# 8.16 在类中定义多个构造器 ¶

#### 问题¶

你想实现一个类,除了使用 \_\_init\_\_() 方法外,还有其他方式可以初始化它。

## 解决方案¶

为了实现多个构造器, 你需要使用到类方法。例如:

#### import time

```
class Date:
```

```
# Primary constructor

def __init__(self, year, month, day):
    self.year = year
    self.month = month
    self.day = day

# Alternate constructor
@classmethod
def today(cls):
    t = time.localtime()
    return cls(t.tm_year, t.tm_mon, t.tm_mday)
```

直接调用类方法即可,下面是使用示例:

```
a = Date(2012, 12, 21) # Primary
b = Date.today() # Alternate
```

### 讨论¶

类方法的一个主要用途就是定义多个构造器。它接受一个 dass 作为第一个参数(cls)。 你应该注意到了这个类被用来创建并返回最终的实例。在继承时也能工作的很好:

```
class NewDate(Date):
    pass
```

- c = Date.today() # Creates an instance of Date (cls=Date)
- d = NewDate.today() # Creates an instance of NewDate (cls=NewDate)