# Autor: Łukasz Suchołbiak 325236

# Temat projektu

Tematem projektu jest stworzenie:

- 1. Języka o statycznym i silnym typowaniu, w którym zmienne są domyślnie niemutowalne, oraz przekazywane do funkcji przez referencję. Język ma zapewniać wsparcie dla mechanizmu funkcji wyższego rzędu, oraz posiadać 2 wbudowane operatory dla tego mechanizmu.
- 2. Interpretera obsługującego ten język, obsługującego 2 źródła.

# Założenia języka

# Typy danych

```
· całkowity: int
```

zmiennoprzecinkowy: float

• logiczny: bool

o przyjmuje wartość true lub false

typ znakowy: string

• **funkcja**: `function<{typy\_argumenów\_po\_przecinkach}:{typ\_zwracacny}>``

o np function<int, int: int>

# Operatory

# Arytmetyczne

- \* mnożenie
- + dodawanie
- - odejmowanie
- / dzielenie

#### Logiczne

- not negacja
- · and logiczny and
- or logiczne or
- == równość
- != nierówność
- > większość
- < mniejszość
- <= mniejsze lub równe
- >= większe lub równe

# Tabela Typów Wspieranych Przez Operatory

Każdy z operatorów ma wybrane typy, które wspiera. Poniższa tabela przedstawia wsparcie operatorów dla typu

operator \ typ	integer	float	boolean	string
*	TAK	TAK	NIE	NIE
+	TAK	TAK	NIE	TAK
-	TAK	TAK	NIE	NIE
/	TAK	TAK	NIE	NIE
==	TAK	TAK	TAK	TAK
!=	TAK	TAK	TAK	TAK
>	TAK	TAK	NIE	TAK
<	TAK	TAK	NIE	TAK
<=	TAK	TAK	NIE	TAK
>=	TAK	TAK	NIE	TAK
not	NIE	NIE	TAK	NIE
and	NIE	NIE	TAK	NIE
or	NIE	NIE	TAK	NIE

Operatory działające na 2 argumentach wymagają, aby argumenty te były tego samego typu.

# Konwersja typów

Wykorzystywana gdy zrzutować pewną wartość na inny typ. Aby nastąpiła konwersja typu, język wymaga aby programista jawnie ją zadeklarował.

# Operator konwersji typu - as

- Szablon wykorzystania: {wartość} as {typ} Przykłady:
- 4 as float
- "40000" as int
- 70 as string-rezultat: "70"

#### Tabela Konwersji Typów

typ źródłowy\typ docelowy	int	float	string	bool	function	Możliwy błąd
int	-	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE
float	TAK	-	TAK	TAK	NIE	TAK:int
string	TAK	TAK	-	TAK	NIE	TAK:int,float,boolean
bool	TAK	TAK	TAK	-	NIE	NIE
function	NIE	NIE	NIE	NIE	-	NIE

# Realizacjia konwersji

- int
- -> float: prosta konwersja
- -> string: zapisanie liczby w postaci ciągu znaków (np 123 as string == "123")
- -> bool: wartość 0 rzutuje na false, inaczej true
- float
  - -> int: obcięcie wartości po przecinku (floor)
    - możliwy błąd przekroczenia zakresu typu int
  - -> string: zapis jeszcze do ustalenia
  - -> bool: wartość 0.0 rzutuje false, inne wartości true
- string
  - -> int: zeskanowanie liczby w formacie dziesiętnym
    - błąd gdy ciąg znaków nie jest poprawną liczbą całkowitą
  - -> float: zeskanowanie floata
    - błąd gdy ciąg znaków nie jest poprawną liczbą zmiennoprzecinkową
  - -> bool:
    - błąd gdy ciąg znaków jest inny niż "true" lub "false"
- bool
  - -> int: true rzutuje na 1, false na 0
  - -> float: true rzutuje na 0.0, false na 1.0
  - -> string: true rzutuje na "true", false rzutuje na "false"

### Operatory funkcji wyższego rzędu

- & operator składania funkcji
- >> operator bind front omówione dokładniej w sekcji o funkcjach

