

Tema 9: Procesamiento de lenguaje natural

**José A. Alonso Jiménez
Miguel A. Gutiérrez Naranjo**

Dpto. de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial

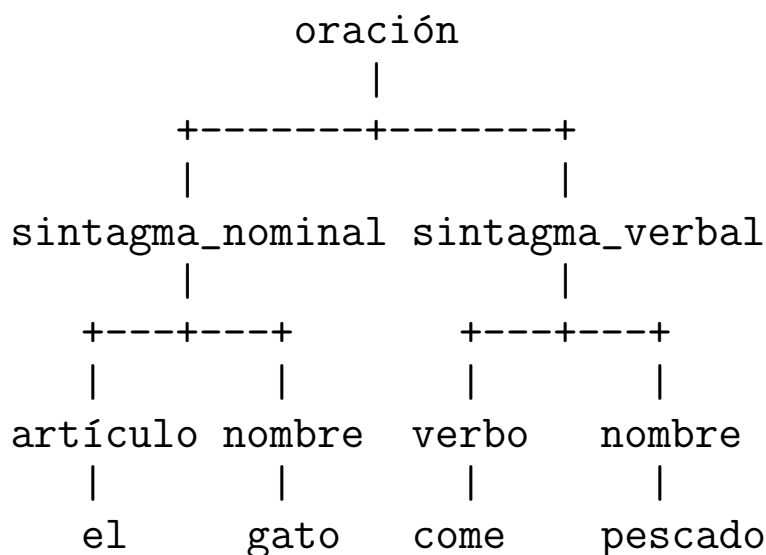
UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Gramáticas libres de contexto

- Ejemplos de frases
 - El gato come pescado
 - El perro come carne
- Ejemplo de gramática

```
oración          --> sintagma_nominal, sintagma_verbal
sintagma_nominal --> nombre
sintagma_nominal --> artículo, nombre
sintagma_verbal   --> verbo, sintagma_nominal
artículo          --> [el]
nombre            --> [gato]
nombre            --> [perro]
nombre            --> [pescado]
nombre            --> [carne]
verbo             --> [come]
```

- Árbol de análisis



Gramáticas libres de contexto

- Concepto de gramática: $G = (N, T, P, S)$
 - N : vocabulario no terminal (categorías sintácticas)
 - T : vocabulario terminal
 - P : reglas de producción
 - S : símbolo inicial
- Vocabulario
 - $V = N \cup T$ es el vocabulario
 - $N \cap T = \emptyset$
- Gramáticas libres de contextos
 $A \implies w$ con $A \in N$ y $w \in V^*$
- Derivaciones
 - $xAy \implies xwy$ mediante $A \implies w$
 - $x \stackrel{*}{\implies} y$ si existen x_1, x_2, \dots, x_n tales que
 $x = x_1 \implies x_2 \cdots \implies x_{n-1} \implies x_n = y$
- Lenguaje definido por una gramática
 $L(G) = \{x \in T^* : S \stackrel{*}{\implies} x\}$

Gramáticas libres de contexto en Prolog

- Representación de oraciones en Prolog

```
[el, gato, come, pescado]  
[el, perro, come, carne]
```

- Gramática en Prolog con listas

- Sesión

```
?- oracion([el,gato,come,pescado]).  
Yes
```

```
?- oracion([el,come,pescado]).  
No
```

- Definición

```
oracion(O) :- sintagma_nominal(SN),  
              sintagma_verbal(SV),  
              append(SN, SV, O).
```

```
sintagma_nominal(SN) :- nombre(SN).  
sintagma_nominal(SN) :- artículo(A),  
                      nombre(N),  
                      append(A, N, SN).
```

```
sintagma_verbal(SV) :- verbo(V),  
                      sintagma_nominal(SN),  
                      append(V, SN, SV).
```

```
artículo([el]).  
nombre([gato]).  
nombre([perro]).  
nombre([pescado]).  
nombre([carne]).  
verbo([come]).
```

