類別 organism(生物) 具有以下成員 var name //名稱 var age //年齡 var growing //生長 var death //死亡狀態

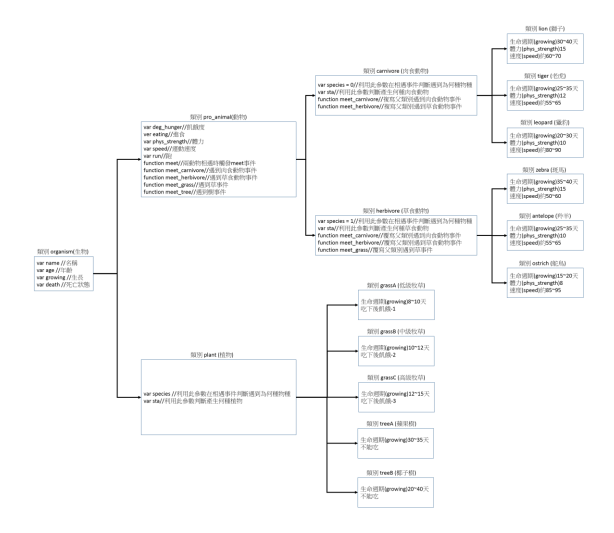
類別 pro_animal(動物) 繼承 organism(生物) 並具有以下成員 var deg_hunger//飢餓度 ver eating//進食 var phys_strength//體力 var speed//運動速度 var run//跑 function meet//兩動物相遇時觸發 meet 事件 function meet_carnivore//遇到肉食動物事件 function meet_herbivore//遇到草食動物事件 function meet_grass//遇到草事件 function meet tree//遇到樹事件

- 類別 plant (植物) 繼承 organism(生物) 並具有以下成員 var species //利用此參數在相遇事件判斷遇到為何種物種 var sta//利用此參數判斷產生何種植物
- 類別 carnivore (肉食動物) 繼承 pro_animal(動物) 並具有以下成員 var species = 0//利用此參數在相遇事件判斷遇到為何種物種 var sta//利用此參數判斷產生何種肉食動物 function meet_carnivore//複寫父類別遇到肉食動物事件 function meet_herbivore//複寫父類別遇到草食動物事件
- 類別 herbivore (草食動物) 繼承 pro_animal(動物) 並具有以下成員 var species = 1//利用此參數在相遇事件判斷遇到為何種物種 var sta//利用此參數判斷產生何種草食動物 function meet_carnivore//覆寫父類別遇到肉食動物事件 function meet_herbivore//覆寫父類別遇到草食動物事件 function meet_grass//覆寫父類別遇到草事件
- 類別 lion(獅子) 繼承 carnivore (肉食動物) 並設定初始條件 生命週期(growing)30~40 天 體力(phys_strength)15

- 類別 tiger (老虎) 繼承 carnivore (肉食動物) 並設定初始條件 生命週期(growing)25~35 天 體力(phys_strength)12 速度(speed)約 55~65
- 類別 leopard (獵豹) 繼承 carnivore (肉食動物) 並設定初始條件 生命週期(growing)20~30 天 體力(phys_strength)10 速度(speed)約 80~90
- 類別 zebra (斑馬) 繼承 herbivore (草食動物) 並設定初始條件 生命週期(growing)35~40 天 體力(phys_strength)15 速度(speed)約 50~60
- 類別 antelope (羚羊) 繼承 herbivore (草食動物) 並設定初始條件 生命週期(growing)25~35 天 體力(phys_strength)10 速度(speed)約 55~65
- 類別 ostrich (鴕鳥) 繼承 herbivore (草食動物) 並設定初始條件 生命週期(growing)15~20 天 體力(phys_strength)8 速度(speed)約 85~95
- 類別 grassA (低級牧草) 繼承 plant (植物) 並設定初始條件 生命週期(growing)8~10 天 吃下後飢餓-1
- 類別 grassB (中級牧草) 繼承 plant (植物) 並設定初始條件 生命週期(growing)10~12 天 吃下後飢餓-2
- 類別 grassC (高級牧草) 繼承 plant (植物) 並設定初始條件 生命週期(growing)12~15 天 吃下後飢餓-3