### String

- string
- zapisywany między ""
  - np. "Hello World"
- Do zapisu niektórych znaków wykorzystywany jest escaping
- Dostępne sekwencje escape: \n nowa linia, \t tabulacja, \" cudzysłów, \\ backslash

#### Komentarze

• komentaż zaczyna się od wartości #, od tego miejsca trwa do końca linii Przykład:

```
4 + 8;# ta część należy już do komentarza
```

W dalszej części komentarze będą używane do opisu konktretnych sytuacji w kodzie lub oznaczenia

# **Zmienne**

# Nazywanie zmiennych

- składają się ze znaków ze zbioru [a-zA-Z0-9\_]
  - o ale pierwszy znak nie może być cyfrą
- nie mogą być słowem kluczowym Przykłady
- poprawne nazwy: \_private, \_, \_1, numerek1, snake\_case, camelCase, PascalCase, AAAAAAAA, \_\_007
- niepoprawne nazwy: 0, 0klient, 9\_8\_7, 8mila, with.dot, ca\$h, etc.

# Inicjowanie zmiennych

- Zmienna tworzone poprzez let {nazwa\_zmiennej}: {typ\_zmiennej} = wartość
- Domyślnie tworzone zmienne są niemutowalne, próba przypisania wartości do zmiennej spowoduje błąd Przykłady:

```
let x: int = 12;
x = 4; # BŁĄD
```

### Tworzenie zmiennej mutowalnej

• Tworzenie zmiennej, której zawartość może być modyfikowana używane jest przez dodanie mut przed nazwą zmiennej podczas inicjalizacji Przykład:

```
let mut x: int = 12;
x = 3; # 0K
```

# Scope

- {} określa zakres widoczności/scope
- Zmienne zainicjowane w danym zakresie są widoczne:
  - na poziomie tego zakresu
  - na poziomie zakresów potomnych (będących wewnątrz tego zakresu)
- Kiedy kończy się zakres zmienne zainicjowane w niej są niszczone Przykład:

```
def main() -> none {
    let a: int = 3;
    {
       let mut b: int = a + 4; # OK, a jest widoczne
    }
    b + 1; # BŁĄD b już nie isnieje
}
```

# Przykrywanie

- pozwala na użycie tej samej nazwy zmiennej
- przykrywanie jest możliwe tylko w innym scopie i jest zreazizowane poprzez użycie składni takiej samej jak przy inicjowaniu zmiennej (żeby nie pomylić go z przypisaniem nowej wartości) Przykład:

```
let a: int = 5;
{
    let mut a: int = 7; # OK, poprawnie przykryta
    a = a + 1;
}# przy opuszczeniu scopu przykrywające a zostaje zniszczone
a + 3; # 8 - w tym scopie widoczne a = 5
let mut a: int = 10; # BŁĄD - próba przykrycia w tym samym scopie
```

# Instrukcje warunkowe

- Zrealizowane standardowo przy użyciu if ({warunek}) {scope i kod wewnątrz} else {scope i kod wewnątrz}
- zapewnienie else jest opcjonalne
- jako warunek może być podany tylko statement zwijający się do wartości logicznej bool

•

### Przykłady:

```
let mut a: int = 12;
if (a < 13) {
```

```
a = a + 13;
}
```

```
let animal: string = "cat";

if (animal is "cat"){
    print("meaow");
} else {
    print("bark");
}
```

# Łączenie instrukcji warunkowych

- zrealizowane prosto przez dodanie if ({warunek}) po else
  - if nie musi być wewnątz {} Przykład:

```
let animal: string = "cat";

if (animal is "cat"){
    print("meaow");
} else if (animal is "dog"){
    print("bark");
} else if (animal is "cow"){
    print("muuu");
} else {
    print("*silence*");
}
```

# Pętle

- standardowe for ({zmienna}; {warunek}; {operacja na zmiennej})
- jako uproszczenie składni zmienną określa się tylko przez nazwę, typ i wartość początkową
  - pomijane słówka let i mut ponieważ wiadomo, że inicjujemy zmienną, oraz, że musi być mutowalna
- break przerywa wykonanie pętli
- continue przechodzi do następnej iteracji Przykład:

```
for (i: int = 0; i < 7; i = i + 1) {
    print(i);
}</pre>
```

