Algo 8 2017-11-02

## Algo

• Numero: 8

• Prof: Alexandre Duret-Lutz

• Date: 02 Novembre 2017

## Regardons du code.. (sale...)

En c il a deux valeurs pour lequel:

```
1 \quad x = -x
```

0 et MIN\_INT

Voila des fonctions moches:

```
1 unsigned int_width(int i)
2 {
3    unsigned n = 0;
4    for (; i / 10 != 0; i /= 10, ++n)
5        continue;
6
7    return i < 0 ? n + 2 : n + 1;
8  }</pre>
```

```
1 unsigned int_width(int i)
2 {
3    return i == 0 ? 1 : i < 0 ? log10(-(long)i) + 2 : log10((long)i) + 1;
4 }</pre>
```

```
1 unsigned int_width(int i)
2 {
3   return i ? log10(abs(i == 1 << 31 ? i - 1 : i)) + 1 + (i < 0) : 1;
4 }</pre>
```

```
1 unsigned int_width(int i)
2 {
3   char str[12];
4   return sprintf(str, "%d", i);
5 }
```

Amsallem Florian 1

Algo 8 2017-11-02

## gcc fait de la magie!

## Question existentielle:

Dans 50 ans on compilera encore?

Amsallem Florian 2