# TKOM Projekt wstępny

Aleksandra Sypuła

# I. Temat projektu

Język umożliwiający tworzenie kolorowych scen z figurami geometrycznymi w 2D. Oprócz podstawowych funkcjonalności udostępnianych w tradycyjnych językach programowania, możliwe będzie tworzenie punktów, odcinków, figur czy kolekcji takich figur (będą one wbudowanymi typami języka). Użytkownik będzie mógł stworzyć dowolną liczbę oddzielnych scen z figurami, a także dla każdej z figur ustawić dowolnie wybrany kolor.

# II. Opis funkcjonalności

Obsługa podstawowych oraz niestandardowych typów danych wraz z dopuszczalnymi operacjami:

- Typy danych liczbowych: int liczby całkowite, double liczby zmiennoprzecinkowe
  - Operacje arytmetyczne ze standardowym priorytetem wykonania oraz obsługą nawiasów: dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie; w przypadku operacji na różnych typach danych liczbowych, zmienne 'int' będą konwertowanie do typu 'double' a wynik również będzie zwracany jako 'double'
  - o Porównania wartości liczb
- Typ znakowy string
  - o Konkatenacja
  - o Brak automatycznej konkatenacji z innymi typami np. typu int oraz string
  - Obsługa metaznaków
- Typ bool przyjmujący wartości 'true' lub 'false'
- Typ listy z ograniczoną funkcjonalnością List
  - Możliwość przechowywania dowolnych typów danych ale takich samych dla danej instancji listy
  - Funkcjonalność podobna do stosu możliwość dodania elementu na koniec listy lub usunięcia, również z końca listy
- Typ reprezentujący punkt na płaszczyźnie Point
  - Umożliwia stworzenie punktu ze współrzędnymi (x, y) będącymi liczbami całkowitymi
- Typ reprezentujący odcinek na płaszczyźnie Line (dla uproszczenia line od line segment)
  - Umożliwia stworzenie odcinka poprzez przekazanie dwóch punktów
- Typ reprezentujący figurę na płaszczyźnie Figure
  - Umożliwia stworzenie zamkniętej figury poprzez przekazanie listy odcinków w odpowiedniej kolejności
- Typ reprezentujący kolekcję figur FigCollection
  - Lista przechowująca figury
  - o Umożliwia dodawanie oraz wyświetlanie przechowywanych figur

#### Obsługa komentarzy

Dopuszczalne jednolinijkowe komentarze poprzedzone znakiem '#'

Wyświetlanie ciągu znaków w konsoli za pomocą słowa kluczowego print

Wbudowane instrukcje:

- Warunkowa if else
- Petla while

Tworzenie własnych zmiennych, przypisywanie do nich wartości oraz późniejsze odczytywanie:

- Typowanie dynamiczne
- Typowanie silne
- Przypisywanie mutowalne
- Zakres widoczności zmiennych zawężony będzie do zakresu, w którym występują (zostały zadeklarowane), ograniczonego przez nawiasy klamrowe '{', '}'

Wołanie i definiowanie własnych funkcji (ze zmiennymi lokalnymi), przekazywanie argumentów jedynie przez wartość. Definicja funkcji musi się zaczynać od słowa kluczowego 'function' z podaniem nazwy funkcji, następnie nawiasów z określeniem zmiennych i ciałem funkcji w nawiasach klamrowych.

Obsługa błędów

# III. Przykłady języka

```
# example program, this comment should be ignored
int main() {
        x=3;
        y=0;
        p1=Point(x, y);
        p2=Point(6, 2);
        line1=Line(p1, p2);
        w=line1.p1.x # should assign 3 to w
        line2=Line(Point(6, 2), Point(0, 2));
        line3=Line(Point(0, 2), p1);
        figList1=List();
        figList1.push(line1);
        figList1.push(line2);
        figList1.push(line3);
        fig1=Figure(figList1);
        fig1.setColor(123);
        return 0;
}
```