# Funkcje

### Definiowanie funkcji

- w definicji funkcji określana jest ilość, oraz typy przyjmowanych argumentów, oraz wartość zwracana przez tę funkcję
- schemat definicji:

```
1. def {nazwa_funkcji}({argumenty_funkcji}) -> {zwracany typ}
```

- schemat standardowego argumentu to {nazwa\_argumentu}: {typ\_argumentu}
- 2. a następnie scope {}, wewnątrz którego znajduje się kod funkcji
  - wewnątrz tego scopu można odwoływać się do argumentów funkcji przykład:

```
def sum_two(a: int, b: int) -> int {
    return a + b;
}

let a: int = 9;
let b: int = sum_two(a, 9); # OK
sum_two(a, b); # OK
sum_two(3, 4); # OK
```

### Mutowalne argumenty

do argumentów zadeklarowanych w powyższy sposób nie można stosować operatora przypisanie = ->
nie można modyfikować ich wartości

```
def increment(a: int) -> none {
   a = a + 1; # BŁĄD
}
```

- Aby to było możliwe mutowalność musi zostać wskazana poprzez dodanie mut przed nazwę argumentu
  - jednak ogranicza to elementy, które mogą zostać podane jako argument tej funkcji do zmiennych mutowalnych

```
def increment(mut a: int) -> none {
    a = a + 1; # OK - a jest oznaczone jako mutowalne
}
...
let mut x: int = 4;
let y: int = 5;
increment(x); # OK, ale
increment(y); # BŁĄD - x nie jest mutowalne
increment(5); # BŁĄD - literał nie może wejść jako argument mut
```

### Schemat przyjmowania jako argumenty funkcji

rodzaj deklracji argumentu\ podane przy wywołaniu	Zmienna (domyślna)	Zmienna mutowalna	Literał
Domyślna	przyjmuje	przyjmuje	przyjmuje
Jako mutowalny	nie przyjmuje	przyjmuje	nie przyjmuje

#### Redefinicja funkcji

Język **nie zezwala** na redefinicję funkcji. Funkcja w programie może być zdefiniowana tylko raz.

```
def foo(word: string) -> string {
    return "Foo::" + word;
}

def foo(word: string) -> string { # BŁĄD - redefinicja
    return word + "::ooF";
}
```

# Przeciążanie funkcji

Język **nie zezwala na przeciążanie funkcji**, próba przeciążenia zostanie potraktowana jako redefinicja funkcji i będzie skutkowała zgłoszeniem błędu o redefinicji funkcji Przykład:

```
def make_greetings(name: string) -> string {
    return "Hello " + name + "!";
}

def make_greetings(name1: string, name2: string) -> string { # BŁĄD -
    redefinicja
        return "Hello " + name1 + " and " + name2";
}
```

# Rekursywne wołanie funkcji

• możliwe wykonywanie przez wywołanie własnej funkcji wewnątrz ciała funkcji Przykład:

```
def factorial(num: int) -> int {
   if (num is 2) {
     return 2;
   }
  return factorial(num - 1) * n;
}
```

### Mechanizm funkcji wyższego rzędu

- język zezwala na przekazywanie funkcji do funkcji
- musi być zdefiniowany typ funkcji wejściowej: function<{typy\_zmiennych\_po\_przecinkach}: {typ\_zwracanej\_wartości}>
   np. function<int, int, bool:int>

# Operator składania funkcji

- składa ze sobą dwie funkcje wyjście z pierwszej wchodzi na wejście drugiej
  - może być wołany też dla tej samej funkcji
- druga funkcja musi przyjmować tylko 1 argument
- wartość zwracana z funkcji 1 musi być tego samego typu, co argument wejściowy funkcji 2
- typ otrzymanej funkcji: function<{typy przyjmowane przez f1}:{typ zwracany przez f2}</li>
- schemat: {nazwa pierwszej funkcji} & {nazwa drugiej funkcji} Przykład:

```
def sum3(a: int, b: int, c: int) -> int {
    return a + b + c;
}

def mul2(a: int) -> int {
    return a * 2;
}

let sum3_mul2: function<int, int, int:int> = sum3 & mul2; # sum3_mul2(1, 2, 3) == mul2(sum3(1, 2, 3))

let mul4: function<int:int> = mul2 & mul2;
```

