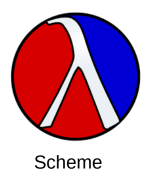
Функціональне програмування

Лектор Ковалюк Тетяна Володимирівна к.т.н., доцент tkovalyuk@ukr.net

Тема 1

Огляд парадигм та мов функціонального програмування











План лекції 1

- 1. Парадигма декларативного програмування
- 2. Відмінності імперативних програм від декларативних
- 3. Особливості функціонального програмування
- 4. <u>Математичні функції як базіс функціонального</u> програмування
- 5. Основні принципи функціонального програмування
- 6. Генеалогія та порівняння мов програмування
- 7. Характеристика мови LISP
- 8. Характеристика мови Scheme
- 9. Характеристика мови COMMON LISP
- 10. Середовища (IDE) функціонального програмування
- 11. Корисні посилання

Парадигми програмування

Парадигми програмування

Парадигма імперативного програмування

Декларативне програмування (Declarative programming)

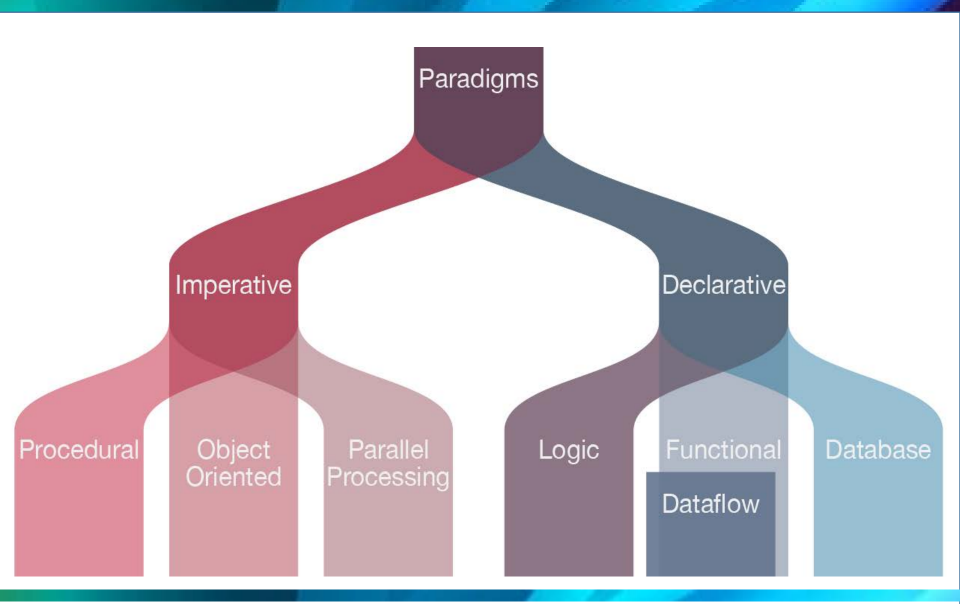
Процедурне програмування

Об'єктноорієнтоване програмування

Паралельне програмування Логічне програмування (logic programming)

Функціональне програмування (Functional programming)

Парадигми програмування



Мови програмування

Мови програмування, які підтримують парадигми

Алгоритмічні

(процедурні) мови (C, C++, Python Basic, ...)

Декларативні

(неалгоритмічні) мови

Мови **логічного**

програмування **(Prolog**, ...)

Мови

функціонального

програмування (Lisp, Scheme, Haskell, Erlang, ML, Scala, ...)

Особливості парадигм програмування

Парадигма імперативного програмування

- заснована на принципі неймановської архітектури комп'ютера
- стиль написання коду у вигляді набору послідовних інструкцій (команд) з використанням змінних.

Парадигма функціонального програмування

• заснована на математичних функціях

Поняття декларативного програмування

Декларативне програмування — парадигма програмування відповідно до якої, програма описує результат, який необхідно отримати, замість опису послідовності дій отримання цього результату.

Приклад:

Веб-сторінки HTML — декларативні, оскільки вони описують, що містить сторінка та що має відображатись, наприклад:

- **❖**заголовок,
- **⋄**шрифт,
- **❖**текст,
- **⋄**зображення,

але не містить інструкцій, як її слід відображати.

Поняття декларативного програмування

- □ Декларативне програмування це програмна парадигма, яка виражає логіку обчислення, не описуючи його потік контролю.
- □ Багато мов, що застосовують цей стиль, намагаються мінімізувати або усунути побічні ефекти, описуючи те, чого програма повинна досягти, замість того, щоб описати, як цього досягти.
- □ Декларативне програмування часто розглядає
 - програми як теорії формальної логіки,
 - обчислення як виводи в тому логічному просторі.