Wyświetlony powinien zostać trójkąt o niebieskich krawędziach i współrzędnych ((3, 0), (6, 2), 0, 2))

```
# second program
int main() {
        i=0;
        x1=3;
        y1=0;
        x2=4;
        y2=1;
        linesList=List();
        while i<=2 {
           print("Smile!");
           linesList.push(Line(Point(x1, y1),Point(x2, y2)));
           x1=x2;
           y1=y2;
           x2=x2+2;
           y2=y2+2;
           i=i+1;
        fig1=Figure(linesList);
        # should raise an error above as the line segments do not form a closed figure
        return 0;
}
Użytkownik powinien otrzymać komunikat o błędzie, ponieważ zamknięta figura nie może zostać
otrzymana z dostarczonych odcinków.
        Formalna specyfikacja i składnia
IV.
Niestandardowe typy danych:
```

List:

- Metody:
  - Konstruktor List()
  - Push(T x)
  - Pop()
  - Size()

#### Point:

- Pola:
  - Współrzędna int x
  - Współrzędna int y
- Metody:
  - Konstruktor Point(int x, int y)

#### Line:

- Pola:
  - Punkt pierwszy Point p1
  - Punkt drugi Point p2
- Metody:
  - Konstruktor Line(Point p1, Point p2)

#### Figure:

- Wewnętrznie będzie przechowywała listę współrzędnych x oraz listę współrzędnych y uporządkowanych w kolejności podanej przez użytkownika
- Pola:
  - Kolor figury int color
- Metody:
  - o Konstruktor Figure(linesList myList) przyjmuje listę odcinków, z których ma zostać utworzona figura. Wszystkie przekazane odcinki rozbija na współrzędne i na bieżąco weryfikuje czy figura może zostać stworzona. To użytkownik musi zadbać o odpowiednią kolejność odcinków. Jeśli z przekazanej listy odcinków oraz konkretnej kolejności odcinków nie można utworzyć zamkniętej figury, program zgłosi błąd: ErrorNotAFigure
  - o angles() zwrócenie liczby kątów figury
  - o setColor(int rgb) ustawienie koloru figury

#### FigCollection:

- FigCollection zaimplementowane jako List(Figure)
- Lista figur będzie polem prywatnym i dostęp do niej będzie jedynie przez operacje push i pop na danym obiekcie FigCollection
- Metody:
  - Konstruktor FigCollection() tworzy pustą kolekcję
  - push(Figure fig) dodanie figury na koniec listy
  - o pop() usunięcie figury końca listy
  - o size() wielkość kolekcji liczba dodanych figur
  - o show() wyświetlenie sceny z dodanymi do danej kolekcji figurami

Pola, do których użytkownik może się odwoływać poprzez kropkę '.':

- współrzędne punktu: point.x; point.y
- współrzędne odcinków: line.p1.x
- kolor figury: fig.color

Główny program, który użytkownik chce uruchomić powinien rozpoczynać się od int main() i być zakończony return 0. Po poprawnym zakończeniu programu (bez zgłoszenia błędów czy wyjątków) i wykorzystaniu metody show() na kolekcji figur, na ekranie wyświetli się okno z dodanymi figurami w odpowiednich kolorach (lub domyślnym jeśli nie zostały ustawione). W przypadku utworzenia więcej niż jednej kolekcji figur i wywołaniu na każdej show(), wyświetlonych zostanie odpowiednio więcej scen z figurami (po jednym oknie dla każdej kolekcji figur). Jeśli użytkownik wywoła show() na jednej kolekcji

figur kilkukrotnie, wyświetlona zostanie najbardziej aktualna wersja (bazujące na stanie kolekcji z ostatniego wywołania).

# Słowa kluczowe oraz znaki specjalne:

_	'int'	_	'return'	_	<b>'&lt;='</b>
_	'double'	_	'main'	-	<b>'&gt;'</b>
_	'string'	_	'print'	-	'>='
_	'bool'	_	'function'	-	<b>'='</b>
_	'true'	_	<b>'+'</b>	-	<i>'</i> .'
_	'false'	_	1_1	-	′,
_	'List'	_	·*·	_	m
_	'Point'	_	<i>'</i> /'	-	<i>';'</i>
_	'Line'	_	<b>'</b> &&'	_	"('
_	'Figure'	_	<b>'  '</b>	-	<b>'</b> )'
_	'FigCollection'	_	'!'	-	<b>'</b> {'
_	'if'	_	'!='	-	<b>'</b> }'
_	'else'	_	<b>'=='</b>	_	' <b>#</b> '
_	'while'	_	<b>'</b> <'		