### Operator bind front

powoduje stworzenie funkcji z ustalonymi pierwszymi argumentami wejściowymi

 relizowany za pomocą ({argumenty}) >> {nazwa\_funkcji\_do\_ktorej\_przywiązuje\_argumenty} Przykład:

```
def sum_three(a: int, b: int, c: int) -> int {
    return a + b + c;
}
let add_5_and_2: function<int:int> = (5, 2) >> sum_two;
add_5_and_2(4); # daje 9
```

Biblioteka standardowa języka - funkcje wbudowane

# Obsługa strumieni I/O

• Relizowana przez funkcje print() oraz input()

### print

- Typ:function<string:none>
- Działanie: Wypisuje zawartość podanego stringa na wyjście standardowe

#### input

- Typ: function<none:string>
- Działanie: Przyjmuje wartość podaną przez użytkownika z wejścia standardowego, czyta do wystąpienia pierwszego newline'a

# Obsługa stringów

### is\_int

- Typ:function<string:bool>
- Działanie: Sprawdza czy podany string jest liczbą typu całkowitego, obsługuje również czytanie liczby ujemnej.

# is\_float

- Typ: function<string:bool>
- Działanie: Sprawcza czy podany string jest liczbą typu zmiennoprzecinkowego
- czy ma obsługiwać notację matematyczną???? chyba tak

#### is\_bool

- Typ: function<string:bool>
- Działanie: Sprawdza czy podany string jest wartością logiczną

#### lower

- Typ: function<string:string>
- Działanie: Zwraca stringa wejściowego, ze wszystkimi literami zmienionymi na małe

#### upper

- Typ: function<string:string>
- Działanie: Zwraca stringa wejściowego, ze wszystkimi literami zmienionymi na duże

#### capitalize

- Typ: function<string:string>
- Działanie: Zmienia pierwszą literę stringa na dużą, a resztę na małe

