

Session, Cookies

1

Nội dung

- Khái niệm về kiểm soát trạng thái (State Management)
- Khái niệm Cookies và sử dụng Cookies để kiểm soát trạng thái truy nhập
- Khái niệm về Caches và ứng dụng để tăng hiệu năng ứng dụng web
- Đóng gói và thu gọn ứng dụng

2

2

Kiểm soát trạng thái

State Management

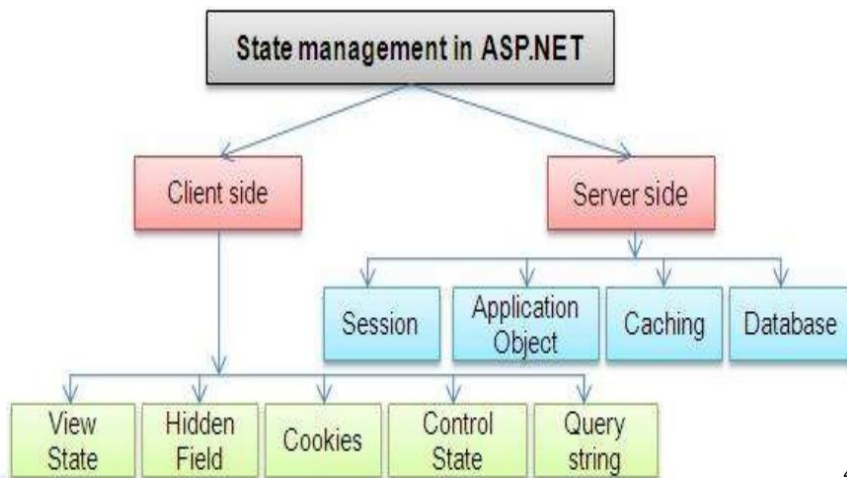
- ASP.Net framework cung cấp nhiều cách để giữ trạng thái tại các giai đoạn khác nhau
- Controlstate, viewstate, cookies, session, ...
- Chúng được dùng để kiểm soát trạng thái ở phía client và phía server

3

3

Kiểm soát trạng thái

State Management



4

4

Kiểm soát trạng thái

State Management

- Mô hình web sử dụng giao thức HTTP để truyền thông giữa web client và web Server
- Giao thức HTTP là giao thức phi trạng thái cho nên không có cơ chế tự động xác định các request xuất phát từ một máy client hay từ các máy client khác nhau
- Nếu có nhu cầu quản lý và kiểm soát truy nhập ta cần sử dụng các thành phần sau:
 - Cookies
 - TempData
 - Application State
 - Session State

5

5

Cookies

- Cookies là một file nhỏ được tạo ở phía hệ thống client hoặc bộ nhớ browser của client
- Có thể lưu trữ các mẫu thông tin nhỏ trong hệ thống của client và sử dụng khi cần
- Trong suốt với người dùng
- Dễ dàng sử dụng bất cứ khi nào trong ứng dụng web



6

6

Cookies

- Cookies được sử dụng để lưu trữ những mẫu thông tin nhỏ liên quan đến máy tính người dùng, như địa chỉ IP, loại trình duyệt, hệ điều hành và các trang web được truy cập lần cuối.
- Mục đích của việc lưu trữ thông tin này để gợi ý cá nhân hóa cho người dùng.
- Sau khi client request, Cookies được gửi về máy tính khách cùng với response.
- Những cookie này được lưu trữ trên máy khách client.
- Lần sau, khi máy khách gửi yêu cầu request tới cùng trang trước, nó sẽ gửi cookie cùng với thông tin yêu cầu.
- Web server đọc cookie và trích xuất giá trị của nó. Sau đó, xử lý trang Web theo thông tin có trong cookie và gửi về response về cho máy khách.

