```
Team Gwuacamohli (Period 8)
Clara Mohri, Wenting Li, Jessica Wu
APCS1 Pd08
HW#62 -- Pointing Your Rocket Skyward
2018-01-16
```

## **Woo UML**

```
(+) void driver()
(+) String description()
```

# **Grapher UML**

```
(-) int xmin, xmax, ymin, ymax
(-) String[][] _graph
(+) void Grapher()
(+) void filler()
(+) String toString()
(+) boolean badEq(String)
(+) void plotPoints()
(+) void plotPoints(String)
(+) void setViewing()
(+) void setXmin()
(+) void setXmax()
(+) void setYmin()
(+) void setYmin()
(+) void calcZeroes()
(+) void calcYInt()
(+) void download(String)
(+) void table()
(+) void driver()
```

## Table UML

```
(-) String table
(+) public Table(String, int, int)
(+) void fillOut()
(+) String toString()
(+) void setDomain()
(+) set Xmin()
(+) setXmax()
```

```
(+) void driver()
```

#### **Calculator UML**

```
(-)ArrayList<Object> _input

(+) String[] parse(String)
(+) double findBase(String)
(+) double Calculator(String)
(+) void calculate()
```

## Spreadsheet UML

```
(-) int DEFAULT SIZE
(-) int numcols, numrows
(-) Comparable[][] table
(+) Spreadsheet()
(+) void newTable()
(+) String toString()
(+) void filler()
(+) void filler (boolean, int)
(+) void mainMenu()
(+) void edit()
(+) void statistics()
(+) Comparable set(int, int,
Comparable)
(+) Comparable remove (int, int)
(+) void remove (boolean, int)
(+) void add(boolean, int)
(+) void insertionSort(double[])
(+) double mean()
(+) double mean(boolean, int)
(+) double median()
(+) double median(boolean, int)
(+) double mode()
(+) double mode(boolean, int)
```

### **Parser UML**

```
(+) ArrayList<String> toAL(String[])
(+) ArrayList<String> makeAL(String)
(+) int findDeg(String)
```

- (+) int findCoeff(String)
- (+) boolean hasX(String)
- (+) int termInput(String, int)
- (+) ArrayList eqCalc(ArrayList<String>, int)
- (+) int eval(ArrayList)
- (+) int input (String, int)
- (+) int input ()