# **EBNF**

```
program = { statement };
statement = function_definition
          | code_block
          ( variable_declaration, ";" )
          | ( expression, ";" )
          | ( assignment, ";" )
          | if_statement
          | for_loop
          | ( return_statement, ";")
          | ( break, ";")
          | ( continue, ";" );
function_definition = function_signature, code_block;
function_signature = def, identifier, "(", parameter_list, ")", "->",
return_type;
                  = [ typed_identifier, { ",", typed_identifier } ];
parameter_list
typed_identifier = identifier, ":", type;
variable_declaration = let, [ mut ], typed_identifier, assign;
                = identifier, assign;
assignment
                = asgn, expression;
assign
                = if, condition, code_block, [else, code_block |
if_statement
if_statement];
                = "(", expression, ")";
condition
for_loop = for, "(", loop_var_decl, ";", expression, ";",
assignment, ")", code_block;
loop_var_decl = typed_identifier, assign;
```

```
return_statement = return, [ expression ];
               = "{", { statement }, "}";
code_block
                       = logical_or_expression;
expression
logical_or_expression = logical_and_expression, { or,
logical_and_expression };
logical_and_expression = equality_expression, { and, equality_expression
};
equality_expression
                     = comparison_expression, { equality_operator,
comparison_expression };
comparison_expression = term, { comparison_operator, term };
                       = factor, { additive_operator, factor };
term
factor
                       = cast, { multiplicative_operator, cast };
cast
                       = unary, [ as, type ];
                       = function_composition | ( unary_operator,
unary
function_composition );
function_composition = bind_front, { fcomp, bind_front };
bind_front
                       = function_call | ( arg_list, bindf,
function_call);
function_call
                       = primary, [ arg_list ];
                       = identifier
primary
                        | literal
                       | "(", expression, ")";
arg_list = "(", [arguments], ")";
            = argument, {",", argument};
arguments
argument
            = expression;
return_type = type | none;
type
             = int
              | float
              | bool
              | string
              | function_type;
```

```
identifier = "_" | letter, { "_" | letter | digit};
               = function, "<", argument_types, ":", return_type, ">";
function_type
argument_types = (type, {",", type})
                | none;
equality_operator
                        = eq
                        | neq;
unary_operator
                        = minus
                        | not;
                        = lt
comparison_operator
                        | gt
                        | leq
                        | geq;
multiplicative_operator = mul
                        | div;
additive_operator
                        = plus
                        | minus;
letter = "A" | "B" | "C" | "D" | "E" | "F" | "G" | "H" | "I" | "J" | "K" |
        | "N" | "O" | "P" | "Q" | "R" | "S" | "T" | "U" | "V" | "W" | "X" |
        | "a" | "b" | "c" | "d" | "e" | "f" | "g" | "h" | "i" | "j" | "k" |
        | "n" | "o" | "p" | "q" | "r" | "s" | "t" | "u" | "v" | "w" | "x" |
"y" | "z";
               = "0"
digit
               | non_zero_digit;
non_zero_digit = "1" | "2" | "3" | "4" | "5" | "6" | "7" | "8" | "9";
special_chars = "!" | "#" | "$" | "%" | "&" | "'" | "(" | ")" | "*" | "+"
| "," | "-"
               | "." | "/" | ":" | ";" | "<" | "=" | ">" | "?" | "@" | "["
               | "_" | "`" | "{" | "|" | "}" | "~";
         = "not";
not
        = "or";
or
         = "and";
and
         = "-";
minus
         = "+";
plus
         = "*";
mul
         = "/";
div
asgn
```

```
eq
        = "!=";
neg
        = "<";
lt
gt
        = ">";
        = "<=";
leq
         = ">=";
geq
fcomp
        = "&";
bindf
       = ">>";
def
       = "def";
       = "let";
let
       = "mut";
mut
as = "as";
if = "if";
else = "else";
for
      = "for";
return = "return";
break = "break";
continue = "continue";
int = "int";
float = "float";
bool = "bool";
string = "string";
none = "none";
function = "function";
```

# Analiza wymagań

# Wymagania języka

- 1. **Język jest statycznie typowany** typ zmiennej jest określany podczas tworzenia tej zmiennej i jest niezmienny przez cały czas jej życia.
- 2. **Język jest silnie typowany** typy zmiennych są ściśle określone i użycie zmiennej w kontekście innego typu wymaga skonwertowania jej do innego typu. Operacje są zdefiniowane dla konkretnych zestawów typów
- 3. **Zmienne w języku są domyślnie niemutowalne** wartość można im przypisać wyłącznie raz. Zmienna musi być oznaczona jako mutowalna, aby wielokrotnie przypisywać do niej wartości.
- 4. **Wsparcie dla mechanizmu funkcji wyższego rzędu (HOF)** funkcja jest typem danych i może być przekazywana jako argument wywołania lub wartośc zwracana przez funkcję.
- Język posiada 2 wbudowane operatory dla mechanizmu HOF wybrane operatory to operator składania funkcji(function composition), oraz operator bind front

# Wymagania interpretera

### Analizator leksykalny

1. Obsługa 2 typów źródeł - plik oraz ciąg znaków.

- 2. Leniwa tokenizacja tokeny generowane na żądanie.
- 3. Obsługa escapingu w ciągach tekstowych.
- 4. Parametryzowalne ograniczenia na długość identyfikatorów, oraz stałych tekstowych

### Analizator składniowy

- 1. Weryfikacja poprawności składniowej.
- 2. Budowa drzewa składniowego.
- 3. Możliwość zrzucania budowanej struktury drzewa na wyjście konsoli.

