FHLL

Opis zakładanej funkcjonalności

I. System typów

- 1. Język jest statycznie typowany
- 2. Język jest słabo typowany
- 3. Język wspiera inferencję typów

II. Zmienne i typy danych

- 1. Zmienne domyślnie są niemutowalne.
- 2. Język wspiera wbudowane typy danych:
 - Całkowitoliczbowe: i16, i32, i64, u16, u32, u64
 - Zmiennoprzecinkowe: f32
 - Boolowskie: bool
 - Ciągi znaków: str (zawierający dowolne znaki, włącznie z wyróżnikiem, nową linią oraz tabulacją)
- 3. Zmienne mogą występować w kontekście globalnym oraz lokalnym.
- 4. Zmienne w kontekście lokalnym są usuwane po wyjściu z kontekstu.
- 5. Zmienne są przekazywane do najbliższego kontekstu.

III. Operacje

- 1. Stosowanie operatorów zgodne jest z konwencją stosowaną w matematyce:
 - Nawiasowanie przed mnożeniem/dzieleniem.
 - Mnożenie/dzielenie przed dodawaniem/odejmowaniem.
 - Znak minusa przed dodawaniem/odejmowaniem.
- 2. Interpreter ma wbudowane operacje:
 - Dla typów liczbowych: +, -, /, *, <, >
 - Dla typów boolowskich: &&, ||,!
 - Dla typów znakowych: + (konkatenacji)
 - Dla wszystkich: ==, !=
- 3. Operacje na typach powodują wywołanie stosownej funkcji realizującej daną operacje.
 - W przypadku braku znalezienia odpowiedniej funkcji zostaje wykorzystany mechanizm panikowania.
 - Wykorzystywany jest mechanizm przeciążania funkcji do definicji własnych operacji na typach.

IV. Konstrukcje

- 1. Język obsługuje konstrukcję warunkową if-else.
- 2. Jezyk obsługuje pętlę while.
- 3. Język zapewnia mechanizm panikowania panic.
 - Użycie mechanizmu panikowania kończy interpretację programu oraz wyświetla komunikat o błędzie oraz linii kodu, z którego ona pochodzi.
- 4. Język pozwala na definicję funkcji.
 - Argumenty przekazywane są przez wartość.
 - Możliwe jest przeciążanie funkcji.
 - Nie można przeciążać funkcji tylko ze względu na zwracaną wartość.
 - Możliwe jest wywoływanie rekurencyjne funkcji maksymalna głębokość regulowana jest przez flage interpretera.
 - funkcje zwracają wartość zgodną z adnotacją zwracanego typu w przypadku jej braku funkcje nic nie zwracaja tzw. void
- 5. Język obsługuję konstrukcję match:
 - konstrukcja pozwala na sprawdzenie dopasowanie typu wyrażenia do zdefiniowanych typów.

dopasowanie typu powoduje wykonanie bloku przypisanego do tego typu.

V. Struktury

- 1. Język obsługuje struktury:
 - Struktura może posiadać pola o dowolnym typie.
 - Język pozwala na odczyt/zapis pól w strukturach.
 - Wszystkie pola w strukturach są publiczne.
- 2. Język obsługuje rekordy wariantowe.
 - Możliwe jest sprawdzenie czy rekord jest danym wariantem
 - Możliwe jest rzutowanie tylko do odpowiedniego wariantu próba rzutowania do innego wariantu zakończy się spanikowaniem programu
- 3. Struktury traktowane są jako typy zdefiniowane przez użytkownika:
 - Dozwolone jest wykorzystanie struktur jako typów argumentów funkcji.