Gramáticas libres de contexto en Prolog

- Gramática en Prolog con listas de diferencia

- Sesión

```
?- oracion([el,gato,come,pescado]-[]).
```

Yes

```
?- oracion([el,come,pescado]-[]).
```

No

- Definición

```
oracion(L-L0) :-  
    sintagma_nominal(L-L1),  
    sintagma_verbal(L1-L0).
```

```
sintagma_nominal(L-L0) :-  
    nombre(L-L0).
```

```
sintagma_nominal(L-L0) :-  
    artículo(L-L1),  
    nombre(L1-L0).
```

```
sintagma_verbal(L-L0) :-  
    verbo(L-L1),  
    sintagma_nominal(L1-L0).
```

```
artículo([el|L]-L).  
nombre([gato|L]-L).  
nombre([perro|L]-L).  
nombre([pescado|L]-L).  
nombre([carne|L]-L).  
verbo([come|L]-L).
```

Gramáticas de cláusulas definidas

● Metaintérprete para GCD

• Gramática

```
:‐ op(1200,xfx,--->).
```

```
oración          ---> sintagma_nominal, sintagma_verbal.
sintagma_nominal ---> nombre.
sintagma_nominal ---> artículo, nombre.
sintagma_verbal   ---> verbo, sintagma_nominal.
artículo          ---> [el].
nombre            ---> [gato].
nombre            ---> [perro].
nombre            ---> [pescado].
nombre            ---> [carne].
verbo             ---> [come].
```

• Sesión

```
?‐ deriva(oración,[el,gato,come,pescado]‐[]).
```

Yes

```
?‐ deriva(oración,[el,gato,X,pescado]‐[]).
```

X = come ;

No

● Metaintérprete de GCD

```
deriva([],E‐E).
deriva([X],[X|E]‐E).
deriva((X,Y),E0‐E2) :-  
    deriva(X,E0‐E1), deriva(Y,E1‐E2).
deriva(X,E0‐E1) :-  
    (X ---> Y),
    deriva(Y,E0‐E1).
```

Gramáticas de cláusulas definidas

● Ejemplo de GCD

• Definición

```
oración          --> sintagma_nominal,  
                  sintagma_verbal.  
sintagma_nominal  --> nombre.  
sintagma_nominal  --> artículo,  
                  nombre.  
sintagma_verbal   --> verbo,  
                  sintagma_nominal.  
artículo         --> [el].  
nombre            --> [gato].  
nombre            --> [perro].  
nombre            --> [pescado].  
nombre            --> [carne].  
verbo             --> [come].
```

• Compilación

```
?- listing([oración,sintagma_nominal,sintagma_verbal,  
           artículo,nombre,verbo]).
```

```
oración(A, B) :-  
    sintagma_nominal(A, C),  
    sintagma_verbal(C, B).
```

```
sintagma_nominal(A, B) :-  
    nombre(A, B).  
sintagma_nominal(A, B) :-  
    artículo(A, C),  
    nombre(C, B).
```

```
sintagma_verbal(A, B) :-  
    verbo(A, C),  
    sintagma_nominal(C, B).
```

Gramáticas de cláusulas definidas

```
artículo([el|A], A).  
  
nombre([gato|A], A).  
nombre([perro|A], A).  
nombre([pescado|A], A).  
nombre([carne|A], A).
```

```
verbo([come|A], A).
```

Yes

- Consulta

```
?- oración([el,gato,come,pescado], []).
```

Yes

```
?- oración([el,come,pescado], []).
```

No

```
?- oración([el,gato,X,pescado], []).
```

X = come ;

No

```
?- oración([X,gato,Y,pescado], []).
```

X = el

Y = come ;

No

```
?- sintagma_nominal(L, []).
```

L = [gato] ;

L = [perro]

Yes

```
?- phrase(oración, [el,gato,come,pescado]).
```

Yes

```
?- phrase(sintagma_nominal,L).
```

L = [gato] ;

L = [perro]

Yes

Gramáticas de cláusulas definidas

• Árbol de análisis con GCD

• Sesión

```
?- oración(T, [el,gato,come,pescado], []).
```

```
T = o(sn(art(el), n(gato)), sv(v(come), sn(n(pescado))))
```

```
Yes
```

```
?- phrase(oración(T), [el,gato,come,pescado]).
```

```
T = o(sn(art(el), n(gato)), sv(v(come), sn(n(pescado))))
```

```
Yes
```

