## Agenda diaria • IDEs • Punteros • Stack • ¿DRY?

- Visual Studio Community, Qt , Codeblocks
- Visual studio code, eclipse + CDT
- Online

La depuración es tu amiga

### **Punteros**

#### referencia

```
// access value pointed by pointVar
cout << *pointVar << endl; // Output: 5</pre>
                                                                            // assign address of var to pointVar
pointVar = &var;
int* pointVar;
int var = 5;
```

# Punteros a estructuras

```
cout << "Displaying information." << endl;
cout << "Distance = " << (*ptr).feet << " feet " << (*ptr).inch << " inches";</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                          cout << "Enter feet: ";
cin >> (*ptr).feet;
cout << "Enter inch: ";
cin >> (*ptr).inch;
                                                                                                                                                                           int main() {
   Distance *ptr, d;
                      using namespace std;
#include <iostream>
                                                              struct Distance {
  int feet;
  float inch;
                                                                                                                                                                                                                                                ptr = &d;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            return 0;
```

### Operador ->

Since pointer ptr is pointing to variable d in this program, (\*ptr).inch and d.inch are equivalent. Similarly, (\*ptr).feet and d.feet are equivalent. However, if we are using pointers, it is far more preferable to access struct members using the -> operator, since the . operator has a higher precedence than the \* operator.

Hence, we enclose \*ptr in brackets when using (\*ptr).inch. Because of this, it is easier to make mistakes if both operators are used together in a single code.

# Precaución, ¡Punteros!

Derreferenciar (operador \*) un puntero a null da problemas

Siempre que hay un malloc, debe haber un free

Siempre que hay un new, debe haber un delete

Siempre que hay un new[], debe haber un delete[]

# Tipos abstractos de datos

- Lineales:
- Pilas, colas, listas
- No lineales
- Árboles, Grafos

### 1er TAD

##Pila

#### Ejercicio

Dar la vuelta a una palabra utilizando un string (utiliza métodos)

Crea un programa que pueda evaluar una expresión aritmética expresada usando Notación Polaca Inversa [referencia](https://es.wikipedia.org /wiki/Notaciónpolacainversa)