# Llenguatges de Programació

Albert Rubio

Llenguatges de Programació, FIB, UPC

Tardor 2014

# Llenguatges de Scripting

- Història
- 2 Característiques
- 3 Dominis d'aplicació
- 4 Exemples

### Continguts

- Història
- Característiques
- 3 Dominis d'aplicació
- 4 Exemples

### Història

#### Ancestres:

- "shells"
- processadors de textos o generadors d'informes. Exemples: RPG (IBM, 1959), sed o awk (Unix, 1974 i 1977).

#### **Evolucions:**

- Rexx (IBM, 1979) o Perl (1987).
- Altres de propòsit general: Tcl, Python, Ruby, VBScript (Windows) i AppleScript (Mac).

### Història

### World Wide Web (Anys 90):

- Perl més usat per scripting de servidors web.
- Scripts en Perl van evolucionar a PHP (1995).
- Perl també va influir el desenvolupament de Python (1991). També influït per molts llenguatges de programació.
- Altres competidors de Perl, PHP i Python (codi obert) són JSP (Java Server Pages; per HTML o XML; SUN) i VBScript (Microsoft, 1996)

### Continguts

- Història
- 2 Característiques
- 3 Dominis d'aplicació
- 4 Exemples

# Característiques

Llenguatges de scripting vs llenguatges tradicionals

- Els LS estan pensats per crear aplicacions combinant components.
- Amb LS desenvolupar és de 5 a 10 vegades més ràpid
- Amb LS l'execució és de 10 a 20 vegades més lenta.
- Els LS són normalment interpretats o amb compilació just-in-time o les dues.
- Molts LS són dèbilment tipats (no e.g. Python).
- Molts LS tenen tipat dinàmic (no e.g. RPG).

Alguns llenguatges de scripting han evolucionat i poden ser usats com a llenguatges tradicionals (amb - eficiència).

### Característiques

### Compilació just-in-time (JIT):

- Es compila el codi en temps d'execució (a codi màquina o a algun tipus de bytecode)
- Pot aplicar optimizacions que depenen del context d'execució.
- Positiu: el codi resultant pot ser molt més eficient.
- Negatiu: la compilació en execució és ineficient.
- Es pot aplicar parcialment: només en certes construcions
   Per exemple: expressions regulars (matching).
- Pot combinar-se amb la compilació (estàtica) a bytecode:
   Primer es compila el llenguatge a bytecode.
   S'aplica JIT al bytecode per obtenir codi màquina més eficient.

# Característiques

Característiques principals dels llenguatges de scripting:

- Permeten tant ús en batch com interactiu.
  - La majoria tracten l'entrada línia a línia.
     Perl és dels pocs que usen un compilador just-in-time que requereix llegir tota l'entrada abans de tractar-la.
  - Altres accepten instruccions per línia de comandes (p.e. Rexx, Python, Tcl i Ruby).
    - Han de poder ser interpretats (sense compilació just-in-time). Python, Tcl i Ruby admeten les dues possibilitats.

### Característiques

Economia d'expressions.

Afavorir el desenvolupament ràpid i l'ús interactiu.

- Fort ús de símbols de puntuació i identificadors molt curts (Perl).
- "+" paraules en anglès i "-" puntuació (Rexx, Tcl,...)

Eviten les declaracions extenses i les estructures de nivell superior

```
class Hello {
  public static void main(String[] args){
    System.out.println("Hello, world");
  }
}
print "Hello, world!\n"
```

### Característiques

 Absència de declaracions. Regles simples d'establiment d'àmbit (scoping)

#### Declaracions:

- En molts llenguatges no hi ha declaracions.
- Per exemple l'assignació dona el tipus.

### Àmbit:

- En alguns tot és global per defecte.
- En alguns tot és local per defecte.
- Pot haver regles com l'assignació defineix la localitat.

### Característiques

Tipat dinàmic flexible

Relacionat amb l'absència de declaracions, la majoria dels LS són tipats dinàmicament.