Декларативне програмування

Інше визначення:

Програма «декларативна», якщо її написано винятково

- функціональною мовою програмування,
- логічною мовою програмування,





Об'єктно-

Логічні та

Компонентно

-орієнтовані

функціональні

Галузі застосування декларативних мов програмування

- Системи штучного інтелекту
- Автоматичний доказ теорем
- Експертні системи та оболонки експертних систем
- Системи підтримки прийняття рішень
- Системи обробки природної мови
- 🔲 Планування дій роботів
- Автоматичне переведення, обробка текстів природної мови,
- □ САПР,
- Data-mining системи,
- Автоматичне управління,
- 🔲 Бази знань,
- □ Символьні обчислення тощо

Стиль подання декларативних програм

- 1. Програма є сукупністю тверджень, що описують фрагмент предметної області або ситуацію, що склалася;
- 2. Описується результат або його властивості, а не методи його досягнення.
- 3. Програмуючи в декларативному стилі, програміст повинен описати, що треба вирішувати.
- 4. В основі декларативних мов лежить формалізована людська логіка.
- 5. Людина лише описує задачу, яку слід розв'язати, а пошуком рішення займається імперативна система програмування.

Відмінності імперативних програм від декларативних

імперативні програми	декларативні програми
	Для отримання результатів явно
конкретизують алгоритм	конкретизують мету
Повільніший темп розробки	Значно більша швидкість розробки
програм	застосувань

Більший за розміром програмний Значно **менший** розмір початкового код

 Труднощі із обробкою знань
 Легкість запису знань на декларативних мовах

 Іноді важкість розуміння
 Зрозуміліші, в порівнянні з

 Іноді важкість розуміння
 Зрозуміліші, в порівнянні з імперативними мовами, програми

Алгоритм Дейкстри пошуку мінімального маршруту конкретизує послідовність дій та умов для отримання результату

Інструкція **select SQL** конкретизує властивості даних, які слід отримати від бази даних, але не процес отримання цих даних.

Парадигма Функціонального програмування

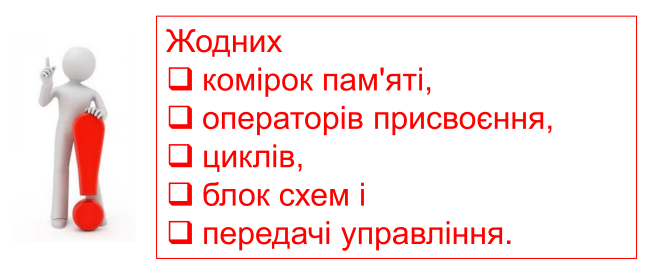
Функціональне програмування — парадигма програмування, яка розглядає програму як обчислення математичних функцій та уникає стани та змінні дані.

Функціональне програмування наголошує на застосуванні функцій, на відміну від імперативного програмування, яке наголошує на змінах в стані та виконанні послідовностей команд.

Особливості Функціонального програмування

Функціональне програмування є способом створення програм, в яких:

- дія це виклик функції,
- спосіб розбиття програми це створення нового імені функції та завдання для цього імені виразу, що обчислює значення функції,
- правило композиції це оператор суперпозиції функцій.



Деталізація функціонального стилю програмування

- 1. Функціональна програма є просто виразом, а виконання програми процесом його обчислення.
- 2. Вираз відповідає математичній функції.
- 3. Функціями вважаються і самі числа.
- 4. Функції можуть передаватися в інші функції як аргументи і повертатися як результати.
- 5. Функція може розглядатися як структура даних, яка може бути аргументом іншої функції, і яка може повертатися як результат обчислення функції.
- 6. Функції можуть застосовуватися в обчисленнях, як операнди виразів.
- 7. Замість послідовного виконання операторів і використання циклів, функціональні мови програмування використовують рекурсивні функції, тобто функції, визначені в термінах самих себе.

Деталізація функціонального стилю програмування

- 8. Значення функції залежить тільки від її параметрів, та не залежить від попередніх обчислень.
- 9. Математичною моделлю функціональних мов є лямбдачислення.
- 10. Функціональне рішення є фактично формулюванням самої задачі, а не рецептом її рішення, тобто функціональна програма є специфікацією того, що потрібно зробити, а не послідовністю інструкцій, що описують, як це зробити.
- 11. Функціональне програмування не має поняття змінних та оператора присвоєння.
- 12. Відсутність змінних та оператора присвоєння є причиною **неможливості** циклів. Замість циклів використовується рекурсія.
- 13. Через відсутність змінних та оператора присвоєння **відсутнє** поняття стану функції.