VI. Inne

- 1. Język wspiera komentarze jednolinijkowe koniec komentarza wyznaczony jest przez znak nowej linii lub znak końca pliku.
- 2. Rzutowanie typów dokonywane przez interpreter dokonywane jest automatycznie dla predefiniowanych zestawów typów.
- 3. Interpreter posiada wbudowane funkcje do wyświetlania oraz pobierania danych.
- 4. Możliwe jest rzutowanie ręczne typów

Konstrukcje językowe

I. System typów

```
// 1. Statyczne typowanie
let mut x: i32 = 10;
x = "var"; // panic!; mismatched type

// 2. Stabe typowanie
let x: i32 = 10;
let y: f32 = x + 2.0; // y = 12.0

// 3. Inferencja
let x = 10.3; // x: f32
```

II. Zmienne i typy danych

```
// 1. Niemutowalne zmienne
let x: i32 = 3;
let mut y: i32 = 4;
y = y + 1; // y = 5;
x = x + 1; // panic!: cannot assign twice to immutable variable 'x'
// 2. Typy danych
let x: i16 = 10;
let y: i64 = 40000000000;
let z: f32 = 3.14;
let d: bool = true;
let e: str = "Print\n\"line\"" // escaping \n \"
```

```
// 3. & 5. Kontekst oraz przesłanianie
let y: i32 = 10;
fn x() {
    let y: i32 = 20;
    let x: i32 = y + 0; // x = 20;
// 4. Usuwanie zmiennych po wyjściu z kontekstu
fn x(y: i32) {
    if (y > 10) {
       let z: i32 = 20;
    }
    let d: i32 = z + 0; // panic!: undefined variable 'z';
III. Operacje
// 1. Priorytety
let x: i32 = (1 * 3) + 4; // x = (1 * 3) + 4 => x = 3 + 4 => x = 7;
// 2. Wbudowane operacje
let y: f32 = 3.14 + 10; // y = 13.14;
let z: bool = y > 10 && y < 20; //z = true;
let d: str = "Hello" + "World"; // d = "HelloWorld";
// 3. Wywołanie funkcji wbudowanej
let x: i32 = (1 * 3) + 4; // x = __add(__mul(1, 3), 4);
let y: i32 = "Example" / "E"; // panic!: undefined operation "/" for "str" and "str"
fn __mul(x: str, y: str) -> str {
    // ...
IV. Konstrukcje
  1. Konstrukcja warunkowa if-else
// <> - miejsce do wstawienia
// [] - opcjonalne
if (<condition>) {
    <if-block>
} [else {
    <else-block>
}]
  • W przypadku spełnienia warunku konstrukcji warunkowej <condition> zostanie wykonany blok
    <if-block>.
  • W przeciwnym wypadku zostanie wykonany blok <else-block>.
let x: i32 = 6;
if (x > 5) {
    println("gt");
```

```
} else {
    println("le");
  2. Petla while
// <> - miejsce do wstawienia
// [] - opcjonalne
while (<condition>) {
    <while-block>
  • W przypadku spełnienia warunku <condition> zostanie wykonany blok <while-block>.
  • Po każdym wykonaniu bloku <while-block> ponownie zostanie wykonany krok poprzedni.
  • Wyjście z pętli (przekazanie sterowania dalej) może nastąpić poprzez niespełnienie warunku <condition>
     lub przez wyjście z funkcji return
let mut x: i32 = 0;
while (x < 10) {
    x = x + 1;
    println("x = " + x);
  3. Mechanizm panikowania
fn div(x: i32, y: i32) -> i32 {
    if (y == 0) {
        panic("Cannot divide by zero");
    return x / y;
}
div(3, 0); // panic!: Cannot divide by zero. Panicked at line: 3, main.fhll
  4. Definiowanie funkcji
// <> - miejsce do wstawienia
// [] - wielokrotność / opcjonalność
fn <name> ([, <arg>]) -> [type] {
    <fn-block>
}
  • Funkcja definiowana jest poprzez nazwę <name> oraz zbiór typów argumentów [<arg>].
  • Argumenty przekazywane są przez wartość.
  • Możliwe jest przeciążanie funkcji.

    Niemożliwe jest przeciążanie jedynie przez wartość zwracaną.

fn square(mut x: i32) -> i32 {
    x = x * x;
    return x;
let mut x: i32 = 0;
square(x);
let z: i32 = x; // z = 0;
fn square(x: f32) -> f32 {
    return x + 1.0;
```