7

7

Cookies

- Có hai loại cookie:
- Cookie phiên được lưu trữ tạm thời trong bộ nhớ của trình duyệt được truyền lên máy chủ trong mỗi lần gửi yêu cầu request.
- Cookie vĩnh cửu được lưu trữ trong các tệp văn bản trên máy tính của người dùng. Loại cookie này hữu ích khi bạn cần lưu trữ thông tin trong thời gian dài

8

8

Cookies - Properties

Thuộc tính	Miêu tả
Name	Tên của cookie
Value	Chứa giá trị của cookie
Expires	Lấy hoặc thiết lập thời gian hết hiệu lực của cookie
Expired	Thông báo cookie hết hiệu lực hay chưa
Domain	Domain cụ thể có thể được lưu trữ riêng trong các thư mục riêng
Path	Cho phép thiết lập hoặc lấy đường dẫn của cookies

9

9

Cookies

- Làm việc với cookies, sử dụng namespace System.web
- Đoạn mã sau mô tả cách tạo Cookies để gửi cho phía client

```
Response.Cookies ["UserName"].Value = "John";
Response.Cookies ["UserName"].Expires = DateTime.Now.AddDays(2);
Response.Cookies ["LastVisited"].Value = DateTime.Now.ToString();
Response.Cookies ["LastVisited"].Expires = DateTime.Now.AddDays(2);
```
- Đoạn mã tạo ra 2 Cookies là: UserName và LastVisited. Trong đó, UserName lưu tên của User, còn LastVisited lưu thời gian của lần truy cập gần nhất. Cả hai Cookies trên được thiết lập thời gian hết hạn là sau 2 ngày
- Có thể truy nhập và đọc Cookies bằng đối tượng Request

```
HttpCookie cookie=Request.Cookies ["UserName"];
```
- Có thể sửa đổi Cookies bằng đối tượng Response

10

10

Cookies

- Đoạn mã sau mô tả cách truy nhập Cookies đơn

```
if (Request.Cookies["UserName"].Value != null)
{
    string Name = Request.Cookies["UserName"].Value;
}
```

- Cũng có thể truy nhập Cookies phức hợp có nhiều giá trị như sau:

```
if (Request.Cookies["UserInfo"] != null)
{
    string Name = Request.Cookies["UserInfo"]["UserName"];
    string VisitedOn = Request.Cookies["UserInfo"]["LastVisited"];
}
```

11

11

Lợi ích và bất lợi

- Lợi ích
 - Dễ sử dụng và thực hiện
 - Browser chịu trách nhiệm gửi dữ liệu
 - Browser tự động sắp xếp khi có nhiều cookies hay nhiều cookies trong một site
- Bất lợi
 - Được lưu ở dạng định dạng đơn giản nên không bảo mật tốt
 - Dung lượng hạn chế (4KB)
 - Số lượng cookies lưu trữ ở trình duyệt thường là 20.

12

12

Application State

- Application State cho phép lưu trữ thông tin dành riêng cho ứng dụng dưới dạng cặp giá trị khóa.
- Khi người dùng truy cập bất kỳ URL nào, trạng thái ứng dụng được tạo lần đầu tiên. Sau đó, nó lưu trữ thông tin dành riêng cho ứng dụng.
- Thông tin này có thể được chia sẻ với tất cả các trang và phiên người dùng của ứng dụng.
- Để làm được điều này, ta sử dụng lớp `HttpApplicationState`.
- Dữ liệu này được truy cập bằng cách sử dụng thuộc tính `Application` của đối tượng `HttpContext`

13

13

Application State

- Khi có bất kỳ sự kiện ứng dụng nào xảy ra, trạng thái ứng dụng sẽ được khởi tạo và thao tác.
- Những sự kiện ứng dụng này bao gồm:
 - `Application.Start`: Sự kiện xảy ra khi một ứng dụng nhận được yêu cầu cho một trang lần đầu tiên và khi server hoặc ứng dụng được khởi động lại. Trình xử lý sự kiện của sự kiện này chứa mã để khởi tạo các biến `Application State`.
 - `Application.End`: Sự kiện xảy ra khi máy chủ hoặc ứng dụng bị dừng hoặc khởi động lại. Trình xử lý sự kiện của sự kiện này chứa mã để xóa các tài nguyên mà ứng dụng đã sử dụng.
 - `Application.Error`: Sự kiện xảy ra khi xảy ra lỗi chưa xử lý.
- Trình xử lý cho ba loại sự kiện này được xác định trong tệp `Global.asax`.
- Có thể viết mã xử lý `Application State` tại một trong các trình xử lý sự kiện này.