Приклад коду імперативним і функціональним стилями

Приклад функціонального програмування

```
Функціїя обчислення факторіалу.
Імперативна програма на мові С через цикл:
int fact(int n)
 int x = 1;
  while (n > 0)
   { x *= n; n --; }
 return x;
Функціональна програма на мові ML через рекурсивну
 функцію:
let rec fact n = if n = 0 then 1
           else n * fact(n - 1);
```

Яка різниця між функціональним програмуванням та

Функціональна мова	Mona in gonatusuoso prospanysauus
імперативним	програмуванням?

імперативним п	рограмуванням?
Функціональна мова	Мова імперативного програмування

програмування, яка розглядає обчислення як

оцінку математичних функцій і уникає зміни

Функціональне програмування містить

функціональні виклики та функції вищого

Scala, Haskell i Lisp - це функціональні мови

Функціональне програмування фокусується

Функціональне програмування важко.

стану та змінних даних.

Мови програмування

на кінцевому результаті.

програмування.

Структури

порядку.

Фокус

Простота

імперативним програмуванням?	
Функціональна мова	Мова імперативного програмування

Функціональне програмування - парадигма Імперативне програмування - це парадигма

програмування, яка використовує оператори,

Імперативне програмування містить, якщо,

інакше, для циклів, функції, класи та об'єкти.

Імперативне програмування фокусується на

які змінюють стан програми.

С, С ++, Java - обов'язкові мови

описі функціонування програми.

Імперативне програмування простіше.

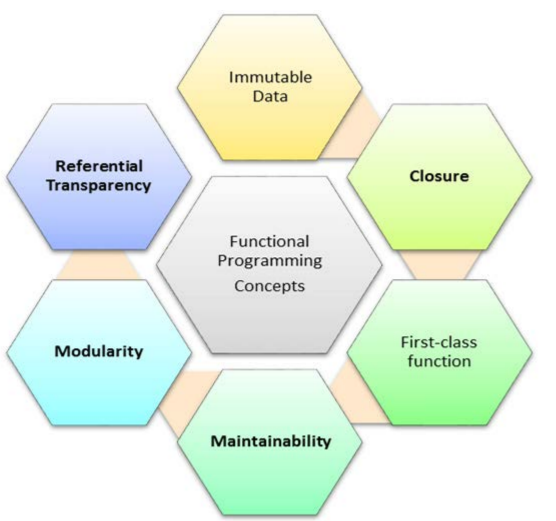
програмування.

Мови Функціонального програмування

До відомих функціональних мов програмування, які використовуються в промисловості та комерційному програмуванні належить:

- > Lisp
- > HASKELL
- > ML
- Scheme https://www.scheme.com/tspl4/
- Erlang (паралельні програми),
- ▶ R (статистика),
- Mathematica (символьні обчислення),
- Ј та К (фінансовий аналіз),
- > XSLT (спеціалізована мова програмування)
- > APL,
- https://www.softwaretestinghelp.com/functional-programming-languages/ https://www.scheme.com/tspl4/

Основна термінологія та поняття функціонального програмування



- 1. Незмінні дані
- 2. Замикання
- 3. Першокласна функція
- 4. Ремонтопридатність
- 5. Модульність
- 6. Посилальна прозорість

Ключові поняття ФП:

- •незмінний стан.
- •замикання;
- •функції першого класу;
- •функції вищого порядку;
- •чисті функції;

https://www.guru99.com/functional-programming-tutorial.html

Ключові поняття ФП

- 1. незмінний стан.
- 2. замикання;
- 3. функції першого класу;
- 4. функції вищого порядку;
- 5. чисті функції;

Незмінний стан - це, коли ви не можете змінити жоден зі станів (навіть якщо можете задати новий).

У наступному прикладі (мова - OCaml), х та 5 еквівалентні і взаємно замінні в будь-якій частині програми - х завжди дорівнює 5-ти.

```
let x = 5;;
x = 6;;
print_int x;; (* prints 5 *)
```

Ключові поняття ФП

- 1. незмінний стан.
- 2. замикання;
- 3. функції першого класу;
- 4. функції вищого порядку;
- 5. чисті функції;

Замикання - це, коли ви зберігаєте деякі дані у функції і робите їх доступними тільки для особливої функції повернення, тобто функція повернення зберігає свою середу виконання:

```
var add = function(a){
    return function(b){
       return a + b } }
var add2 = add(2)
add2(3) // => 5
```

Змінна **а** замкнута і доступна тільки для функції повернення. Взагалі замикання використовується для оптимізації роботи програм.

Замикання

У мовах програмування замикання, також **лексичне замикання** або **закриття функції**, є технікою реалізації зв'язування імен із лексичною областю дії в мові з першокласними функціями.

Операційно закриття (замикання) — це запис, у якому зберігається функція разом із середовищем.

