabras, el número de abajo de t_{top} debe coincidir con el número de arriba de t_{tot}

TAD Domino-Line

Las funciones a implementar en domino_line.c son las siguientes:

Función	Descripción
<pre>domino_line line_new(domino first)</pre>	Construye una línea de juego con la ficha inicial first.
<pre>domino_line line_add(domino_line line, domino t)</pre>	Agregar una ficha a la línea de juego
<pre>unsigned int line_length(domino_line line)</pre>	Devuelve la longitud de la línea de juego
<pre>bool line_n_correct(domino_line line, unsigned int n)</pre>	¿La n-ésima ficha está bien ubicada?
<pre>int line_total_points(domino_line line)</pre>	Devuelve la suma de todas las fichas
<pre>domino * line_to_array(domino_line line)</pre>	Arreglo dinámico con las fichas de la línea
<pre>void line_dump(domino_line line)</pre>	Muestra la línea de juego en la pantalla
<pre>domino_line line_destroy(domino_line line)</pre>	Destruye la línea de juego y todas las fichas





Fichas bien ubicadas - line_n_correct()

Se considera que una ficha t está bien ubicada cuando la ficha anterior en la línea de juego encaja con t y además t encaja con la ficha que le sigue. Para la primera ficha de la línea, se considera bien ubicada si ésta encaja con la segunda ficha. La última ficha está bien ubicada si la penúltima encaja con ella. Si la línea tiene una sola ficha siempre estará bien ubicada. Las posiciones se cuentan desde cero, por lo que line_n_correct(line, 1) indica si la segunda ficha está ubicada correctamente. Se puede entender mejor con los siguientes ejemplos:

Línea <mark>de</mark> Juego	n	Retorno	Razón
[4:4 4:1 1:6 3:6]	1	true	La ficha 4:4 encaja con 4:1 y 4:1 encaja con 1:6
[4:4 4:1 1:6 3:6]	2	false	La ficha 4:1 encaja con 1:6 pero 1:6 no encaja con 3:6
[4:4 4:1 1:6 3:6]	3	false	No está bien ubicada ya que 1:6 no encaja con 3:6
[4:4 4:1 1:6 3:6]	0	true	La ficha 4:4 esta bien ubicada ya que encaja con 4:1
[2:2]	0	true	Como es la única ficha, está trivialmente bien ubicada

TIP: Puede ser buena idea separar los casos n==0 y $n==line_length(line)-1$ ya que en los demás casos intervienen 3 fichas (la anterior, la actual y la siguiente).

Suma de fichas

Dependiendo de la variante de Dominó en la que se juega, la suma de los puntos de las fichas de la línea de juego determinan el puntaje del equipo ganador. Una ficha suma tantos puntos como la suma de los dos números que aparecen en ella, es decir que una ficha n:m tiene n + m puntos. La función line total points() suma los puntos de todas las fichas en la línea de juego. Por ejemplo:

Línea de Juego	Retorno
[4:4 4:1 1:6 3:6]	(4+4) + (4+1) + (1+6) + (3+6) = 29
[6:6 1:3 0:1 0:0]	(6+6) + (1+3) + (0+1) + (0+0) = 17
[3:3 3:1 1:2 2:2]	(3+3) + (3+1) + (1+2) + (2+2) = 17

Arreglos

La función line_to_array() debe devolver un arreglo dinámico con las fichas de dominó de la línea de juego en el orden en que fueron agregadas. La cantidad de elementos contenidos en el arreglo se debe corresponder con el valor devuleto por line length().

Compilación y Test

Se provee un Makefile para compilar todo el código y generar un ejecutable. Para ello deben hacer:

\$ make

y luego pueden probar su implemetación con los archivos de ejemplo de la carpeta input:



```
$ ./test_line -f input/example01.in
```

si todo sale bien debería obtener la siguiente salida:

```
READING input/example01.in
Reading TILES from file...
Building domino-line: [ 4:4, 4:1, 1:6, 3:6]
length reported: 4
check correct tiles: [ 4:4 (T), 4:1 (T), 1:6 (F), 3:6 (F) ]
total points: 29
array: [ 4:4, 4:1, 1:6, 3:6 ]
DONE input/example01.in.
```

además pueden usar la opción de verificación para comparar los resultados de sus funciones con los valores esperados para el ejemplo. Para ello:

```
$ ./test_line -vf input/example01.in
```

La salida obtenida:

```
READING input/example01.in
Reading TILES from file...
Building domino-line: [ 4:4, 4:1, 1:6, 3:6]
length reported: 4 [OK]
check correct tiles: [ 4:4 (T), 4:1 (T), 1:6 (F), 3:6 (F) ] [OK]
total points: 29 [OK]
array: [ 4:4, 4:1, 1:6, 3:6 ] [OK]
DONE input/example01.in.

ALL TESTS OK
```

En caso de error se muestra el valor esperado y además se muestra la cantidad de errores ocurridos. Si se omite la opción -f se lee la línea de juego por la entrada estándar, debiendo ingresar primero la cantidad de elementos y luego las fichas usando la notación n:m separadas por espacios o apretando enter:

```
READING stdin
Reading TILES from stdin...

3
1:1
2:2
3:3
Building domino-line: [ 1:1, 2:2, 3:3, 4:4, 5:5]
length reported: 5
check correct tiles: [ 1:1 (F), 2:2 (F), 3:3 (F), 4:4 (F), 5:5 (F) ]
total points: 30
array: [ 1:1, 2:2, 3:3, 4:4, 5:5 ]
DONE stdin.
```

Para realizar test usando todos los ejemplos de la carpeta input en modo verificación:

```
$ make test
```

Para además chequear con valgrind:

```
$ make valgrind
```

LaBisagra

IMPORTANTE: Pasar los tests no significa aprobar. Tener *memory leaks* resta puntos.

