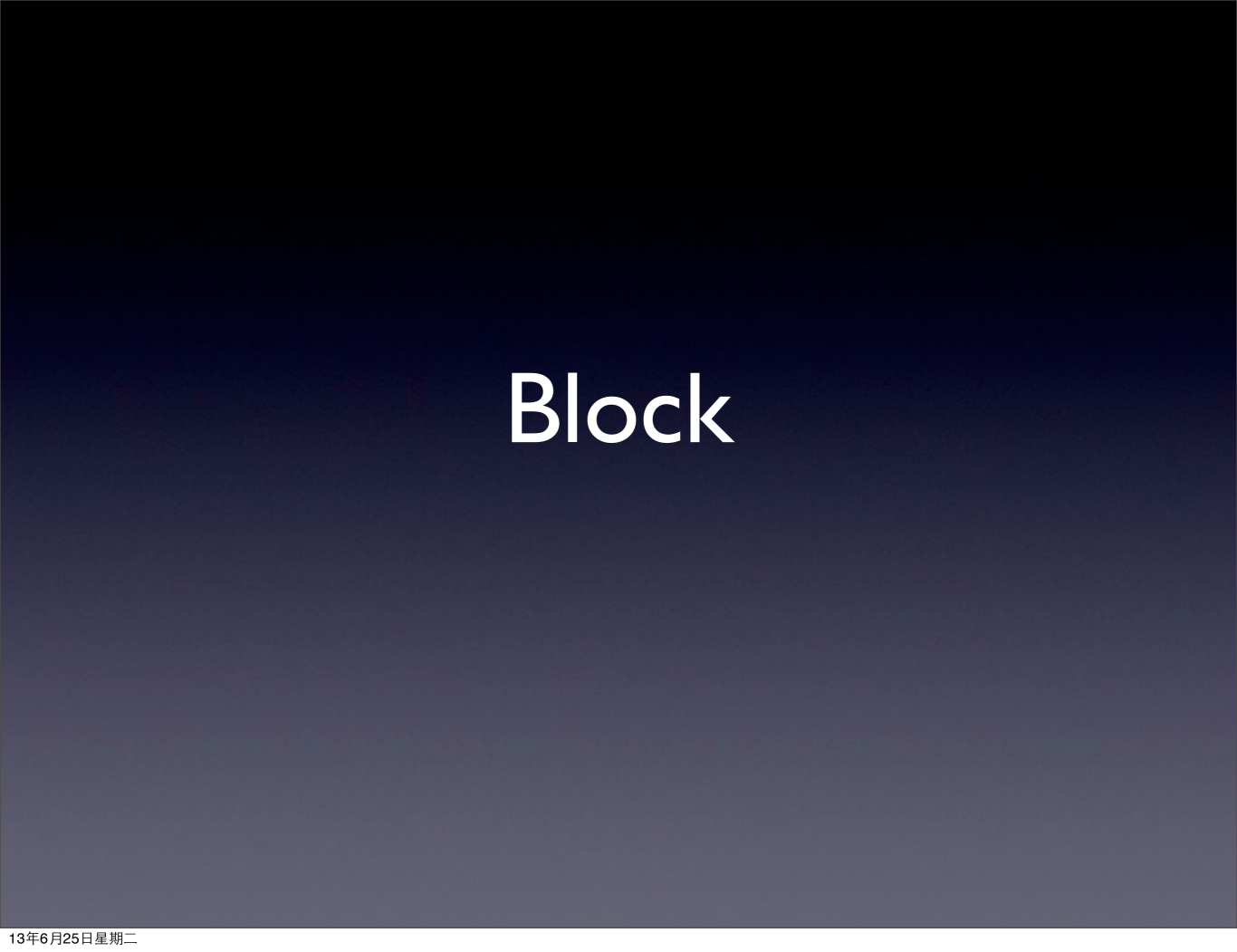
Ruby Block, Proc and Lambda



你常使用Block

```
ary = [1, 2, 3, 4, 5]
ary.collect! do Inl
    n ** 2
end
p ary
```

做了什麼事?

- I. 呼叫了ary的collect!方法,並傳入一個block做參數。
- 2. collect! 會傳入一個變數,在block中使用,然後乘以平方。
- 3. ary中的每個數字都被乘以平方了。

自定迴圈Method (I)

```
class Array
  def iterate!
    self.each_with_index do In, iI
    self[i] = yield(n)
    end
    self
  end
end
```

- 我們利用了each_with_index來取array的element與index,並將element傳給yield
- yield才是執行block的method。