• Definición

oración(o(SN,SV))	-->	sintagma_nominal(SN), sintagma_verbal(SV).
sintagma_nominal(sn(N))	-->	nombre(N).
sintagma_nominal(sn(Art,N))	-->	artículo(Art), nombre(N).
sintagma_verbal(sv(V,SN))	-->	verbo(V), sintagma_nominal(SN).
artículo(art(el))	-->	[el].
nombre(n(gato))	-->	[gato].
nombre(n(perro))	-->	[perro].
nombre(n(pescado))	-->	[pescado].
nombre(n(carne))	-->	[carne].
verbo(v(come))	-->	[come].

• Compilación

```
?- listing([oración,sintagma_nominal,sintagma_verbal,  
          artículo,nombre,verbo]).
```

```
oración(o(A, B), C, D) :-  
    sintagma_nominal(A, C, E),  
    sintagma_verbal(B, E, D).
```

Gramáticas de cláusulas definidas

```
sintagma_nominal(sn(A), B, C) :-  
    nombre(A, B, C).  
sintagma_nominal(sn(A, B), C, D) :-  
    artículo(A, C, E),  
    nombre(B, E, D).  
  
sintagma_verbal(sv(A, B), C, D) :-  
    verbo(A, C, E),  
    sintagma_nominal(B, E, D).  
  
artículo(art(el), [el|A], A).  
  
nombre(n(gato), [gato|A], A).  
nombre(n(perro), [perro|A], A).  
nombre(n(pescado), [pescado|A], A).  
nombre(n(carne), [carne|A], A).  
  
verbo(v(come), [come|A], A).
```

Yes

Gramáticas de cláusulas definidas

● Concordancia de género

• Sesión

```
?- phrase(oración, [el,gato,come,pescado]).
```

Yes

```
?- phrase(oración, [la,gato,come,pescado]).
```

No

```
?- phrase(oración, [la,gata,come,pescado]).
```

Yes

• Definición

oración	-->	sintagma_nominal, sintagma_verbal.
sintagma_nominal	-->	nombre(_).
sintagma_nominal	-->	artículo(G), nombre(G).
sintagma_verbal	-->	verbo, sintagma_nominal.
artículo(masculino)	-->	[el].
artículo(femenino)	-->	[la].
nombre(masculino)	-->	[gato].
nombre(femenino)	-->	[gata].
nombre(masculino)	-->	[pescado].
verbo	-->	[come].

Gramáticas de cláusulas definidas

● Concordancia en número

• Sesión

```
?- phrase(oración, [el,gato,come,pescado]).
```

Yes

```
?- phrase(oración, [los,gato,come,pescado]).
```

No

```
?- phrase(oración, [los,gatos,comen,pescado]).
```

Yes

• Definición

oración	--> sintagma_nominal(N), sintagma_verbal(N).
sintagma_nominal(N)	--> nombre(N).
sintagma_nominal(N)	--> artículo(N), nombre(N).
sintagma_verbal(N)	--> verbo(N), sintagma_nominal(_).
artículo(singular)	--> [el].
artículo(plural)	--> [los].
nombre(singular)	--> [gato].
nombre(plural)	--> [gatos].
nombre(singular)	--> [perro].
nombre(plural)	--> [perros].
nombre(singular)	--> [pescado].
nombre(singular)	--> [carne].
verbo(singular)	--> [come].
verbo(plural)	--> [comen].