### Analizator semantyczny

1. Weryfikacja poprawności semantycznej drzewa składniowego.

### Interpreter

1. Funkcje wbudowane traktowane tak samo jak definiowane przez użytkownika.

# Koncepcja realizacji

# Rozróżniane tokeny

Słowa kluczowe: let, mut, def, as, if, else, return, for break, continue, int, float, bool, string, none, function Operatory: +, -, /, \*, not, or, and, ==, !=, >, <, <=, >=, &, >>, = Separatory i delimetry: ,, ;, {, }, (, ), " Identyfikatory: identifier - nazwy zmiennych lub funkcji niezaczynające się cyfrą składające się ze znaków alfabetu łacińskiego, podłogi, oraz cyfr Literały: literal\_float, literal\_int, literal\_bool, literal\_string

# Struktura projektu

- · Moduł interface
  - Przyjmuje źródło kodu tekstowego w postacie strumienia pliku lub ciągu znaków
  - Leniwie zwraca kolejne znaki
  - Zezwala na podejrzenie następnego znaku
  - Pilnuje pozycji w tekście
- Moduł leksera
  - Leniwie tworzy kolejne tokeny przy pomocy modułu interface
- Moduł parsera
  - Pobiera tokeny od modułu leksera
  - Weryfikuje poprawność składniową
  - Tworzy drzewo składniowe
- Moduł analizatora semantycznego
  - Przyjmuje drzewo składniowe od modułu parsera
  - Weryfikuje poprawnośc semantyczną struktury składniowej
- Moduł obsługi błędów:
  - Klasyfikacja błędów
  - Przechowywanie informacji o błędach (rodzaj błedu, miejsce wystąpienia)
  - Przerwanie programu w przypadku błędu krytycznego

• Wyświetlenie informacji o błędach.

### Testowanie

- testy jednostkowe testowanie czy pojedyncze komponenty zwracają wyniki zgodne z oczekiwaniami
- testy integracyjne testowanie całego ciągu transformacji lub jego segmentów

# Obsługa błędów

Na każdym z etapów kompilacji może zostać zgłoszona informacja o błędzie. W przypadku wystąpienia błędów zastosowane zostaną poprawki i program będzie kontynuował działanie w celu zwrócenia większej ilości informacji diagnostycznych.

# Informacja o błędzie

- linia z informacją o błędzie: Error: {plik-jeśli czytamy z pliku} {LINIA}: {KOLUMNA} {OPIS BŁEDU}
- linia z błędem
- podkreślenie wystąpienia błędu poprzez ^

**Przy błędach niezapewnionych wartości oczekiwanych** może zostać dostawiona wartość Dostawiane wartości:

```
• int-1
```

- float 1.0
- string ""
- bool true W przypadku niezapewnienia wartości typu funkcji, instrukcja jest pomijana.

### Przykłady błędów

dla uproszczenia przykładów, zakładam że plik wejściowy ma nazwę main. tkom

Próba modyfikacji wartości zmiennej niemutowalnej

```
let a = 4;
a = 10;
```

### Informacja o błędzie:

```
a = 10;
^
Error:main.tkom 2:3 Assignment to immutable variable
```

Obsługa: Pominięcie instrukcji

Użycie operatora przypisania do literału

```
4 = 10;
```

Informacja o błędzie:

```
400 = 10
^
Error:main.tkom 1:5 Assigment to literal
```

Obsługa: Pominięcie instrukcji

Użycie niepoprawnych znaków w identyfikatorze

```
let ca$h: int = 32;
```

Informacja o błędzie:

```
let ca$h: int = 32;
^
Error:main.tkom 1:5 Illegal symol in identifier
```

Obsługa: Zastąpienie nielegalnego symbolu przez \_

Nazwa zmiennej jest słowem kluczowym

```
let if: float = 4.01;
```

Informacja o błędzie:

```
let if: float = 4.01;
^
Error:main.tkom 1:5 Reseved word used as identifier
```

Obsługa: Zastąpienie każdego znaku słowa kluczowego przez \_

Wołanie funkcji podając argument typu innego niż przyjmowany

```
def my_func(a: int) -> int {
  return a + 1;
```

```
}
my_func("4");
```