類別 treeA (蘋果樹) 繼承 plant (植物) 並設定初始條件 生命週期(growing)30~35 天 不能吃

類別 treeB (椰子樹) 繼承 plant (植物) 並設定初始條件 生命週期(growing)20~40 天 不能吃



Xsproject_V2.0 修正地方

- 1. 於類別 pro animal(動物)新增
 - i. Function meet() //動物主動相遇其他物件事件
 - ii. Function meet_carnivore ()//動物遇到肉食動物事件
 - iii. Function meet_herbivore ()//動物遇到草食動物事件
 - iv. Function meet grass ()//動物遇到草事件
 - v. Function meet tree ()//動物遇到樹事件
- 2. 於類別 carnivore (肉食動物)新增
 - i. Function meet carnivore ()//覆寫父類別(pro animal)遇到肉食動物事件
 - ii. Function meet herbivore ()//覆寫父類別(pro animal)遇到草食動物事件
- 3. 於類別 herbivore (草食動物)新增
 - i. Function meet carnivore ()//覆寫父類別(pro animal)遇到肉食動物事件
 - ii. Function meet herbivore ()//覆寫父類別(pro animal)遇到草食動物事件
 - iii. Function meet grass ()//覆寫父類別(pro animal)遇到草事件
- 4. 建立 lion(獅子)類別 並繼承 carnivore (肉食動物)類別,並隨機產生其合理初始化條件(其餘肉食草食動物亦同,以下略)
- 5. 建立 grassA (低級牧草)類別 並繼承 plant (植物)類別,並隨機產生其合理初始化條件(其餘草木亦同,以下略)
- 6. 使用構造函數以及父子類原型實現繼承(原僅使用構造函數),實驗結果與比較參見下節。
- 7. 每一日,動物體力、飢餓度、年齡上升,植物年齡上升,當物件生命週期到 時,該物件自然死亡
- 8. 於儲存各種動植物的 object 上移除已死亡的 object(目的:降低內存)
- 9. 將各個動植物獨立寫成為類別,並使用 switch case 決定要產生何種實例(往 後預新增其餘物種僅需新增 case 以及該物種類別)

Java Script 繼承自學筆記

1. 使用父類別當子類別的原型對象

```
var organism = function(x){
      this.x = [x];
      this.aaa = function(){...}
\nabla var pro_animal = function(y){
      this.y = y;
\nabla var carnivore = function(z){
      this.z = z;
  var lion = function(){
  pro_animal.prototype = new organism(1);
  carnivore.prototype = new pro_animal(2);
  lion.prototype = new carnivore(3);
  var anil = new lion();
  var ani2 = new lion();
  console.log(anil.x);//[1]
  console.log(ani2.x);//[1]
  anil.x.push(5);
  console.log(ani1.x);//[1,5]
  console.log(ani2.x);//[1,5]
  console.log(anil.aaa = anil.aaa);//true
  console.log(anil.aaa == ani2.aaa);//true
```

優點;易讀

缺點:

- 1. 原型對象的引用屬性是所有實例共享的,修改 ani1.x 後(line 24),導致 ani2.x 跟著變動
- 2. 創建子類別實例時,無法向父類別傳遞參數

2. 指定父類為子類的原型

```
| Topic | State | Sta
```

優點;易讀

缺點:

- 1. 原型對象的引用屬性是所有實例共享的
- 2. 創建子類別實例時,無法向父類別傳遞參數

3. 使用預設構造函數來建立子類別實例(原版)

```
\nabla var organism = function(x){
      this.x = [x];
\nabla var pro_animal = function(y){
      organism.call(this, 1)//pro_animal extend organism
      this.y = y;
\nabla var carnivore = function(z){
      pro_animal.call(this, 2)//carnivore extend pro_animal
      this.z = z;
\nabla var lion = function(){
      carnivore.call(this, 3)//lion extend carnivore
  var anil = new lion();
  var ani2 = new lion();
  console.log(anil.x);//[1]
  console.log(ani2.x);//[1]
  anil.x.push(5);
  console.log(ani1.x);//[1,5]
  console.log(ani2.x);//[1]
```

優點;

- 1. 解決方法 1 中,子類別實例共享父類別引用屬性問題
- 2. 解決方法 1 中, 創建子類別實例時, 可向父類別傳遞參數

缺點:

1. 每個子類別實例都會調用兩次父類(在此作業中,需大量創建動物,因此該方法影響內存跟效能)

4. 以方法 1、2、3 為基礎實現繼承(V2.0 修正版)

```
yar organism = function(x){
   this.x = [x];
var pro_animal = function(y){
   organism.call(this, 1)
   this.y = y;
proto = Object.create(organism.prototype);//將carnivore(父類)的原型取出
proto.constructor = pro_animal;//改變proto.constructor為子類
pro_animal.prototype = proto;
   pro_animal.call(this, 2)
   this.z = z;
proto = Object.create(pro_animal.prototype);
proto.constructor = carnivore;
carnivore.prototype = proto;
var lion = function(){
   carmivore.call(this, 3);
proto = Object.create(carnivore.prototype);
proto.constructor = lion;
lion.prototype = proto;
war anil = new lion();
var ani2 = new lion();
console.log(anil.x);//[1]
console.log(ani2.x);//[1]
console.log(anil);//[1, 5]
console.log(ani2);//[1]
```

優點;

- 1. 解決方法 1,子類別實例共享父類別引用屬性問題
- 2. 解決方法 1, 創建子類別實例時,可向父類別傳遞參數
- 3. 將父類的原型取出定義給子類別的原型,減少多餘的調用父類(效率較高)

缺點:

1. 使用麻煩,每一個子原型都要定義一次父原型

參考資料:

Object 對象 http://javascript.ruanyifeng.com/stdlib/object.html prototype 對象 http://javascript.ruanyifeng.com/oop/prototype.html

Object 對象的相關方法 http://javascript.ruanyifeng.com/oop/object.html

重新認識 JavaScript: Day 22 深入理解 JavaScript 物件屬性

https://ithelp.ithome.com.tw/articles/10193747 重新認識 JavaScript: Day 24 物件與原型鏈 https://ithelp.ithome.com.tw/articles/10194154

prototype (原型) 属性 https://www.jianshu.com/p/4f87d28923ce