# Tokeny:

_	T_AND	_	T_FIG_COLL	_	T_NOT
_	T_ASSIGN	_	T_FIGURE	_	T_NOT_EQ
_	T_COLON	_	T_FUNCTION	_	T_OR
_	T_COMMENT	_	T_GREATER	_	T_PLUS
_	T_CURLY_BRACKET_L	_	T_GREATER_OR_EQ	_	T_POINT
_	T_CURLY_BRACKET_	_	T_IDENT	_	T_PRINT
	R	_	T_IF	_	T_REG_BRACKET_L
_	T_DIV	_	T_INT	_	T_REG_BRACKET_R
_	T_DOT	_	T_LESS	_	T_RETURN
_	T_DOUBLE	_	T_LESS_OR_EQ	_	T_SEMICOLON
_	T_ELSE	_	T_LINE	_	T_STRING
_	T_EOF	_	T_LIST	_	T_TRUE
_	T_EQUALS	_	T_MINUS	_	T_WHILE
_	T_FALSE	_	T_MULT		

#### Gramatyka: **EBNF** program = { func\_def }; = "function", identifier, "(", [ params ], ")", block; func def block = "{", { stmt }, "}" stmt = if\_stmt | while\_stmt | return\_stmt | print\_stmt | ident\_start\_stmt; = "if", "(", expr, ")", block, ["else", block]; if stmt = "while", "(", expr, ")", block; while stmt return\_stmt = "return", expr, ";"; = "print", "(", (string | identifier), ")", ';'; print\_stmt = "=", expr; assign stmt = identifier, { assign\_stmt | rest\_func\_call | rest\_obj\_access }; ident\_start\_stmt rest\_func\_call = '(', [args], ')', ';'; = '.', identifier, [ rest\_func\_call ], { '.', identifier, [ rest\_func\_call ] } ; rest\_obj\_access = and\_expr, { "||", and\_expr }; expr and\_expr = rel\_expr, {"&&", rel\_expr }; = arithm expr, { rel operator, arithm expr }; rel expr arithm \_expr = mult\_expr, { ("+" | "-") mult\_expr }; = prim \_expr, { ("\*" | "/") prim \_expr }; mult \_expr prim expr = [ negation ], ( literal | ident start stmt | "(", expr, ")" ); = identifier, { ",", identifier }; params = expr, { ",", expr }; args = letter, { letter | "\_" | digit }; identifier = bool | integer | double | string; literal = " " ", { letter | escape\_char | digit }, " " "; string = "true" | "false"; bool = "Point" | "Line" | "List" | "Figure" | "FigCollection"; class = "a" | ... | "z" | "A" | ... | "Z"; letter = "/n" | ... | "/t"; escape\_char = "0", natural nr; integer double = "0" | natural\_nr, ".", digit , { digit }; natural\_nr = digit\_non\_zero, { digit }; digit = "0" | digit non zero; = "1" | "2" | ... | "8" | "9"; digit non zero

= "==" | "!=" | "<" | "<=" | ">" | ">=";

rel\_operator

#### Obsługa błędów

W przypadku wykrycia błędu, bieżąca pozycja w tekście będzie zapamiętywana. Dla krytycznych błędów program będzie przerywany i użytkownik otrzyma informację z numerem linii (i kolumny), która spowodowała błąd wraz z jej zawartością oraz doprecyzowaną wiadomością, jaka była przyczyna błędu.

#### Przykładowe typy błędów:

- Dzielenie przez 0
- Konkatenacja typu liczbowego oraz stringa
- Próba utworzenia figury, która nie będzie spójna (nie będzie się domykała)
- Dodanie do obiektu List innego typu danych niż już znajdujący się wewnątrz
- Wywołanie niezdefiniowanej funkcji lub metody na obiekcie
- Wykroczenie poza zakres dopuszczalnych liczb
- Wykroczenie poza max długością słowa lub komentarza

# V. Sposób uruchomienia, wej/wyj

Do zbudowania projektu wykorzystane zostanie narzędzie Maven, a samo uruchomienie programu będzie korzystało z polecenia java -jar ...

Jako wejście musi zostać przekazana ścieżka do pliku z programem, który chcemy uruchomić (plik z rozszerzeniem txt).

## VI. Sposób realizacji

Język programowania – Java z wykorzystaniem narzędzia Maven.