# Informacja o błędzie:

```
my_func("4");
^
Error:main.tkom 5:9 Function call with illegal argument type
```

Obsługa: Dodanie konwersji typu, "4" -> "4" as int

### Wołanie funkcji ze zbyt wieloma argumentami

```
def my_func(a: int) -> int {
    return a + 1;
}
my_func(4, 5, 6)
```

### Informacja o błędzie:

```
my_func(4, 5, 6)
^
Error:main.tkom 5:8 Function call with too many arguments
```

Obsługa: Usunięcie dodatkowych elementów z listy argumentów

# Użycie operatora bind front bez podania funkcji

```
let fun: function<int:int> = (4, 3) >>;
```

# Informacja o błędzie:

Obsługa: Pominięcie instrukcji

# Redefinicja funkcji

```
def my_add(a: int, b: int) -> int {
    return a + b;
}

def my_add(a: int, b: int, c: int) -> int {
    return a + b + c;
}
```

# Informacja o błędzie:

```
def my_add(a: int, b: int, c: int) -> int {
     ^
Error:main.tkom 5:5 Function redefinition
```

Obsługa: dodanie \_ na końcu identyfikatora

# Sposób uruchomienia

Program przyjmie na wejście plik źródłowy lub tekst z wejścia standardowego w zależności od wybranych flag Dla plików źródłowych:

```
tkm <pliki źródłowe> <flagi>
```

Flaga - o pozwoli na okreslenie nazwy pliku wyjściowego

Dla tekstu z wejścia standardowego:

```
tkm - <flagi>
```

# Przykłady

# fibonacci

```
def nth_fibonacci(n: int) -> int {
   if (n <= 1) {
      return n;
   }

   return nth_fibonacci(n - 1) + nthFibonacci(n - 2);
}

let n: int = 5;</pre>
```

```
print("For " + n as string + " sequence number is " + nth_fibonacci(n) as
string);
```

# Output:

```
For 5 sequence number is 5
```

### counter - przykrycie

```
let mut counter: int = 0;

def increment_counter() -> none {
    counter = counter + 1;
}

{
    let mut counter: int = 10;
    increment_counter();
    print("In child scope: " + counter as string); # counter = 10 - funkcja
ma dostęp tylko do globalnego countera
}

print("In parent scope: " + counter as string); # counter = 1
```

# Output

```
In child scope: 10
In parent scope: 1
```

# kombinacja bind front i składania funkcji

```
def add(a: int, b: int) -> int {
    return a + b;
}

def half(a: int) -> float {
    return a as float / 2;
}

let composed: function<int:float> = (4) >> add & half;

print(composed(7))
```

#### Output:

```
5.5
```

# lodówka - petla

```
def occupy_fridge() -> none {
    let mut slices_left: int = 15;
    let mut option: string = "brak wyboru";
    print("Otwierasz lodowke i zastanawiasz sie co zjesc");
    print("Zauwazasz ze masz tylko ser");
    for (i: int = 0; i < 20; i = i + 1) {
        if (slices_left < 5) {</pre>
            print("siostra: no wez tez cos dla mnie zostaw!");
            break;
        }
        print("W lodowce jest " + slices_left + " plastrow sera");
        print("Stoisz tu " + i as string + " minut");
        print("Wybor:\n- zjedz\n-czekaj\nodejdz");
        option = input();
        if (option == "zjedz") {
            print("*jesz ser*");
            slices_left = slices_left - 1;
        } else if (option == "odejdz) {
            break;
        } else {
            print("czekasz, a domownicy się denerwują");
        }
    }
    print("odchodzisz i zamykasz za soba lodowke");
}
occupy_fridge()
```

### until yes

```
let mut cont: bool = true;
let mut postfix: string = "st";

# dla przykladu, ze warunek nie musi zawierac i
for (i: int = 1; cont; i = i + 1) {
   if (i == 2) {
```

```
postfix = "nd";
} else if ( i == 3) {
    postfix = "rd";
} else if (i == 4) {
    postfix = "th";
}
print("asking " + i as string + postfix + " time");
print("yes or no?");

if (input() == "yes") {
    cont = false;
}
```