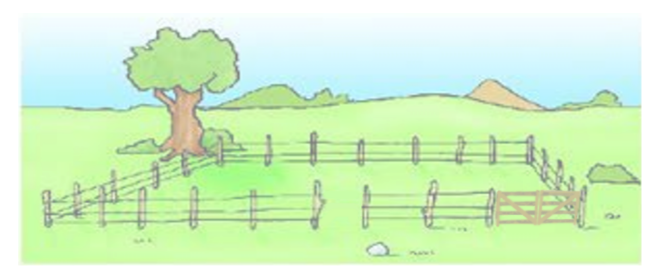
Examen Final

Algoritmos y Estructuras de Datos II - Taller

El ejercicio consiste en implementar el TAD *Fence* que representa un cerco o corral. Un cerco puede estar formado por cuatro tipo de elementos:

- Poste (P)
- Alambre (A)
- Hueco (H)
- Tranquera (T))



Vamos a implementar al cerco utilizando una **lista enlazada de elementos** donde los nodos alojarán valores del tipo enumerado type_t:

```
typedef enum {P, A, H, T} type_t;
```

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

Función	Descripción	
<pre>fence_t fence_P();</pre>	Cerco formado por un poste (únicamente)	
<pre>fence_t fence_add_P(fence_t fence);</pre>	Agregar un poste al cerco	
<pre>fence_t fence_add_A(fence_t fence);</pre>	Agregar alambre al cerco	
<pre>fence_t fence_add_H(fence_t fence);</pre>	Agregar un hueco al cerco	
<pre>fence_t fence_add_T(fence_t fence);</pre>	Agregar una tranquera al cerco	
<pre>bool fence_is_correct(fence_t fence);</pre>	¿Es correcto el cerco?	
<pre>unsigned int fence_perimeter(fence_t fence);</pre>	Perímetro del cerco	
<pre>unsigned int fence_size(fence_t fence);</pre>	Cantidad de elementos del cerco	
<pre>type_t *fence_to_array(fence_t fence);</pre>	Arreglo dinámico con los elementos del cerco	
<pre>fence_t fence_destroy(fence_t fence);</pre>	Liberar la memoria	

Perímetro

La función fence_perimeter() da valor 3 a todos los elementos excepto al poste que tiene valor 0. El resultado entonces debe ser la suma de los valores de cada elemento.

Cercos bien construidos

En fence_is_correct() se debe chequear que exista al menos una tranquera y que además todos los elementos tengan un poste de cada lado (excepto los postes mismos). Se dan algunos ejemplos en la siguiente tabla:

Cerco	Retorno	Razón
[P A P]	false	es un cerco incorrecto porque no tiene tranquera
[P T P]	true	correcto, tiene tranquera y está entre dos postes
[PTPPPAP]	true	correcto, tiene tranquera y T y A están entre postes
[T P P A P]	false	incorrecto, la primera tranquera no tiene poste izquierdo.
[PTPAPTTP]	false	incorrecto, la última tranquera no tiene poste izquierdo
[PTPAPHPP]	true	correcto

Arreglos

La función fence_to_array() debe devolver un arreglo dinámico con los elementos del cerco (del tipo type_t) en el orden apropiado (ver los ejemplos!). La cantidad de elementos contenidos en el arreglo se debe corresponder con el valor devuleto por fence size().

Ejemplos

```
f = fence_add_P(fence_add_A(fence_add_H(fence_P()))):
fence_to_array(f) == [P A H P]
fence_size(f) == 4
fence_perimeter(f) == 6
fence_is_correct(f) == false
```

```
f = fence_add_H(fence_add_P(fence_add_A(fence_add_H(fence_P())))):
fence_to_array(f) == [H P A H P]
fence_size(f) == 5
fence_perimeter(f) == 9
fence_is_correct(f) == false
```

```
f = fence_add_P(fence_add_T(fence_add_P(fence_add_A(fence_P())))):
fence_to_array(F) == [P T P A P]
fence_size(F) == 5
fence_perimeter(F) == 6
fence_is_correct(F) == true
```

Tests

Se provee un Makefile para compilar y correr una serie de *test*s, para ello deben ejecutar:

\$ make test

y luego:

\$./test

Para verificar con valgrind deben ejecutar:

\$ make valgrind

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