Середовище — це відображення, яке пов'язує кожну вільну змінну функції (змінні, які використовуються локально, але визначені в охоплюючій області) зі значенням або посиланням до якого було прив'язане ім'я, коли було створено закриття.

На відміну від звичайної функції, замикання дозволяє функції отримати доступ до цих *захоплених змінних* через копії замикання їхніх значень або посилань, навіть якщо функція викликається за межами їх області дії.

Ключові поняття ФП

- 1. незмінний стан.
- 2. замикання;
- 3. функції першого класу;
- 4. функції вищого порядку;
- 5. чисті функції;

Функції першого класу - означає, що ви можете зберігати функції в змінних.

```
var add = function(a, b){ return a + b }
```

Функції вищого порядку - функції, які можуть повертати або приймати інші функції в якості свого аргументу.

```
var add = function(a){
    return function(b){
      return a + b } }
var add2 = add(2)
add2(3) // => 5
```

Ключові поняття ФП

- 1. незмінний стан.
- 2. замикання;
- 3. функції першого класу;
- 4. функції вищого порядку;
- 5. чисті функції;

Чисті функції - функція, яка не змінює ніякі дані, а просто бере і повертає якісь значення, як наші улюблені функції в математиці.

Тобто якщо ви передаєте функції f число 2, а вона повертає вам 10, це означає, що вона повертає 10 завжди в подібній ситуації.

Результати, які видає така функція, ніяк не залежать від оточення або порядку обчислень.

Також використання чистих функцій не тягне за собою побічних ефектів в різних частинах програми, тому це дуже потужний інструмент.

Переваги функціональних мов програмування

- Програма є безліччю обчислюваних функцій
- Відсутня операція присвоєння
- > Порядок виконання програми (обчислень) несуттєвий
- Швидкодія збільшена (в порівнянні з аналогічними імперативними обчисленнями)
- Компактність коду (особливо для списків і варіантних типів)
- > Суперпозиції/склеювання функцій: з простих складні, редукція
- Суперпозиція моделей: склеювання програм, ледачі обчислення
- > Чисельне диференціювання/інтеграція (в т.ч. модульне)
- > Алгоритми штучного інтелекту (евристичний пошук і т.п.)
- > Розпаралелювання обчислень (Haskell)
- > Інтерактивне налагодження, Unit -тестування
- > Зіставлення із зразком

Математичні функції як базіс функціонального програмування

Поняття математичної функції.

Ш	Математична функція - це відображення (mapping) елементів однієї
	множини, області визначення, в іншу множину – область значень.
	Відображення описується виразом або таблицею.
	Функції часто застосовуються до окремого елементу множини
	визначення, яка може бути результатом перетину декількох множин.

□ Функція повертає, елемент з множини значень.

Властивості математичних функції

- Порядок обчислення виразів, які задають відображення, управляється рекурсивними і умовними виразами, а не ітеративним повторенням і послідовністю виконання операцій, як в імперативних мовах програмування.
- 2. Функції завжди визначають одне і те саме значення при заданому наборі аргументів.
- 3. Математична функція визначає значення, а не вказує послідовність операцій над числами, що зберігаються в комірках пам'яті, для обчислення деякого значення. Тут немає змінних, як в імперативних мовах програмування, тому не може бути побічних ефектів.

Поняття простих функції

- 1. Визначення функцій часто записуються у вигляді імені функції, за яким слідує список параметрів в дужках і вираз, що задає відображення.
- 2. Нехай є функція cube (x) =*x*x*x. Параметр x може бути будь-яким елементом з області визначення, але під час обчислення виразу, що визначається функцією, він являє собою лише один конкретний елемент.
- 3. Елемент, що є значенням функції, визначають шляхом обчислення виразу, що задає відображення, стосовно елементу з області визначення, заміненого значенням параметра. Наприклад, cube (2.0) в результаті дає 8.0.
- Метод визначення безіменних функцій реалізується за допомогою лямбда-числення. Наприклад, є вираз λ (x) x * x * x. Застосування лямбда-виразу до заданого параметра записується λ (x) x * x * x (2) і повертає значення 8.

Функціональні форми

Функції вищого порядку, або функціональні форми, відрізняються тим, що вони

- або отримують функції у вигляді параметрів,
- □ або якась функція є результатом їх роботи,
- □ або має місце і те, і інше.

Найбільш поширеним видом функціональних форм є композиція функцій, параметрами якої є дві функції.

Результат композиції функцій - це функція, значення якої є, результатом застосування першої функції-параметра до результату роботи другої функції-параметра.

