Deklaracja języka

Wiktoria Walczak, nr indeksu: 429656

a) gramatyka języka

Gramatyka znajduję się w pliku gramar.cf

b) przykładowe programy

Poprawne programy znajdują się w folderze good, niepoprawne programy znajdują się w folderze bad.

c) opis języka

Główne cechy:

- · język imperatywny,
- · wzorowany na języku Latte,
- ze statycznym typowaniem.
- struktura:
 - 1. deklaracje zmiennyc globalnych i funkcji
 - funkcje mogą odwoływać się do funkcji globalnych zadeklarowanych w dowolnym miejscy programu
 - funkcje mogą się odwoływać tylko do zmiennych globalnych, które zostały zadeklarowane powyżej ich deklaracji

2. main

- jest funkcją typu void
- nie przyjmuje argumentów
- jest zdefiniowany na samym końcu programu

```
def void main () {
    # ...
    return;
}
```

Zmienne

trzy typy wartości: int, bool, string

Deklaracja języka 1

słowo kluczowe "var" do deklarowania zmiennych:

```
var <typ zmiennej> <nazwa zmiennej> = <wartość zmiennej>;

var int a = 4;
var bool b = true;
var string c = "ala";
```

- są zmienne lokalne i globalne (Przesłanianie identyfikatorów ze statycznym ich wiązaniem → /good/09-zmienneGlob)
- zmienne globalne mogą być zadeklarowane w dowolnym miejscu (powyżej funkcji main), jednak są widoczne tylko poniżej ich deklaracji

Funkcje

• słowo kluczowe "def" do definiowania funkcji (jak w Pythonie):

```
def <typ zwracanej wartości> <nazwa funkcji> () {}
```

aby wywołać funkcję należy użyć słowa kluczowego "fn":

```
fn <nazwa funkcji> (<argumenty>);
```

- funkcje przyjmują i zwracają wartość dowolnych obsługiwanych typów
- dwa sposoby przekazywania parametrów: przez zmienną i przez wartość (good/07zmienna_wartosc)

```
def <typ zwracanej wartości> <nazwa funkcji> (<typ argumentu> <nazwa argumentu>) { ... }

def <typ zwracanej wartości> <nazwa funkcji> (ref <typ argumentu> <nazwa argumentu>) { ... }
```

- funkcje mogą być wzajmenie rekurencyjne, widzą definicje wszystkich funkcji, i tych zdefiniowanych powyżej i poniżej (dotyczy funkcji globalnych)
- dowolne zagnieżdżanie definicji funkcji (good/12-zagniezdzone funkcje)
- każda funkcja musi zawierać return:
 - typ zwracanej wartości musi zgadzać się z deklaracją funkcji
 - return musi znajdować się na końcu bloku

Deklaracja języka 2

- o jeden return na jedną funkcję
- o return nie może zjadować się w zagnieżdzonych blokach (while i if)
- dostępna jest predefiniowana funkcja print

```
fn print("hello");
```

Pętle

• break i continue (good/16-break_continue)

d) tabela cech

Na 15 punktów	
+	01 Trzy typy
+	02 Literały, arytmetyka, porównania
+	03 Zmienne, przypisanie
+	04 Print
+	05 While, if
+	06 Funkcje lub procedury, rekurencja
+	07 Przez zmienną / przez wartość / in/out
-	08 Zmienne read-only i pętla for
Na 20 punktów	
+	09 Przesłanianie i statyczne wiązanie
+	10 Obsługa błędów wykonania
+	11 Funkcje zwracające wartość
Do 30 punktów	
+	12 (4) Statyczne typowanie
+	13 (2) Funkcje zagnieżdżone ze statycznym wiązaniem
-	14 (1/2) Rekordy/listy/tablice/tablice wielowymiarowe
-	15 (2) Krotki z przypisaniem
+	16 (1) Break, continue
-	17 (4) Funkcje wyższego rzędu, anonimowe, domknięcia
-	18 (3) Generatory
Razem	27

Deklaracja języka 3