- En alguns, el tipus d'una variable es comprova just abans de ser usada.
- En altres es pot interpretar diferent en diferents àmbits.

```
$a = "4";
print $a . 3 . "\n"; # '.' es la concatenació
print $a + 3 . "\n";
escriu
43
7
```

### Característiques

• Fàcil accés a altres programes

Donen moltes opcions predefinides per executar programes o operacions directament sobre el SO.

- Entrada/sortida,
- manipulació de fitxer i directoris,
- manipulació de processos,
- accés a bases de dades,
- sockets (APIs) per comunicacions entre processos
- sincronització i comunicació entre processos,
- Protecció i autorització.
- comunicació en xarxa.

### Característiques

- Pattern matching i manipulació de strings sofisticada
   És una de les aplicacions més antigues.
  - facilita la manipulació de l'input i l'output textual de programes externs.
  - Tendeixen a tenir facilitats molt riques per fer pattern matching, cerca i manipulació de strings.
  - Normalment és basen en formes esteses de les expressions regulars.

### Característiques

- Tipus de dades d'alt nivell
  - S'inclouen com predefinits tipus d'alt nivell com ara: sets, bags, maps, lists, tuples,...
     que no són llibreries, sinó part del llenguatge.
  - Per exemple és habitual tenir arrays indexats per strings com part del llenguatge (que s'implementen amb taules de hash).
  - S'utilitzen "grabage collectors" per gestionar l'espai.

### Continguts

- A Història
- Característiques
- 3 Dominis d'aplicació
- 4 Exemples

# Dominis d'aplicació

- Llenguatges de comandes shell JCL (IBM), csh, tcsh, ksh, bash,...
  - Us interactiu.
  - Processament batch (no molt sofisticats).
  - manipulació de noms de fitxers, arguments i comandes.
  - enganxar (glue) diversos programes.

```
for fig in *.eps
do
  ps2pdf $fig
done
```

### Dominis d'aplicació

- Processament de textos i generació d'informes sed, awk, Perl
  - Els LS estan fortament orientats al tractament de strings.
  - Les comandes són strings que es divideixen en paraules.
  - Els valors de les variables són strings.
  - se'ns permet extreure substrings.
  - concatenar i moltes més opcions...

Els exemples amb awk il·lustren aquestes possibilitats.

### Dominis d'aplicació

- Matemàtiques i estadístiques
  - Llenguatges com Maple, Mathematica i Matlab.
    - gran suport pels mètodes numèrics
    - manipulació simbòlica de formules
    - visualització de dades
    - modelat matemàtic.

orientats a aplicacions científiques i en l'enginyeria

- Lleguatges com S i R per computació estadística
  - Inclou arrays i llistes multidimensionals
  - funcions de primera classe
  - laziness (call-by-need)
  - operacions de selecció (slice) sobre arrays
  - extensió il·limitada (noms, objectes,...)

# Dominis d'aplicació

Altres aplicacions (les veurem a les presentacions)

- Scripting de propòsit general: Perl, Tcl, Python, Ruby
- Llenguatges d'extensió

Són llenguatges de scripting que permeten fer scripts per una determinada aplicació. Exemples:

- Per grafics d'Adobe (p.e. Photoshop) és poden fer scripts JavaScript,
   Visual Basic (a Windows) o AppleScript (a un Mac).
- Per GIMP és poden fer scripts en Scheme, Tcl, Python i Perl.
- Per emacs hi ha un dialecte de Lisp anomenat Emacs Lisp (veure exemple)

### Dominis d'aplicació

- Web scripting: Perl, PHP, Python, JavaScript, Cold Fusion, ...
- XSL (extensible stylesheet language)
  - De HTML a XML, per distingir els continguts i l'aparença
  - Els documents XML són ben format (<q>...</q>)
  - XSL: família de llenguatges per especificar que fer amb l'XML.
  - XSL: XSLT , XPath (accedir a parts) i XSL-FO (format visual, a PDF)
  - XSLT (XML Transformations) permet seleccionar, reorganitzar i modificar tags i els elements que delimiten.
     Permet fer scripts per processar les dades representades en XML. Per exemple, de XML a HTML.

### Continguts

- A Història
- Característiques
- 3 Dominis d'aplicació
- 4 Exemples

# Exemples

- Shell
- Awk
- XML
- ..