Наприклад, якщо

$$f(x) = x + 2$$
,
 $g(x)=3^*x$,
To $h(x)=f(g(x))$ abo $h(x)=(3^*x)+2$

1. Усі функції - чисті

Усі функції є чистими, якщо вони задовольняють двом правилам:

- 1. Функція, що викликається від одних і тих самих аргументів, завжди повертає однакове значення.
- 2. Під час виконання функції не виникають побічні ефекти.

Перше правило:

Якщо, наприклад, викликається функція sum(2, 3), то очікується, що результат завжди буде дорівнює 5. Як тільки викликається інша функція, або звертаєтеся до змінної, що не визначена в функції, чистота функції порушується, а це в функціональному програмуванні **неприпустимо**.

Друге правило:

Побічний ефект - це зміна чогось відмінного від функції, яка виконується в поточний момент. Зміна змінної поза функцією, виведення в консоль, виклик винятку, читання даних з файлу - все це приклади побічних ефектів, які позбавляють функцію чистоти. Якщо виклик функції не змінить нічого "зовні", то можна використовувати цю функцію в будь-якому сценарії. Це відкриває дорогу конкурентному програмування і багатопотоковим додатків.

1. Усі функції - чисті

```
var z = 10;
function add(x, y) {
 return x + y;
}
```

При одних й тих самих значеннях х, у функція повертатиме однаковий результат.

```
const x = 10;
const z = 10;
add (x, z); // поверне 20
```

При одних й тих самих значеннях х, у функція повертатиме однаковий результат.

```
var z = 10;
function add(x, z) {
 return x + z;
}
```

z доступна для зміни значення, значень функція add() не є чистою, бо може видати непередбачений результат.

2. Усі функції є першого класу і вищого порядку (композиція функцій)

Для того, щоб функція була першокласною, у неї має бути можливість бути оголошеної у вигляді **змінної**. Це дозволяє управляти функцією як звичайним типом даних і в той же час виконувати її.

Функції вищого порядку визначаються **як функції, які використовують іншу функцію** як аргумент або повертають функцію.

```
function addOne(x) {
  return x + 1;
}
function timesTwo(x) {
  return x * 2;
}
console.log(addOne(timesTwo(3))); // выведет 7
  console.log(timesTwo(addOne(3))); // выведет 8
```

3. Змінні не змінюються

У функціональному програмуванні не можна змінити змінну після її ініціалізації.

Можна створювати нові, але не можна змінювати існуючі - і завдяки цьому можна бути впевненим, що жодна змінна не зміниться.

Запобігання побічним ефектам

Неприпустимі цикли через зміну параметрів циклів. Щоб запобігти побічним ефектам для створення циклів використовується рекурсія

Нефункціональний код

```
var acc = 0;
for (var i = 1; i <= 10; ++i) {
    acc += i;
}
console.log(acc); // выведет 55
```

Функціональний код

```
function sumRange(start, end, acc) {
   if (start > end) {
    return acc;
   }
   else {
    return sumRange(start + 1, end, acc + start);
   }
}
console.log(sumRange(1, 10, 0)); // выведет 55
```

Основні принципи функціонального програмування

4. Відносна прозорість функцій

Якщо можна замінити виклик функції на значення, що повертається, і стан при цьому не зміниться, то функція є відносно прозорою. приклад:

Приклад прозорої функції:

```
public int addNumbers(){
  return 3 + 5;
}
addNumbers(); // 8
```

Очевидно, що будь-який виклик цієї функції можна замінити на 8 - значить, функція відносно прозора.

Приклад непрозорої функції:

```
public void printText(){
   System.out.println("Hello World");
}
printText();
```

Ця функція нічого не повертає, але друкує текст, і при заміні виклику функції на функцію без параментів стан консолі буде іншим.