#### GUI:

- Wyświetlane użytkownikowi okno zostanie zrealizowane z wykorzystaniem biblioteki Swing (głównie klasy JFrame), a figury będą dodawane do panelu JPanel, który następnie zostanie przekazany do głównej ramki
- Do rysowania figur wykorzystana zostanie biblioteka AWT, z klasą Graphics i Graphics2D i metodami takimi jak drawPolygon, który za argumenty przyjmuje listy współrzędnych x oraz y

## VII. Sposób testowania

Do testowania wykorzystana zostanie biblioteka JUnit. Testami zostaną objęte wszystkie komponenty projektu: lekser, parser oraz interpreter.

#### Testowanie leksera:

- Wykrycie wszystkich dostępnych typów tokenów
- Zgłoszenie błędu przy otrzymaniu symbolu/konstrukcji nierozpoznawalnej przez język np. '%' w kodzie programu czy niekończącego się komentarza

## Przykłady:

```
asypula **
@Test
public void test_T_OR() throws IOException, InvalidTokenException {
    Token tokenExp=new Token(TokenType.T_OR, val: "||", new Position(row: 0, col: 0));
    String x = "||";
    initLexer(x);
    Token t = myLexer.getToken();
    assertToken(tokenExp, t);
asypula **
@Test
public void testException_unknownChar() throws IOException {
    Position pos = new Position( row: 0, col: 0);
    String x = "%";
    initLexer(x);
    Exception exception = assertThrows(InvalidTokenException.class, () -> myLexer.getToken());
    String expectedMessage = "Invalid token " + x + " at the position: " + pos;
    String actualMessage = exception.getMessage();
    assertTrue(actualMessage.contains(expectedMessage));
 new *
@Test
 public void test_Sequence1() throws IOException, InvalidTokenException {
     ArrayList<Token> expectedTokens = new ArrayList<Token>();
     expectedTokens.add(new Token(TokenType.T_WHILE, val: "while", new Position(row: 0, col: 0)));
     expectedTokens.add(new Token(TokenType.T_REG_BRACKET_L, val: "(", new Position(row: 5, col: 0)));
     expectedTokens.add(new Token(TokenType.T_IDENT, val: "i", new Position(row: 6, col: 0)));
     expectedTokens.add(new Token(TokenType.T_LESS, val: "<", new Position(row: 7, col: 0)));
     expectedTokens.add(new Token(TokenType.T_INT, val: "20", new Position( row: 8, col: 0)));
     expectedTokens.add(new Token(TokenType.T_REG_BRACKET_R, val: ")", new Position(row: 10, col: 0)));
     expectedTokens.add(new Token(TokenType.T_PRINT, val: "print", new Position( row: 0, col: 1)));
     expectedTokens.add(new Token(TokenType.T_REG_BRACKET_L, val: "(", new Position( row: 5, col: 1)));
     expectedTokens.add(new Token(TokenType.T_STRING, val: "Hello", new Position(row: 6, col: 1)));
     expectedTokens.add(new Token(TokenType.T_REG_BRACKET_R, val: ")", new Position(row: 13, col: 1)));
     expectedTokens.add(new Token(TokenType.T_SEMICOLON, val: ";", new Position( row: 14, col: 1)));
     String x = "while (i < 20)\n print(\"Hello\");";</pre>
     ArrayList<Token> returnedTokens = new ArrayList<Token>();
     initLexer(x);
     while (myLexer.isRunning()) {
         Token newToken = myLexer.getToken();
         returnedTokens.add(newToken);
     for (int \underline{i} = 0; \underline{i}<returnedTokens.size(); \underline{i}++)
         assertToken(expectedTokens.get(i), returnedTokens.get(i));
    Token newToken = myLexer.getToken();
     assertToken(newToken, new Token(TokenType.T_EOF, val: "EOF", new Position(row: 15, col: 1)));
```

### Testowanie parsera:

- Sprawdzenie odpowiedniego rozpoznawania wszystkich symboli terminalnych i nieterminalnych
- Zgłoszenie błędu w przypadku wykrycia nieznanej produkcji np. sekwencji tokenów: T\_POINT, T\_CURLY\_BRACKET\_L

## Testowanie interpretera:

• Krótkie przykładowe testowe "programy", które weryfikowałyby poprawność całego potoku przetwarzania – na koniec testowały wyniki np. utworzone figury czy zawartość utworzonej kolekcji figur – sceny