}

```
fn square(x: i32) -> f32 {
   return x * x + 1.0;
} // Error: Cannot overload only by return value
```

- 5. Konstrukcja match
- konstrukcja dokonuje sprawdzenia typu wyrażenia i wykonania bloku kodu, który jest przypisany do danego typu
- w przypadku braku dopasowania wykonywany jest domyślny blok kodu
- w przypadku dopasowania do wielu bloków wykonywany jest jedynie pierwszy (względem zdefiniowana blok kodu)

```
// <> - miejsce do wstawienia
// [] - wielokrotność / opcjonalność
match <expression> {
    <type> => {
        // code for another type
    };
    <type> => {
       // code for another type
    };
    _ => {
        // code for default case
    };
}
enum Item {
    Fruit {
        nutrition: u32;
    };
    Tool {
        name: str;
    };
}
let item: Item = Fruit { nutrition = 2; };
match (item) {
    Item::Fruit => {
        // item now has type Item::Fruit
        writeln("It is a fruit with nutrition: " + item.nutrition);
    };
    Item::Tool => {
        // item now has type Item::Tool
        writeln("It is a tool with name: " + item.name);
    };
    _ => {
        panic("Expected item");
    };
}
V. Struktury
  1. Struktury
// <> - miejsce do wstawienia
```

// [] - wielokrotność / opcjonalność

```
struct <name> {
    [<fieldName>: <fieldType>]
   • Struktura posiada swoją nazwę <name> oraz listę publicznych pól [<fieldName>].
   • Każde pole struktury musi mieć określony typ.

    pola struktur domyślnie inicjalizowane sa wartościami domyślnymi - w przypakdu gdy polem jest inna

     struktura, zostanie ona domyślnie zainicjalizowana
struct Item {
    name: str;
    amount: i32;
}
let item = Item { name: "Axe"; amount: 1; };
println(item.name);
item.amount = 4;
struct Inventory {
    item: Item;
    name: str;
let inventory: Inventory; // let inventory = Inventory { name = ""; item = Item { name = ""; amount = 0
  2. Rekordy wariantowe
enum <name> {
    <variant> {
        <variantField>: <variantFieldType>
}

    Rekordy wariantowe posiadają swoją nazwę <name> oraz mogą zawierać dowolną liczbę wariantów

     <variant>.
   • Każdy wariant posiada listę swoich pól [<variantField>] wraz z ich typami.
enum Entity {
    Player {
        firstname: str;
    Animal {
        name: str;
    }
}
let e: Entity = Entity::Player { firstname = "John"; };
if (e is Entity::Player) {
    let f = e as Entity::Player;
}
  3. Struktury jako typy zdefiniowane przez użytkownika
fn calculate_cost(item: Item, cost_per_item: i32) -> i32 {
    return item.amount * cost_per_item;
```

}

VI. Inne

float_literal

```
1. Komentarze
// comment
  2. Rzutowanie automatyczne
let y: f32 = 1; // y = 1.0;
  3. Wbudowane funkcje i/o
println("Hello World");
let x: i32 = readi32();
  4. Rzutowanie typów
let x: 3 as f32;
Gramatyka
Znaki
letter
                    ::== "a" ... "z" | "A" ... "Z";
letter_or_under
                    ::== letter | " ";
                    ::== "0" ... "9";
digit
unicode
                    ::== // whole unicode;
Symbole terminalne
identifier
                    ::== letter_or_under, { letter_or_under | digit };
                    ::== "u16"
builtin_type
                       | "u32"
                       | "u64"
                       | "i16"
                       | "i32"
                       | "i64"
                       | "f32"
                       | "bool"
                       | "str";
keyword
                    ::== "fn"
                       | "struct"
                       | "enum"
                       | "mut"
                       | "let"
                       | "is"
                       | "if"
                       | "while"
                       | "return"
                        | "as"
                       | "match";
                    ::== "0"
integer_literal
                       | ("1" ... "9"), { digit };
```

