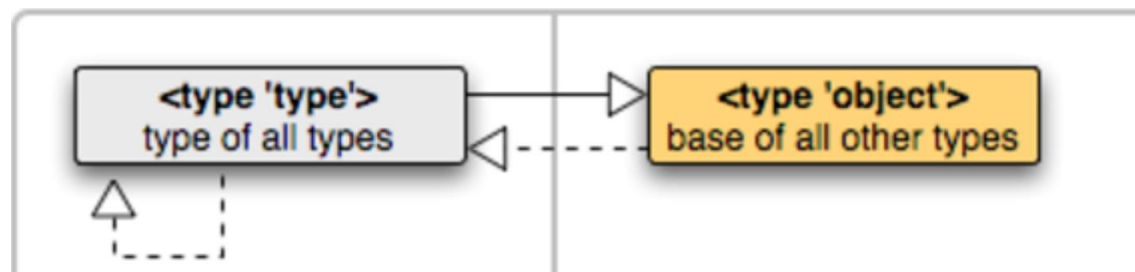


# Python的原型继承及实现

Python原型继承的简介和Python3-proto工具

# 类型的自举

- 大部分面向对象语言的类型自举方法是相同的，以Python新式类类型系统举例：
- 所有的类都是object的派生类，所有的对象都是object的实例
- 所有的元类都是type的派生类，所有的类都是type的实例
- 为了类型系统的自洽：
  - object是type的实例
  - type是type的实例
  - type是object的派生类



# Python的类型系统：拓展和演变

- *这里的类型系统指对象间的关系*
- Python的语义核心是绑定、built-in调用和表达式解析的组合
- 抽象的类型系统不是必要的，是用来帮助程序员更好的组织代码和应用各种逻辑关系。和从ES6版本才引入class关键字的JS一样，Python中的class关键字同样也是语法糖
- 使用者可以通过type和object调用自由地组合来实现符合目标地类型系统，或者使用本地代码实现的类型系统
- 在复杂的Python工程中，使用元类或者扩展继承、派生的语义通常能使得代码逻辑更加清晰。Python也不断提供语法糖来简化许多常规操作，如已经实现的PEP 487, PEP 520, PEP 3155。

# 扩展Python的原型继承

- 扩展的目的
  - 使得JS程序设计者更容易适应Python（已有开源代码实现）
  - 两重实例化在应用中有一定的局限性
  - Object实例并非理想的对象：没有实现派生和继承的语义
  - 比较：理想的原型继承系统对现有系统的优势与不足
  - 为有这些需求的工程提供参考或者实现的模板
- 扩展的目标
  - 构建Proto对象，满足所有Proto对象既是类也是元类，允许无限制派生
  - 允许多重Proto继承，在继承的同时可以是另一个Proto对象的实例
  - 使用者能够简单地使用这套系统，并且易于自省
  - 支持类型系统结构可能的动态变化

# Proto对象系统的模型

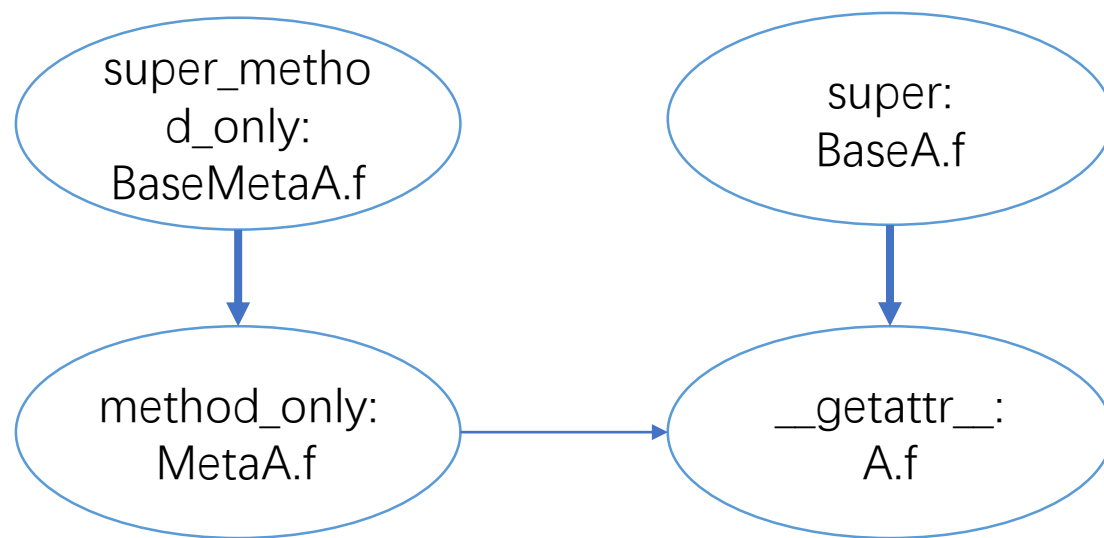
- Proto是type的派生类和实例，也即是object的派生类
- 所有Proto对象是Proto的派生类和实例
- 每个Proto对象只能是一个Proto对象的直接实例
- 每个Proto对象可以是多个Proto对象的派生类（多重继承）
- 在属性的解析中，Proto对象优先搜索自身和所属类型，然后按照继承的顺序解析
- 继承不会影响所属类型，即如果一个Proto对象只继承自若干Proto对象，那么该对象是Proto的直接实例
- 实例化不会影响继承的类型，即如果一个Proto对象没有继承任何对象，那么该对象直接派生自Proto元类