自定迴圈Method (II)

```
ary = [1, 2, 3, 4]
ary.iterate! do Inl
    n ** 2
end
```

p ary

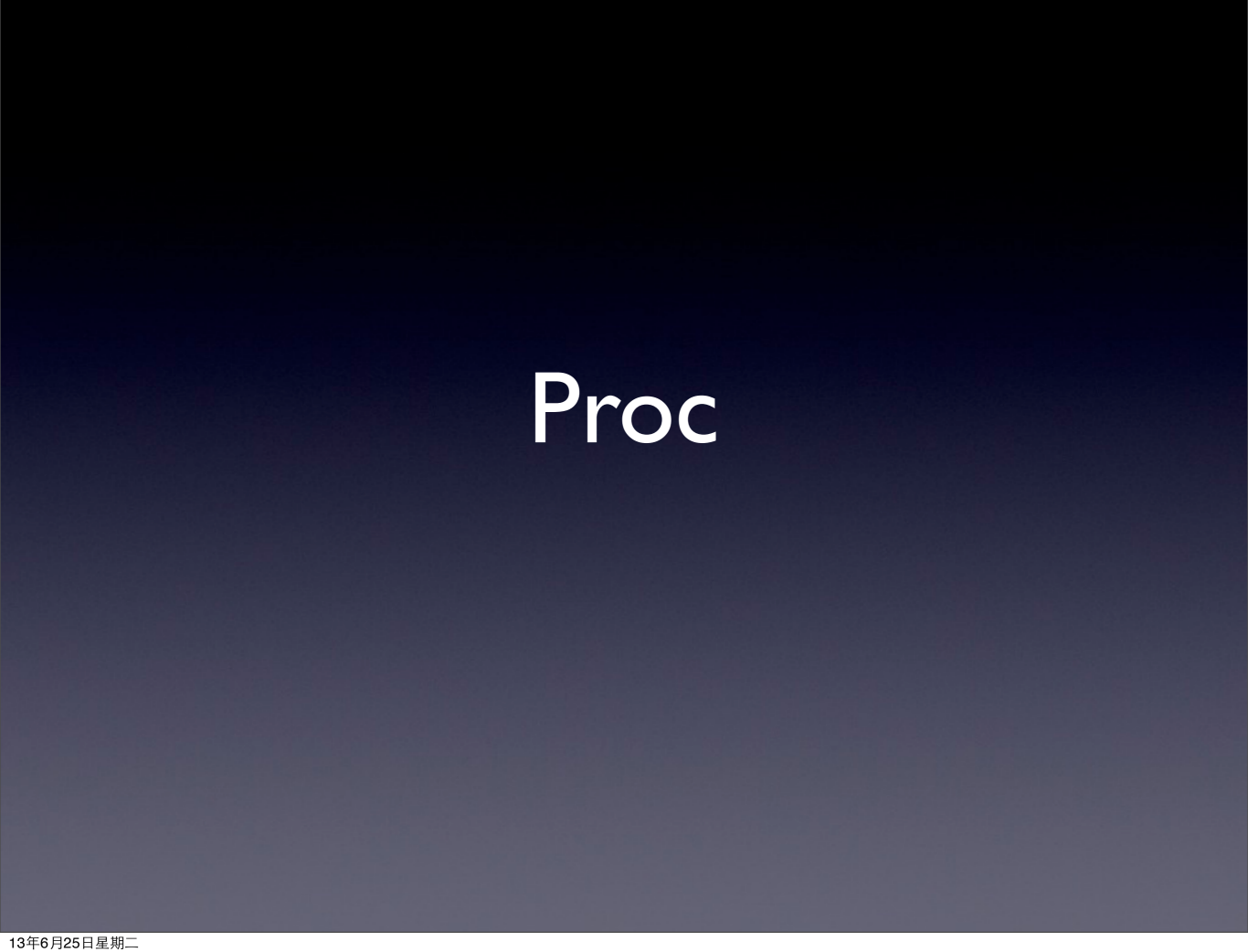
Block

- 不一定需要命名
- 利用yield method執行block。
- 在定義block的時候,利用 n 來傳遞參數。
- yield會回傳block中最後一個statement的回傳值。

把Block視為Proc

```
class Array
  def iterate!(&code)
    self.each_with_index do In, iI
    self[i] = code.call(n)
    end
    self
end
end
```

- Block可以被命名,甚至當做參數傳給其他方法。
- 事實上,block就是Proc的物件。
- 把block當做參數前面要加&。



重複使用block?(I)

```
# array_proc.rb
class Array
  def iterate!(code)
    self.each_with_index do In, i!
    self[i] = code.call(n)
    end
  end
end
```

●傳遞Proc參數時,不需要點開頭。

重複使用block?(II)

```
require "array_proc"
array_1 = [1, 2, 3, 4]
array_2 = [2, 3, 4, 5]
square = Proc.new do Inl
  n ** 2
end
array_1.iterate!(square)
array_2.iterate!(square)
puts array_1.inspect
puts array_2.inspect
```

傳遞多個block參數

```
def callbacks(procs)
  procs[:starting].call
  puts "Still going"
  procs[:finishing].call
end
callbacks(:starting => Proc.new {
                           puts "Starting" },
          :finishing => Proc.new {
                           puts "Finishing" })
```

跟我們傳遞一般參數相同



lambda也可以當Proc

```
require 'array_proc'
array = [1, 2, 3, 4]
array.iterate!(lambda { InI n ** 2 })
puts array.inspect
```

lambda v.s. Proc (I)

• lambda會檢查參數個數,如果錯誤會拋出Exception。

```
def args(code)
  one, two = 1, 2
  code.call(one, two)
end

args(Proc.new{|a, b, c| puts "#{a}, #{b}, #{c}"})

args(lambda{|a, b, c| puts "#{a}, #{b}, #{c}"})
```

lambda v.s. Proc (II)

- 當block裡面有return時,執行方式會不同。Proc會離開他所屬的method,而
 lambda只是離開自己的block。
- 為什麼?ANS: 設計理念
 - Proc是procedure,像是插了一段code 在method中。
 - lambda是method,method呼叫lambda 就像是呼叫另一個method。

lambda v.s. Proc (III)

```
def proc_return
  Proc.new { return "Proc.new"}.call
 #這裡就不會被執行了
  return "proc_return method finished"
end
def lambda_return
  lambda { return "lambda" }.call
 #這裡會被執行了
  return "lambda_return method finished"
end
puts proc_return
```

puts lambda_return