## Kurs rozszerzony języka Python

Lista 4.

Proszę wybrać jedno z zadań, a jeśli ktoś wybrał zadanie 1, należy wybrać jeden z wariantów (A), (B) lub (C); wystarczy zrobić jeden wariant. Każde zadanie jest warte 6 punktów.

Implementację uzupełnij o własne wyjątki (klasy) reagujące na niepoprawne sytuacje, np. brak przypisania wartości zmiennej.

## Zadanie 1.

Zaprogramuj klasę *Wyrazenie* wraz z odpowiednimi podklasami reprezentującymi różne rodzaje wyrażeń arytmetycznych. Przykładowo, wyrażenie

$$(x + 2) * y$$

może być reprezentowane jako

```
Razy(Dodaj(Zmienna("x"), Stala(2)), Zmienna("y"))
```

gdzie *Razy*, *Zmienna* czy *Stala* są odpowiednimi podklasami klasy *Wyrazenie*. Zaprogramuj w każdej klasie metody

- oblicz(self, zmienne), która oblicza wartość wyrażenia; przy czym argument zmienne jest słownikiem, gdzie kluczami są nazwy zmiennych, a wartościami wartości tych zmiennych;
- \_\_str\_\_ zwracającą jako string ładnie sformatowane wyrażenie;
- \_\_add\_\_ i \_\_mul\_\_, które dla dwóch obiektów w1 i w2 klasy **Wyrazenie** tworzy nowy obiekt **Wyrazenie**, który reprezentuje odpowiednio sumę bądź iloczyn w1 i w2.

Zaprogramuj reakcję na niepoprawne dane poprzez zgłoszenie odpowiednich wyjątków. Dla każdego rodzaju błędu zaprogramuj własną klasę wyjątków np. VariableNotFoundException.

Wymagane jest, aby były zdefiniowane stałe, zmienne i podstawowe działania arytmetyczne.

Implementację powyższego zadania rozszerz na jeden z poniższych sposobów.

- (A) Można stworzyć podobną hierarchię klas reprezentującą prosty język programowania z przynajmniej instrukcjami: instrukcją przypisania, instrukcją warunkową if i instrukcją pętli while. Przydatna będzie też instrukcja reprezentująca ciąg instrukcji. Można przyjąć, że wyrażenie arytmetyczne równe zero interpretujemy jako fałsz, a prawdę w przeciwnym przypadku. W każdej z tych klas trzeba zaprogramować metodę wykonaj (self, zmienne) wykonującą kolejne instrukcje.
  - Przyda się też metoda \_\_str\_\_ zwracająca jako string czytelnie sformatowany program.
- (B) Mając wyrażenia w postaci takiego drzewka, można pokusić się o uproszczenie wyrażenia, przykładowo wyrażenia zawierające tylko stałe typu 2 + 2 + "x" można uprościć do 4 + "x", albo skorzystać z własności mnożenia przez zero. Zaprogramuj przynajmniej dwie takie reguły upraszczające w formie metody klasy klasy Wyrazenie. Operacja uproszczenia ma utworzyć nowy obiekt klasy Wyrażenie.

(C) Wyrażenia zawierające tylko jedną zmienną możemy traktować jako funkcje. Zaprogramuj metodę klasy wyliczającą wyrażenie (obiekt klasy **Wyraze-**nie), będące pochodną funkcji.

## Zadanie 2.

Zaprogramuj klasę *Formula* wraz odpowiednimi podklasami, które będą reprezentować formuły zdaniowe. Przykładowo

$$\neg x \lor (y \land true)$$

może być przedstawione jako

```
Or(Not(Zmienna("x")), And(Zmienna("y"), Stala(True)))
```

Przyjmujemy, że formuły składają się ze stałych True i False, zmiennych oraz przynajmniej alternatywy, koniunkcji i negacji.

Zaprogramuj w każdej klasie metody

- oblicz(self, zmienne), która oblicza wartość wyrażenia; przy czym argument zmienne jest słownikiem, gdzie kluczami są nazwy zmiennych, a wartościami wartości tych zmiennych, \_\_str\_\_ zwracającą jako string sformatowane wyrażenie w postaci infiksowej;
- \_\_add\_\_ i \_\_mul\_\_, które dla dwóch obiektów w1 i w2 klasy Formula tworzy nowy obiekt Formula, który reprezentuje odpowiednio alternatywę bądź koniunkcję w1 i w2.
- .tautologia() która sprawdza, czy podana formuła jest tautologią. Można wykorzystać tu pakiet itertools poznany na poprzednich zajęciach.

Zaprogramuj metodę (może to być np. metoda klasy), która dla danej formuły wylicza jej uproszczenie korzystając z zależności

$$p \land false \equiv false$$

czy

$$false \lor p \equiv p$$

To zadanie będzie miało kontynuację.

Marcin Młotkowski