::== integer_literal, ".", digit, { digit };

```
string_literal ::== \" { unicode } \";
                    ::== integer_literal
literal
                      | float literal
                       | string_literal;
and_op
                   ::== "&&";
                   ::== "||";
or_op
                    ::== "=="
relation_op
                       | "!="
                       | "<"
                      | ">";
                    ::== "+"
additive_op
                      | "-";
                    ::== "*"
multiplicative_op
                      | "/";
                    ::== "-"
unary_op
                      | "!";
                   ::== "=";
assign_op
left_parentheses
                   ::== "(";
left bracket
                   ::== "{";
right_parentheses
                   ::== ")";
right_bracket
                    ::== "}";
type_adnotation
                   ::== ":":
rtype_adnotation
                   ::== "->";
                   ::== ".";
field_access
variant_access
                   ::== "::";
                   ::== "=>";
match_op
period
                   ::== ",";
                    ::== ";";
separator
Symbole nieterminalne
                   ::== { FunctionDeclaration | StructDeclaration | EnumDeclaration };
Program
FunctionDeclaration ::== "fn", identifier, "(", [ Parameters ], ")", [ "->", Type ], Block;
Parameters
                    ::== Parameter, { ",", Parameter };
Parameter
                    ::== [ "mut" ], identifier, ":", Type;
StructDeclaration ::== "struct", identifier, "{", { FieldDeclaration }, "}";
FieldDeclaration ::== identifier, ":", Type, ";";
EnumDeclaration ::== "enum", identifier, "{", { VariantDeclaration }, "}";
VariantDeclaration ::== identifier, "{", { FieldDeclaration }, "}";
                   ::== "{", StatementList, "}";
Block
StatementList
                   ::== { Statement, ";" };
Statement
                    ::== Declaration
```

```
| Assignment
                       | FnCall
                       | NewStruct
                       | Block
                       | ReturnStatement
                       | IfStatement
                       | WhileStatement
                       | MatchStatement;
                    ::== [ "mut" ], "let", identifier, [ ":", Type ], [ "=", Expression ];
Declaration
Assignment
                    ::== Access, "=", Expression;
                    ::== identifier, "(", [ FnArguments ], ");
FnCall
                    ::== Expression, { ", ", Expression };
FnArguments
                    ::== VariantAccess, "{", [ Assignment, ";" ], "}"
NewStruct
ReturnStatement
                    ::== "return", [ Expression ];
                    ::== "if", "(", Expression", ")", Block, [ "else", Block ];
IfStatement
                    ::== "while", "(", Expression, ")", Block;
WhileStatement
                    ::== "match", "(", Expression, ")", MatchBlock;
MatchStatement
                    ::== "{", Matchers, "}";
MatchBlock
Matchers
                    ::== Matcher, { Matcher }, [ DefaultMatcher ];
Matcher
                    ::== Type, "=>", Block, ";";
                    ::== "_", "=>", Block, ";";
DefaultMatcher
                    ::== identifier, { ".", identifier };
Access
VariantAccess
                    ::== identifier, { "::", identifier };
Type
                    ::== builtin_type
                       | VariantAccess;
                    ::== AndExpression, { or_op, AndExpression };
Expression
                    ::== RelationExpression, { and_op, RelationExpression };
AndExpression
RelationExpression ::== AdditiveTerm, [ relation_op, AdditiveTerm ];
AdditiveTerm
                    ::== MultiplicativeTerm, { additive_op, MultiplicativeTerm };
MultiplicativeTerm ::== UnaryTerm, { multiplicative_op, UnaryTerm }
                    ::== [ unary_op ], CastedTerm;
UnaryTerm
                    ::== Term, [ "is", Type ], [ "as", Type ];
CastedTerm
Term
                    ::== literal
                       | Access
                       | FnCall
                       | NewStruct
                       | "(", Expression, ")";
```