Основні принципи функціонального програмування

5. Функціональне програмування засноване на лямбда-численні

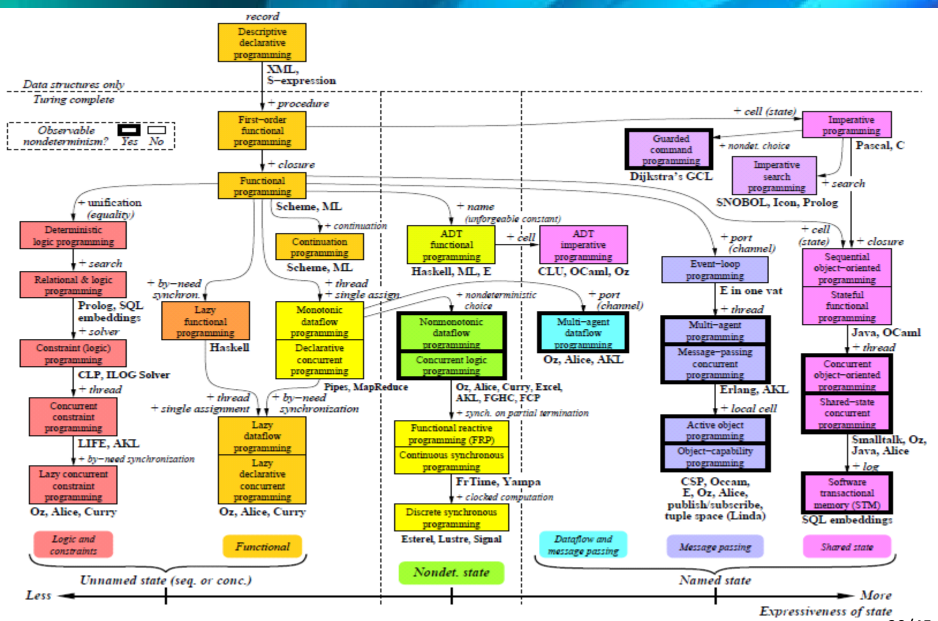
Функціональне програмування спирається на математичну систему, що називається лямбда-численням:

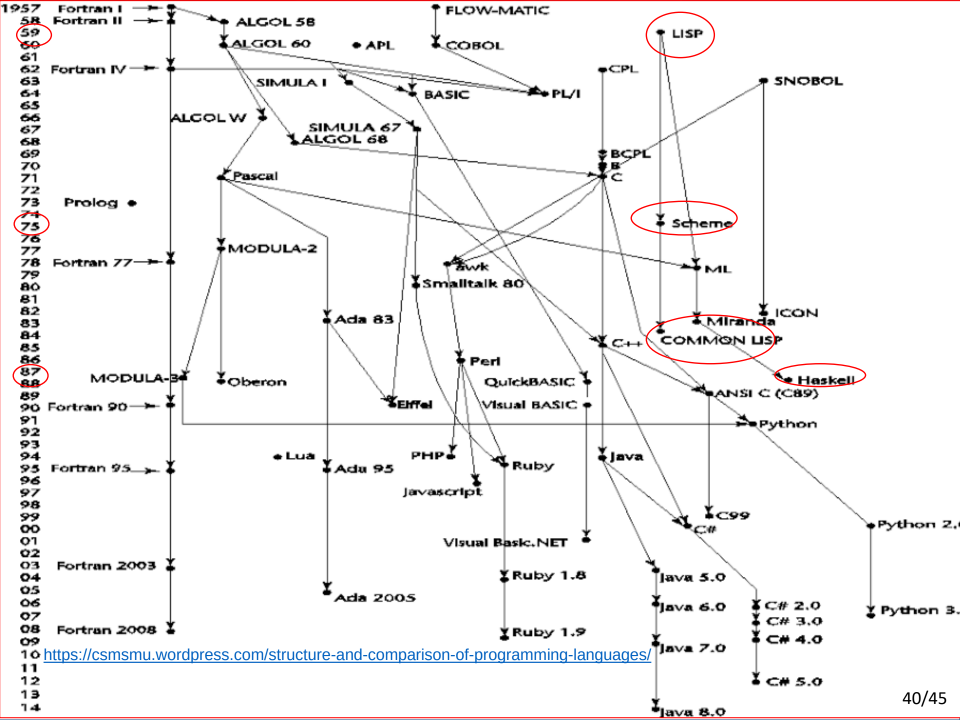
- 1. В лямбда-численні всі функції можуть бути анонімними, оскільки єдина значуща частина заголовка функції це список аргументів.
- 2. Під час виклику всі функції проходять процес каррінгу.

Каррінг це спосіб конструювання функцій, що дозволяє часткове застосування аргументів функції. Це означає, що можна передати всі аргументи, очікувані функцією і отримати результат, або передати частину цих аргументів і отримати назад функцію, яка очікує інші аргументи.

Цей процес **рекурсивний** і триває до тих пір, поки не будуть застосовані всі аргументи, повертаючи фінальний результат.

Генеалогія та порівняння мов програмування





Comparison Chart Of Functional Programming Languages

	Languages	
Tool	Features	Best For
<u>Clojure</u>	First class functions, Immutable data structures & Compiled language, Compatibility with JVM	Concurrent programming
<u>Erlang</u>	Fault tolerant, supports distributed systems with strong dynamic typing.	Messaging apps, Chat based applications and Block chain based applications.
<u>Go</u>	Supports Concurrency and Testing out of the box, Static typed, OOPs supported as well.	Developing Cross Platform highly performant lightweight microservice applications.
<u>Rust</u>	Blazing fast and memory efficient, rich type system which can guarantee memory and thread safety.	Low level programming, embedded systems, microcontroller applications.
<u>Kotlin</u>	Extensible functions, Fully interoperability with JVM and Java code, Smart Casting, Supports OOPs	Android App development as officially supported by Google, less verbose as compared to Java and can be used for server side programming.