14

14

Application State

- Để lưu trữ thông tin dành riêng cho ứng dụng ở Application State, cần tạo các biến và đối tượng. Sau đó, thêm các biến và đối tượng này vào Application State
- Những biến và đối tượng này có thể truy cập được bởi bất cứ thành phần nào của ứng dụng ASP.NET MVC.
- Bạn cần viết mã để khởi tạo các biến và đối tượng ứng dụng này bên trong hàm `Application_Start()` có sẵn trong tệp `Global.asax`.
- Đoạn mã sau cho thấy việc tạo một biến có tên `TestVariable` và lưu nó ở Application State:

```
HttpContext.Application ["TestVariable"] = "Welcome to MVC";
```

15

15

Application State

- Khi bạn chạy ứng dụng có biến mới được tạo và lưu trong Application State, bất kỳ trang nào của ứng dụng này đều có thể truy xuất giá trị của biến này.
- Đoạn mã cho thấy cách truy cập giá trị của `TestVariable`:

```
string val = (string)HttpContext.Application["TestVariable"];
```
- Đoạn mã trên truy cập giá trị trong `TestVariable` và lưu trữ nó trong một biến cục bộ có tên `val`.
- Khi bạn đã tạo và thêm một biến hoặc đối tượng vào Application State, bạn cũng có thể xóa bỏ nó bằng phương thức `Remove()`.

16

16

Application State

- Đoạn mã sau đây cho thấy cách xóa biến ứng dụng có tên TestVariable khỏi Application State
`HttpContext.Application.Remove("TestVariable");`
- Cũng có thể sử dụng phương thức RemoveALL() để xóa tất cả các biến có sẵn trong Application State.
- Đoạn mã theo dõi hiển thị bằng cách sử dụng phương thức RemoveALL():
`HttpContext.Application.RemoveAll();`

17

17

Session

- Session là đối tượng phía Server
- Lưu dữ liệu của người dùng cho phiên sử dụng website
- Có hạn mức thời gian cho việc tồn tại dữ liệu này trong bộ nhớ
- Session được định nghĩa trong web.config for các trạng thái phiên làm việc (mặc định là 20 phút)

18

18

Session

- Session là có hiệu lực khi:
 - Trước khi người dùng đóng trình duyệt
 - Khoảng thời gian cho session kết thúc (20 phút)
- Mọi session được định danh bởi một SessionID duy nhất
 - Được tạo lần đầu vào website
 - Được truyền từ cookies

19

19

Session

- Session lưu trữ thông tin mô tả cụ thể về phiên làm việc cho ứng dụng ASP.NET MVC.
- Tuy nhiên, phạm vi của các thông tin về phiên làm việc được giới hạn tồn tại trong phiên hiện thời của trình duyệt hiện tại.
- Khi nhiều người dùng truy cập đến một ứng dụng đồng thời, thì mỗi người dùng này sẽ có trạng thái phiên khác nhau.
- Giống như trạng thái ứng dụng, trạng thái phiên lưu trữ dữ liệu dành riêng cho phiên hiện thời theo từng cặp khóa – giá trị (key – value)
- Những thông tin cụ thể về phiên này nên được duy trì giữa các chuyển đi khứ hồi giữa máy chủ và máy khách qua các lần request cho các trang.