# 属性的解析

- 对于Python新式类，有关类型信息的属性包括：
  - `__class__`：该类是`__class__`元类的实例
  - `__bases__`：该类的基类，该类是`__bases__`的实例
  - `__mro__`：该类的方法解析顺序（method resolution order）
- Python原本的属性解析方式和我们目标不符在于：
  - `__mro__`中包括的对象和顺序是*固定的*
  - `__mro__`和`__bases__`是`type`实例的属性，普通`object`不享有
  - `__mro__`对于类来说，无法像普通`object`实例那样区别绑定和未绑定方法：
    - 假设类型B是元类A的实例
    - A有方法 $m_A$ ，B对 $m$ 的调用应该是 $Bound(m_A, B)$
    - 若B有同名方法 $m_B$ ，那么**只按照**`mro`的查找无法跳过 $m_B$ 调用 $m_A$
    - 这个问题通常体现在连续实例化时同名钩子的属性解析上

# 属性的解析

- 我们提供了四种属性解析的方式
  - 普通的\_\_getattr\_\_: A.attribute
  - 只查找基类的super: Proto.super(A).attribute
  - 只查找方法的method\_only: Proto.method\_only(A).attribute
  - 只查找基类方法的super\_method\_only: Proto.super\_method\_only(A).attribute



# 我们还实现了很多的功能

- 定义：proto, combine, with语句快速定义
- 添加方法和钩子：Method, ClassMethod, StaticMethod, Proto.method, Proto.class\_method, Proto.static\_method, Proto.init, Proto.enter, Proto.exit, Proto.getitem, Proto.setitem
- 查询类型关系：is\_instance, is\_subclass
- 详情见链接[https://github.com/compiler-teamwork-group09/python3-proto](https://github.com/compiler-teamwork-group09/python3-<u>proto</u>)



# 使用样例

```
from proto import proto

@proto()
def person(self, name):
    self.name = name

@person.method
def introduce(self):
    print(f'my name is {self.name}')

alice = person('alice')
alice.introduce()
```

输出：my name is alice

```
from proto import proto, combine

@proto()
def person(self, name):
    self.name = name

alice = person('alice')
bob = person('bob')

@alice.class_method
def introduce(self):
    print(f'my name is {self.__name__}')

@bob.static_method
def greeting():
    print('nice to meet you')

superman = combine(alice, bob, name='superman')
superman.introduce()
superman.greeting()
```

输出：my name is superman  
nice to meet you

# 使用样例2

```
from proto import Proto

with Proto() as person:
    def __proto_init__(self, name):
        self.name = name

    def introduce(self):
        print(f'my name is {self.name}')

alice = person('alice')
alice.introduce()
```

上方输出：my name is alice

右侧输出：

hello everyone, my name is alice

my lover is bob

bye bye

```
from proto import proto

@proto()
def person(self, name):
    self.name = name

@person.enter
def enter_person(self):
    print(f'hello everyone, my name is {self.name}')
    return self

@person.exit
def exit_person(*_):
    print('bye bye')

@person.getitem
def getitem_person(self, item):
    return getattr(self, item)

@person.setitem
def setitem_person(self, key, value):
    return setattr(self, key, value)

with person('alice') as alice:
    alice['lover'] = person('bob')
    print(f"my lover is {alice['lover'].name}")
```

# 使用样例3

```
@alice.init
def personality(self, personality):
    self.personality = personality

with alice:
    def introduce(self):
        print(f'i am {self.personality} {self.name}')

small_alice = alice('small')
small_alice.introduce()
```

---

上方输出：i am small alice

下方输出：

my sir name is alice

my own name is bob

```
@proto()
def family(self, sir):
    self.sir = sir

@proto(family)
def person(self, sir, name):
    self.super(self).__proto_init__(sir)
    self.name = name

@family.method
def introduce(self):
    print(f'my sir name is {self.sir}')

@person.method
def introduce(self):
    self.super(self).introduce()
    print(f'my own name is {self.name}')
```

```
alice = person('alice', 'bob')
alice.introduce()
```

# 展望：更加理想化的原型继承

- 怎样的场景需要用到动态的类型关系
  - 先有鸡还是先有蛋的问题
  - 例如Python中object和type的自举过程
- 在一个动态演化的系统中：
  - 实例和类型的关系不会改变
  - 一个Proto类的基类会改变，但是获取属性那一刻是静止的
  - 基类的删除：可直接在已实现的代码中添加
  - 基类的继承顺序改变：可直接在以实现的代码中添加
  - 基类的添加：Proto的派生及继承闭包组成的有向无环图被破坏
    - 解决方案1：执行深度优先搜索，获得单一方向的树
    - 解决方案2：为每个Proto对象添加一个高度属性，限制继承的单一方向性