Comparison Chart Of Functional Programming Languages

Tool	Features	Best For
<u>C#</u>	Simple and easy to learn, OOP language,	Windows and Web applications running on .NET framework
Python Python	Dynamically typed, easy to read and learn, OOP language and has great community support due to widespread adoption.	Suitable for quick prototyping, highly recommended for data manipulation and machine learning applications.
<u>Scala</u>	High Level OOP language, concise syntax, full interoperability with Java, statically typed allows for compile time type validation, Multi paradigm supporting OOPs and Functional programming.	Teams looking for functional programming constructs and coming from Java background can consider using Scala owing to its full interoperability with Java.

Сім'я LISP

Сім'я Lisp включає такі діалекти:

Таблиця порівнянь реалізацій

1. Clojure,

функціональних мов

Common Lisp,

https://ru.wikipedia.org/wiki/Common_Lisp

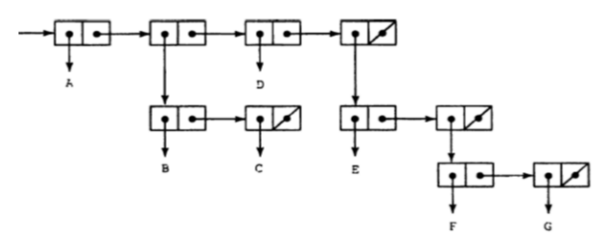
- 3. Dylan,
- 4. Erlang
- 5. Emacs Lisp,
- 6. Little b,
- 7. Logo,
- 8. Scheme,
- 9. Racket (також відомий як PLT Scheme),
- 10. Tea
- 11.

Функціональні мови програмування

Характеристика мови LISP

Типи і структури даних

- □ Існують тільки два типи даних в мові LISP: атоми і списки.
- ☐ Атоми, що мають вид ідентифікаторів, це символи мови LISP.
- □ Числові константи також розглядаються як атоми.
- □ Списки зберігаються у вигляді однозв"язних структур списків, в яких кожен вузол має два покажчика і являє собою елемент списку. Перший покажчик у вузлі, що представляє собою атом, посилається на символ або числове значення. Другий покажчик у вузлі посилається на наступний елемент списку.



Характеристика мови LISP

Типи і структури даних

- □ Списки вказуються у вигляді розділених між собою елементів, укладених в дужки. Елементи простих списків є атомами, наприклад: (АВСD). Вкладені структури списків також вказуються за допомогою дужок.
 - Наприклад, список (A (B C) D (E (F G))) являє собою список з чотирьох елементів. Перший елемент атом A; другий елемент подсписок (B C); третій елемент-атом D: четвертий елемент-подсписок (E (F G)), який містить в якості свого другого елементу подсписок (F G).
- □ Для визначення функцій була обрана система **лямбда-позначень** (ім'я функції (LAMBDA (аргумент_1 ... аргументу) вираз))
- □ Виклики функцій записувалися в **префиксной формі** списку, що отримала назву польського запису:

(Імя_функциі аргумент_1 ... аргументу)

Наприклад, якщо + являє собою функцію, яка одержує два числових параметра, то результатом виразу (+5 7) є число 12.

Характеристика мови LISP

- □ Функції мови LISP викликаються за допомогою S-виразів, що представляють собою форму записи символьних виразів.
- □ В результаті усі структури мови LISP, **і дані**, **і код**, стали називатися S-виразами.
- □ S-вираз може бути або списком, або атомом.

Характеристика мови Scheme

- ➤ Мова Scheme, що є діалектом мови LISP, проста і популярна мова функціонального програмування, а інтерпретатори мови Scheme легкодоступні для будь-якого типу комп'ютерів.
- > Scheme використовує виключно статичний огляд даних і обробляє функції як сутності першого класу.
- Функції в мові Scheme можуть бути значеннями виразів і елементами списків, а також можуть присвоюватися змінним і передаватися як параметри.
- ▶ Інтерпретатор мови Scheme є нескінченний цикл типу прочитати- обчислити-записати.
- Вирази, які викликають елементарні функції, обчислюються наступним чином: спочатку обчислюється кожен з параметрів виразу незалежно від порядку їх слідування. Потім елементарна функція застосовується до значень параметрів, і відображається результат.
- Мова Scheme містить елементарні функції для виконання основних арифметичних операцій. До них відносяться +, -, * і / для додавання, віднімання, множення і ділення.