Obsługa błędów

Lekser

- W przypadku napotkania nieprawidłowego symbolu lub ciągu znaków, lekser zgłasza błąd leksykalny LexerError.UnexpectedCharacter
- Lekser zgłasza błędy zbyt długiego lub nieprawidłowego identyfikatora: LexerError.InvalidIdentificator
- Lekser zgłasza błędy niezamkniętego ciągu znaków: LexerError. UnclosedStringLiteral
- Zgłaszane błędy zawierają informację o położenie problematycznego znaku
- Zgłoszenie błędu kończy dalszą analizę programu

Parser

- Parser zgłasza błędy związane z nieprawidłowa składnia ParserError.SyntaxError
- Błędy zawierają informacje o nieoczekiwanym tokenie, oczekiwanym tokenie oraz obowiązkowo o lokalizacji
- Zgłoszenie błędu kończy dalszą analizę programu

Interpreter

- Interpreter pełni rolę również analizatora semantycznego
- Interpreter w przypadku wystąpienia błędu będzie zwracać stosowny komunikat w zależności od błędu:
 - InterpreterError.NameError w przypadku braku nazwy np. zmiennej lub funkcji
 - InterpreterError. TypeError w przypadku nieprawidłowego typu, którego nie można automatycznie skonwertować
- Błedy zawierają informację o położeniu oraz kontekst wystąpienia danego problemu np. undefined name 'x'
- Zgłoszenie błędu kończy dalszą analizę programu

Mechanizm panikowania

- Mechanizm panikowania kończy interpretację programu oraz wyświetla stosowny komunikat np.: panic!: unknown variable 'z' at <line>:<column>
- Mechanizm wykorzystywany jest przez funkcje wbudowane oraz może być używany przez użytkownika

Analiza wymagań funkcjonalnych

- 1. Interpreter musi przechowywać informacje o typie oraz wartości zmiennych.
 - Informacje o typie sa wykorzystywane do dokonywania automatycznej konwersji typów.
- 2. Interpreter musi posiadać wbudowane funkcje konwersji typów pomiędzy typami wbudowanymi.

from to	i16	i32	i64	u16	u32	u64	f32	bool	str
i16		+	+	+	+	+	+	*2	+
i32	*1		+	*1	+	+	+	*2	+
i64	*1	*1		*1	*1	+	+	*2	+
u16	*1	+	+		+	+	+	*2	+
u32	*1	*1	+	*1		+	+	*2	+
u64	*1	*1	*1	*1	+		+	*2	+
f32	+	+	+	+	+	+		*2	+
bool	-	-	-	-	-	-	-		+
str	-	-	-	-	-	-	-	*3	

^{*1 -} konwersja może prowadzić do utraty danych lub przepełnienia

- 3. Interpreter musi implementować podstawowe operacje dla typów wbudowanych.
 - Interpreter wyszukuje implementację danej operacji dla danych typów wejściowych.
 - W przypadku nie znalezienia takiej implementacji, próbuje dokonać konwersji drugiego argumentu tak, aby miał typ zgodny z pierwszym argumentem.
 - W przypadku niepowodzenia, sprawdzane są możliwe konwersje drugiego, a następnie pierwszego argumentu, np. 3 && 4 zostanie wywołane __and(bool, bool) -> bool.

^{*2 -} wartość prawda dla niezerowych wartości

^{*3 -} wartość prawda dla niepustego ciągu znaków

• Jeżeli operator przyjmuje wiele typów i pozwala na zwracanie wielu, zwracany jest typ zgodny z pierwszym argumentem.

operator(y)	argument	argument	typ zwracany
+ - * /	i16 / i32 / i64 / u16	i16 / i32 / i64 / u16	i16 / i32 / i64 / u16 / u32 /
	/ u32 / u64	/ u32 / u64	u64
+ - * /	f32	i16 / i32 / i64 / u16	f32
		/ u32 / u64	
<>	i16 / i32 / i64 / u16	i16 / i32 / i64 / u16	bool
	/ u32 / u64 / f32	/ u32 / u64 / f32	
&&	bool	bool	bool
+	str	str	str
==!=	any	any	bool

4. Interpreter musi implementować podstawowe funkcje wbudowane.

funkcja	argument(y)	typ zwracany
println	str	-
readU64	-	u64
readI64	-	i64
${\rm readStr}$	-	str

Konfiguracja oraz uruchomienie

Pliki konfiguracyjne

• Konfiguracja interpretera odbywa się za pomocą pliku w formacie JSON o następującej strukturze:

```
{
    "identifierMaxLength": 32,
    "recursionMaxDepth": 32
}
```

- identifierMaxLength: Określa maksymalną długość identyfikatora.
- recursionMaxDepth: Określa maksymalne zagnieżdżenie w rekursji.

