# Pseudo-code et Pascal

I3 – Chapitre 2

## I. Syntaxe

Pseudo-code

```
Constante CST = 1, 1.0, "ab", 'a', ...
fonction nomFct(var1 : Type ; ...) : TypeSortie
procedure nomProc(E var1 : Type; E/S var2 : Type;
S var3 : Type)
       Précondition ...
       Déclaration ...
début
       // opérations de base
       var ← valeur
       lire(var, ...)
       ecrire(var, ...)
        // si
       si C alors
               Α
        sinon
       finsi
        // cas où
       cas où a vaut
               v1:
                       Α
               v2:
               autre:
       fincas
        // pour
                   deb à fin [pas de p] faire
       pour var
               Α
       finpour
        // tant que
        \quad \text{tant que } \textit{C} \text{ faire}
               A
        fintantque
        // répéter
       répéter
       jusqu'à ce que C
        [retourner var] { si fonction }
fin
```

```
Pascal
program nomDuProgramme;
uses
      librairies;
function nomFct(var1 : Type; ...) : TypeSortie
procedure nomProc([var] var1 : Type; ...)
      var var1 : Type;...
begin
       { opérations de base }
       var := valeur;
       readln(var, ...);
       write[ln](var, ...);
       { if }
       if C then
       else
             Α:
       { case ... of }
       case a of
             v1:
                    A;
             v2:
                    Α
       end;
       { for }
       for var := deb [down] to fin do
             A;
       { while }
       while C do
             A;
       { repeat }
       repeat
             Α
       until C
       end;
begin
       { programme principal }
end.
```

## Pseudo-code et Pascal

I3 – Chapitre 2

## II. Les types

Pseudo-code	Pascal		
	Nom (+)	Nom (+ et -)	Valeurs
Booléen	Boolean		true ; false
Naturel NaturelNonNul Entier	Byte	Shortint	2 <sup>8</sup> (256)
	Word	Smallint / Integer	2 <sup>16</sup> (65536)
	Longword / Cardinal	Longint	<b>2</b> <sup>32</sup>
	QWord	Int64	2 <sup>64</sup>
Réel RéelPositif RéelPositifNonNul RéelNégatif RéelNégatifNonNul	Real		
	Single		10 <sup>-45</sup> 10 <sup>38</sup>
	Double		10 <sup>-324</sup> 10 <sup>308</sup>
	Extended		10 <sup>-4932</sup> 10 <sup>4932</sup>
	Comp		-10 <sup>-64</sup> 10 <sup>63</sup>
	Currency		-10 <sup>14</sup> 10 <sup>14</sup>
Caractère	Char		
Chaîne de caractères	String		

## III. Fonctions et procédures standards en Pascal

## 1. Entrée / Sortie

```
write(var); { affiche var à l'écran }
writeln(var); { affiche var à l'écran suivi d'un retour chariot }
readln(var); { met dans var le valeur entrée par l'utilisateur }
```

#### 2. Mathématiques

```
odd(var);
                          { retourne true si la valeur de var est impaire, false sinon }
abs(var);
                          { retourne la valeur absolue du nombre donné (réel ou entier) }
cos(var);
                          { retourne le cosinus du nombre donné (radian) }
                          { retourne le sinus du nombre donné (radian) }
sin(var);
exp(var);
                          { retourne l'exponentielle du nombre donné }
ln(var);
                          { retourne le logarithme népérien du nombre donné }
round(var);
                          { retourne l'arrondi d'un réel à l'entier le plus proche }
trunc(var);
                          { retourne la partie entière du réel donné }
sqr(var);
                            retourne le carré du nombre donné )
sqrt(var);
                          { retourne la racine carrée du nombre donné }
```

#### 3. Sur les énumérés

```
ord(var); { retourne le rang de la valeur de var }
succ(var); { retourne la valeur suivant celle de var }
pred(var); { retourne la valeur précédant celle de var }
```

#### 4. Pour les caractères

chr(var); { retourne le caractère correspondant au code ASCII donné }

#### 5. Sur les chaînes de caractères

```
copy(txt, debut, long); { retourne txt découpé à partir de debut inclus de longueur long }
upcase(txt); { retourne txt en majuscule }
lowercase(txt); { retourne txt en minuscule }
```

## IV. Notion de paramètre formel et de paramètre effectif

v1