



Chap. 2
Instructions

# I2011 Langage C: bases

Anthony Legrand
Jérôme Plumat

#### Les instructions simples

Instruction nulle:

```
; // instruction nulle
```

► Instruction-expression:

```
a = 20 + 2*b; // évaluation puis affectation
++a; a++; // pré et post incrémentation
--a; a--; // pré et post décrémentation
printf(...); // appel de procédure
```

- break;
- continue;



#### Blocs d'instructions

Les blocs d'instructions sont délimités par des accolades ouvrantes et fermantes: ' { ' et ' } '

```
// bloc englobant
instr1;
   // sous-bloc
   instr3;
instr5;
```



### Les conditionnelles (1)

► Alternatives:

```
if (cond) {
    instruction1;
    ...
} else {
    instruction2;
    ...
}
```



#### Les conditionnelles (2)

#### ► Switch:

```
switch (exp) {
  case val1 :
  case val2 :
      ... // instr. exécutées si exp=val1 ou val2
      break;
  case val3:
      ... // instr. exécutées si exp=val3
  case val4:
      ... // instr. exécutées si exp=val3 ou val4
     break;
  default:
      ... // instr. exécutées si
           // exp != val1, val2, val3, val4
```

# Les répétitives (1)

```
While:
    while (cond) {
        instruction;
    }

Do while:
    do {
        instruction;
    } while (cond);
```



# Les répétitives (2)

► For:

```
for (init ; cond ; adapt) {
    instruction;
}
```



## Les répétitives (2)

► For: for (init ; cond ; adapt) { instruction; init; while (cond) { instruction; adapt;

> IDEM JAVA