Uruchomienie

• Interpretacja pliku odbywa się poprzez wywołanie polecenia:

fhll <filename>

• Możliwe jest również uzyskanie listy tokenów lub drzewa składniowego programu poprzez flagi:

```
fhll <filename> --display-tokens
fhll <filename> --display-syntax-tree
```

• W przypadku korzystania z pliku konfiguracyjnego, można to zrobić za pomocą flagi --config:

```
fhll --config myconfig.json
```

Realizacja

Środowisko

Język: Python 3.12+ Biblioteki: pytest

Struktura

1. BufferRead

- Odpowiedzialny za odczyt znaków z wejścia programu lub innych źródeł danych.
- Pozwala na buforowanie znaków.
- Dokonuje automatycznej konwersji znaków końca linii (wsparcie dla \r\n, \n).
- Informuje o położeniu znaku w pliku linia, kolumna oraz offset od początku pliku.

2. Lexer

- Odpowiedzialny za analizę źródłowego kodu i przekształcenie go na sekwencję tokenów.
- Generowanie tokenów wykonywane jest na żądanie.
- Komunikuje się z BufferRead oraz Modułem Błędów.

3. Parser

- Odpowiedzialny za analizę składniową tokenów wygenerowanych przez lekser i przekształcenie ich w formę drzewa składniowego.
- Komunikuje się z Lekserem oraz Modułem Błędów.

4. Interpreter

- Odpowiedzialny za wykonanie kodu źródłowego na podstawie reprezentacji w postaci drzewa składniowego.
- Komunikuje się z Parserem oraz Modułem Błędów.

5. Moduł Błędów

- Odpowiedzialny za gromadzenie i wypisywanie informacji o wszystkich błędach, które wystąpiły podczas procesu interpretacji.
- Pozwala na wyświetlanie dodatkowych informacji o błędzie, np. wskazówek.

Testowanie

Testy jednostkowe

1. BufferRead

- Test 1: Odczyt kilku znaków z pliku.
- Test 2: Odczyt kilku znaków z stdout.
- Test 3: Sprawdzenie buforowania znaków.
- Test 4: Sprawdzenie pozycji znaku w pliku.
- Test 5: Reakcja na różne znaki końca linii.

2. Lexer

- Test 1: Rozpoznawanie literałów liczbowych oraz znakowych.
- Test 2: Rozpoznawanie identyfikatorów oraz słów kluczowych.

3. Parser

- Test 1: Budowa tabeli symboli.
- Test 2: Rozpoznawanie wyrażeń na podstawie sekwencji tokenów.
- Test 3: Rozpoznawanie przypisań na podstawie sekwencji tokenów.
- Test 4: Rozpoznawanie definicji funkcji na podstawie sekwencji tokenów.

4. Interpreter

- Test 1: Wykonanie wyrażeń na podstawie gotowego drzewa składniowego.
- Test 2: Działanie mechanizmu panic.

Testy integracyjne

- 1. Lexer
 - Test 1: Tokenizacja całego pliku z programem.
- 2. Parser
 - Test 1: Budowa drzewa dla całego pliku z programem.
- 3. Interpreter
 - Test 1: Działanie dla kilku przykładowych programów testowanie błędów oraz przypadków pozytywnych.

Testy end-to-end

- Sprawdzenie działania interpretera dla przykładowych programów:
 - Obliczanie silni rekurencyjnie.
 - Wykorzystanie pętli while.
 - Tworzenie prostego drzewa za pomocą struktur.
- Testowanie polegać będzie na podaniu wejścia na stdin i odczycie (z timeoutem) wyników działania.