# Trabajo Práctico Final Bin packing de polígonos sim-PLES

Análisis de lenguajes de programación

# $\begin{array}{c} {\rm Marzorati,\ Denise} \\ {\rm M-6219/7} \end{array}$

2017

## Docentes de la materia

Mauro Jaskelioff Cecilia Mazino Eugenia Simich Juan Martín Rabasedas

### Sintaxis abstracta

```
<IntExp> ::=
              <\!Nat\!>
               |-_1 < IntExp>
                   < IntExp> + < IntExp>
                   < IntExp > -2 < IntExp >
               | < IntExp> <math>\times < IntExp>
              | < IntExp> / < IntExp>
<FloatExp> ::= <IntExp> . <Nat>
<FloatList>::=
              <\!empty\!>
              | < FloatExp > : < FloatList >
<Polygon> ::= <FloatExp> : <F
< Container > ::= p1 < FloatExp > , < FloatExp > p2 < FloatExp > , < FloatExp > 
< PolygonList>::=
               < empty >
              |<\!Polygon\!>:<\!PolygonList\!>
```

### Sintaxis concreta