Gramáticas de cláusulas definidas

• GCD con llamadas a Prolog

- $L = \{a^{2n}b^{2n}c^{2n} : n \in N\}$

- Ejemplos

```
?- palabra([a,a,b,b,c,c],[]).
```

Yes

```
?- palabra([a,b,c],[]).
```

No

```
?- phrase(palabra,L).
```

L = [] ;

L = [a,a,b,b,c,c] ;

L = [a,a,a,a,b,b,b,b,c,c,c,c] ;

L = [a,a,a,a,a,a,b,b,b,b,c,c,c,c,c,c]

Yes

- Gramática

```
palabra --> a(N), b(N), c(N), {par(N)}.
```

```
a(0) --> [].
```

```
a(s(N)) --> [a], a(N).
```

```
b(0) --> [].
```

```
b(s(N)) --> [b], b(N).
```

```
c(0) --> [].
```

```
c(s(N)) --> [c], c(N).
```

```
par(0).
```

```
par(s(s(N))) :- par(N).
```

- Compilación

```
?- listing(palabra).
```

```
palabra(A, B) :-
```

```
    a(C, A, D), b(C, D, E), c(C, E, F),
```

```
    par(C), B=F.
```

Gramáticas de cláusulas definidas

• Sesión

?- phrase(oración, [el,gato,come,pescado]).

Yes

?- phrase(oración, [los,gato,come,pescado]).

No

?- phrase(oración, [los,gatos,comen,pescado]).

Yes

• Definición

oración	-->	sintagma_nominal(N), sintagma_verbal(N).
sintagma_nominal(N)	-->	nombre(N).
sintagma_nominal(N)	-->	artículo(N), nombre(N).
sintagma_verbal(N)	-->	verbo(N), sintagma_nominal(_).
artículo(singular)	-->	[el].
artículo(plural)	-->	[los].
verbo(singular)	-->	[come].
verbo(plural)	-->	[comen].
nombre(singular)	-->	[Palabra], {es_nombre(Palabra, _)}. {es_nombre(_, Palabra)}.
nombre(plural)	-->	[Palabra], {es_nombre(_, Palabra)}.
es_nombre(gato, gatos).		
es_nombre(perro, perros).		
es_nombre(pescado, pescados).		
es_nombre(carne, carnes).		

Gramáticas de cláusulas definidas

- Concordancia en género y número

- Sesión

```
?- phrase(oración,[la,profesora,lee,un,libro]).
```

Yes

```
?- phrase(oración,[la,profesor,lee,un,libro]).
```

No

```
?- phrase(oración,[los,profesores,leen,un,libro]).
```

Yes

```
?- phrase(oración,[los,profesores,leen]).
```

Yes

```
?- phrase(oración,[los,profesores,leen,libros]).
```

Yes

- Definición

```
es_nombre(profesor,masculino,singular).
```

```
es_nombre(profesores,masculino,plural).
```

```
es_nombre(profesora,femenino,singular).
```

```
es_nombre(profesoras,femenino,plural).
```

```
es_nombre(libro,masculino,singular).
```

```
es_nombre(libros,masculino,plural).
```

```
es_determinante(el,masculino,singular).
```

```
es_determinante(los,masculino,plural).
```

```
es_determinante(la,femenino,singular).
```

```
es_determinante(las,femenino,plural).
```

```
es_determinante(un,masculino,singular).
```

```
es_determinante(una,femenino,singular).
```

```
es_determinante(unos,masculino,plural).
```

```
es_determinante(unas,femenino,plural).
```

```
es_verbo(lee,singular).
```

```
es_verbo(leen,plural).
```

Gramáticas de cláusulas definidas

```
oración          --> sintagma_nominal(N) ,  
                  verbo(N) ,  
                  complemento.  
complemento      --> [] .  
complemento      --> sintagma_nominal(_) .  
sintagma_nominal(N) --> nombre(_,N) .  
sintagma_nominal(N) --> determinante(G,N) ,  
                           nombre(G,N) .  
verbo(N)          --> [P] , {es_verbo(P,N)} .  
nombre(G,N)        --> [P] , {es_nombre(P,G,N)} .  
determinante(G,N) --> [P] , {es_determinante(P,G,N)} .
```

-
- Bratko, I. *Prolog Programming for Artificial Intelligence (Third ed.)* (Prentice–Hall, 2001)
 - Cap 21: “Language Processing with Grammar Rules”
 - Flach, P. *Simply Logical (Intelligent Reasoning by Example)* (John Wiley, 1994)
 - Cap. 7: “Reasoning with natural language”
 - Sterling, L. y Shapiro, E. *The Art of Prolog (2nd edition)* (The MIT Press, 1994)
 - Cap. 19: “Logic grammars”