## Programación 1 Problemas 1

#### Notación Backus-Naur





#### Notación de Backus-Naur

- □ Notación BNF (*Backus-Naur form*)
  - Definición de reglas sintácticas para definir lenguajes
    - □ En particular, del lenguaje C++
  - Descripción de la organización de estructuras de datos secuenciales (ficheros)



#### Notación de Backus-Naur

- Metasímbolos utilizados:
  - Definición de una regla <nombre\_regla> ::= expresión
  - Sustitución de la expresión <nombre\_regla>
  - Literal

#### "Prog1f"

Alternativa

#### expresión1 | expresión2

- Agrupación sin repetición ( expresión )
- Agrupación con opcionalidad (cero o una veces)[ expresión ]
- Agrupación con repetición (cero, una o más veces) { expresión }



#### **Notación Backus-Naur**

::=	Definición de regla sintáctica
< >	Delimitadores de nombre de regla sintáctica
(( ))	Delimitadores de carácter o secuencia de
	caracteres literal
	Separador de alternativas
( )	Agrupador sin repetición
{ }	Agrupador con repetición
	(0, 1 o más veces)
[ ]	Agrupador opcional (0 o 1 vez)



#### **Ejemplos «lingüísticos»**

```
<oración> ::= [<sujeto>] <predicado>
<sujeto> ::= <sintagma nominal>
<predicado> ::=
    (<verbo_copulativo> <atributo>)
   (<verbo predicativo>
     [<complemento directo>]
     [<complemento indirecto>]
     {<complemento circunstancial>})
```

### **Ejemplos**

<pre><letraing> ::= "A"   "</letraing></pre>	B"   "	C,,   "	D"
"E"   "F"   "G"	"H"	"I"	"J"
((K))   ((M))	"N"	"0"	"b"
"Q"   "R"   "S"	(T)	"U»	"\v
((A)) ((X)) ((A))	(Z"	"a"	"b"
"c"   "d"   "e"	"f"	"g"	"h"
"i"   "j"   "k"	"1"	"m"	"n"
"o"   "p"   "q"	"r"	"S"	"t"
"U"   "V"   "W"	"X"	"y"	"Z"



#### **Ejemplos**

```
<letraEsp> ::=
   <letraIng> | "N" | "Á"
          ررن، ا ررن،
                      ردن،
     "á" "é"
<palabra> ::=
   <letraEsp> {<letraEsp>}
```



```
::= "a" | "e"
<vocal>
            | "á" | "é"
<consonante>
              "m"
```



- Palabras que empiezan por consonante y tienen vocales y consonantes alternadas
  - g, de, pan, caso, hogar, coraza, mirador, zaragozano, ...



<pre><letra_may> ::= "A"   "B"   "C"   "D"</letra_may></pre>									
	"E"	"F"	"G"	"H"	"I"	"J"			
	"K»	"L»	(M)	"Nss	"0"	"P"			
	"Q"	"R"	ແຽນ	"T"	"ປານ	((\range))			
	(M)	«Χ»	αγν	"Z"	"Ñ"	«Á»			
	"É"	«Ĺ»	"Ó"	(ເປົ້າ)	ແບ່ງນ	•			
<pre><letra_min> ::= "a"   "b"   "c"   "d"</letra_min></pre>						"d"			
	"e"	"f"	"g"	"h"	"i"	(j)			
	"k"	"1"	(m)	"n"	"0"	"p"			
	"q"	"r"	"S"	"t"	"u"	((\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{			
	((W)	"X"	"y"	"Z"	"ñ"	"á"			
1			-		•	=			



 Palabras con secuencia correcta de mayúsculas y minúsculas



#### Problema 2. Solución

```
<palabra> ::=
     (<letra min> {<letra min>})
    (<letra_may> {<letra_min>})
    (<letra may> {<letra_may>})
```



## Problema 3. Sintaxis en notación NBF para un número entero positivo

```
<dígito> ::= "0" | "1" | "2"
        "4" | "5" | "6" | "7" |
        ((9))
<positivo>
      ::= <dígito> {<dígito>}
```

## Problema 3. Sintaxis en notación Control de Ingeniería y Arquitectura Universidad Zaragoza

### NBF para un número entero positivo

```
<dígitoNoNulo> ::= "1" | "2"
        "4" | "5" | "6" | "7"
        \alpha
<dígito> ::= "0" | <dígitoNoNulo>
<positivo> ::= "0"
       (<dígitoNoNulo> {<dígito>})
```

#### Problema 4. Secuencias binarias

```
<bit> ::= "0"
<secuencia binaria>
   ::= <bit> {<bit>}
```

```
<identificador> ::=
                                    ( <letra>|"_" ) { <letra>|<dígito>|"_" }
<letra> ::= <mayúscula> | <minúscula>
<mayúscula> ::= "A" | "B" | "C" | "D" | "E" | "F" | "G" | "H"
                            | (I_n | (A_n 
                            | (T_n) | (A_n) | (A
<minúscula> ::= "a"|"b"|"c"|"d"|"e"|"f"|"g"|"h"
                            |"i"|"j"|"k"|"l"|"m"|"n"|"o"|"p"|"q"|"r"|"s"
                            | \text{```t''} | \text{``U''} | \text{``V''} | \text{``W''} | \text{``X''} | \text{``Y''} | \text{``Z'''}
<dígito> ::= "0"|"1"|"2"|"3"|"4"|"5"|"6"|"7"
```



```
<identificador> ::=
   ( <letra> | _ ) { <letra> | <dígito> | _ }
<letra> ::= <mayúscula> | <minúscula>
<mayúscula> ::= A | B | C | D | E | F | G | H
        J | K | L | M | N | O | P | Q |
          V | W | X | Y |
<minúscula> ::= a | b | c | d | e | f | g | h
        j | k | 1 | m | n | o | p | q | r | s
               WX
<dígito> ::= 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7
```



(¿válidos, no válidos, aconsejables?)

C++

java

UM0164G

spider-man

**pRINCIPIO** 

error!

77E2

String

begin

o123

mannana

mañana

interés

cœur

tasa de cambio

p'adelante

hinundaciones

cero07



(¿válidos, no válidos, aconsejables?)

```
dato leido
primer dato escrito en el fichero
primerDato
dinero$
 aux
  aux
Aux
                       auxiliar
tabla temperaturas
```

# Problema 6. Estructuras de datos Ficheros con formato SubRip (.srt)

Ingeniería y Arquitectura

```
104
00:08:02,997 --> 00:08:05,563
Sí, bueno, creía que la Mano del Rey...
105
00:08:05,663 --> 00:08:07,541
...era bienvenido en las
reuniones del Pequeño Consejo.
106
00:08:07,575 --> 00:08:09,577
Nuestro padre es la Mano del Rey.
107
00:08:09,611 --> 00:08:12,647
Sí, pero en su ausencia...
                                                                         22
```

## Problema 6. Estructuras de datos Universidad Zaragoza

## Ficheros con formato SubRip (.srt)

```
<ficheroSubRip> ::= {<subtítulo>}
<subtítulo> ::= <número> finLínea
    <tiempo> " --> " <tiempo> finLínea
    {<texto> finLínea}
    finLínea
<numero> ::= <dígito> {<dígito>}
<tiempo> ::= <dígito> <dígito> ":"
    <dígito> <dígito> ":" <dígito> <dígito> ","
    <dígito> <dígito> <dígito>
<texto> ::= <carácter> {<carácter>}
<carácter> ::= carácter distinto a finLínea
```