Введення в мову Scheme

- Списки є основні структури даних в мові Scheme.
- ▶ Існують дві елементарні функції вибору елементів зі списків в мові Scheme: CAR і CDR Функція CAR повертає перший елемент заданого списку. Функція CDR повертає залишок заданого списку
- У Функція CONS елементарний конструктор списку. Вона створює список з двох своїх аргументів, перший з яких може бути або атомом, або списком; другий зазвичай є списком.
- У Існують **предикатні функції**, яка повертає булевское значення, для порівняння списків, визначення порожнечі і наявності списку

EQ ?, NULL? i LIST?

- Для числових даних є предикатні функції: =, <>, >, <...
- > Для побудови функцій використовується систему лямбда-позначень:

(LAMBDA (L) (CAR (CDR L)))

Функція DEFINE призначена для зв'язування імені зі значенням і з лямбда-виразом.

(DEFINE (square number) (* number number))

Як тільки інтерпретатор вирахує цю функцію, її можна використовувати, наприклад: (square 5)

Приклад функції на мові Scheme

Порівняння двох списків загального вигляду

```
(DEFINE (equal lisl lis2)
(COND
((NOT (LIST? lisl)) (EQ? lisl lis2))
((NOT (LIST? lis2)) ' ())
((NULL? lisl) (NULL? lis2))
((NULL? lis2)) ' ()
((equal (CAR lisl) (CAR lis2))
(equal (CDR lisl) (CDR lis2))
(ELSE - ())
))
```

Характеристика мови COMMON LISP

- Мова COMMON LISP покликана об'єднати властивості декількох діалектів мови LISP, створених на початку 1980-х років, включаючи мову Scheme, в єдину мову.
- □ Будучи комбінацією цих властивостей, мова COMMON LISP досить велика і складна. ЇЇ основа це вихідна мова LISP.
- □ Список властивостей мови COMMON LISP:
 - велика кількість типів і структур даних, включаючи записи, масиви, комплексні числа і символьні рядки;
 - потужні операції введення і виведення;
 - пакети для об'єднання в модулі наборів функцій і даних, а також управління доступом;
 - імперативні властивості мови Scheme
- ✓ Мови Scheme і COMMON LISP протилежні одна одній.
- ✓ Moвa Scheme набагато менша за розмірами і ясніша, частково завдяки тому, що використовує виключно статичні області видимості.
- ✓ Moва COMMON LISP призначалася для комерційного використання і згодом набула широкого поширення в додатках, пов'язаних зі

Середовища (IDE) функціонального програмування

IDE	Мови ФП	Сайт
GNU Common Lisp (GCL)	Common Lisp	http://www.tucows.com/preview/7932/GCL https://www.cs.utexas.edu/users/novak/gclwin.html
Haskell Platform for Windows 8.6.5 .	Haskell	https://www.haskell.org/platform/windows.html

https://www.haskell.org/ghc/

https://www.erlang.org/downloads

http://homelisp.ru/

edition.html

Т.В. Ковалюк Функціональне програмування КНУ ім Т. Шевченка

https://tech.fpcomplete.com/haskell/get-started/windows

https://rextester.com/l/common lisp online compiler

https://www.softportal.com/get-19673-lispworks-personal-

Haskell

Haskell

Erlang

Lisp

Lisp

Lisp

Glasgow Haskell

Erlang/OTP 22.0

HomeLisp Portable

LispWorks Personal

Compiler

Haskell Stack

Compile lisp

Edition 6.0.1

online

Середовища (IDE) функціонального програмування

IDE	Мови ФП	Сайт
Online Scheme compiler	Scheme	https://repl.it/languages/scheme
LispIDE	Corman Common Lisp, Steel Bank Common Lisp, CLISP, Gnu Common Lisp, Gambit Scheme, Bigloo Scheme, SCM Scheme, Arc, newLISP, OpenLisp, Clozure Common Lisp, PicoLisp, Clojure, Armed Bear Common Lisp	https://www.daansystems.com/lispide/
Dr.Racket/Dr.Scheme	Racket	https://download.racket-lang.org/

Scheme

https://racket-lang.org/ (R6RS standard)

Література з декларативного програмування

https://github.com/tkovalyuk/

Обзор литературы о функциональном программировании.

http://alexott.net/ru/fp/books/

Обзор литературы о функциональном программировании

http://fprog.ru/2009/issue1/alex-ott-literature-overview/

Programming paradigms for dummies: what every programmer should know https://blog.acolyer.org/2019/01/25/programming-paradigms-for-dummies-what-every-programmer-should-know/

Основные принципы программирования: функциональное программирование https://tproger.ru/translations/functional-programming-concepts/



Дякую за увагу

Доц. кафедри ПСТ, к.т.н. Ковалюк Т.В. tkovalyuk@ukr.net