20

20

Session

- Một phiên hoạt động được xác định và theo dõi bởi một chuỗi Session Id duy nhất là một chuỗi mã ASCII.
- ASP.NET MVC Framework cung cấp lớp SessionStateModule cho phép bạn tạo và lấy chuỗi Session Id
- Giống như trạng thái ứng dụng, bạn cũng có thể lưu trữ các đối tượng và biến trong trạng thái phiên.
- Bạn có thể sử dụng các phương thức tương tự như trạng thái ứng dụng, để thêm và truy cập biến hoặc các đối tượng từ trạng thái phiên.

21

21

Session

- Đoạn mã sau đây mô tả thêm biến TestVariable vào trạng thái phiên
`Session["TestVariable"]="Welcome to MVC Application";`
- Đoạn mã sau mô tả cách đọc biến TestVariable vừa mới tạo trong trạng thái phiên
`stringval = (string) Session["TestVariable"];`

22

22

Session

- Khi sử dụng trạng thái phiên, bạn cần xem xét các vấn đề sau:
 - Biến hoặc đối tượng được thêm vào trạng thái phiên vẫn tồn tại cho đến khi người dùng đóng cửa sổ trình duyệt. Ngầm định, biến hoặc đối tượng sẽ tự động bị xóa khỏi trạng thái phiên sau 20 phút nếu người dùng không request lại.
 - Biến hoặc đối tượng được thêm vào trạng thái phiên có liên quan đến một người dùng cụ thể.
- Trạng thái phiên có thể được truy cập toàn cục (global) bởi người dùng hiện tại.
- Trạng thái phiên có thể bị mất trong các trường hợp sau:
 - Người dùng đóng hoặc khởi động lại trình duyệt.
 - Người dùng truy cập vào trang Web thông qua một cửa sổ trình duyệt khác.
 - Không có request lại cho đến khi hết hạn thời gian
 - Phương thức Session.Abandon () được gọi trong mã trang

23

23

Session

- Để xóa một đối tượng hoặc một biến đã được thêm vào trạng thái phiên, bạn có thể sử dụng các phương thức Remove() hoặc RemoveALL ().
- Khi sử dụng trạng thái phiên trong một ứng dụng, bạn cần cấu hình nó trong tệp Web.config của ứng dụng.
- File Tệp Web.config cho phép bạn xác định các tùy chọn nâng cao, chẳng hạn như thời gian chờ và chế độ trạng thái phiên.
- Đoạn mã mô tả các tùy chọn có thể cấu hình bên trong phần tử <sessionState>:

```
<sessionState
  cookieless="UseCookies" cookieName="Test_SessionID"
  timeout="20"
  mode="InProc" />
```

24

24

Session

- Ta có thể sử dụng thuộc tính cookiless để chỉ định xem cookie có được sử dụng hay không.
- Bảng theo dõi liệt kê các giá trị mà bạn có thể chỉ định cho thuộc tính cookiless:

Giá trị	Mô tả
UseCookies	Chỉ định rằng cookie luôn được sử dụng
UseUri	Chỉ định rằng cookie không bao giờ được sử dụng.
UseDeviceProfile	Chỉ định rằng ứng dụng sẽ kiểm tra Khả năng trình duyệt để xác định xem có nên sử dụng cookie hay không.
AutoDetect	Chỉ định rằng cookie nên được sử dụng nếu trình duyệt hỗ trợ chúng

25

25

Session – Properties

Thuộc tính	Mô tả
Count	Số phiên hiện có trong memory
SessionID	Session ID
TimeOut	Lấy hoặc thiết lập khoảng time out
IsNewSession	Là giá trị boolean để xác định session là mới hay cũ
IsCookieLess	Là giá trị boolean xác định session là Cookless hay không
Keys	Tập tất cả các khóa

26

26

Session - Method

Phương thức	Mô tả
Session.Remove (StrSessionName)	Xóa một trạng thái session trong bảng trạng thái
Session.RemoveAll()	Xóa toàn bộ các session
Session.Clear()	Giống RemoveAll().

27

27

Session

- Thuộc tính thời gian chờ của trạng thái phiên để chỉ định khoảng thời gian tính bằng phút.
- Thuộc tính mode để chỉ định nơi các giá trị của trạng thái phiên sẽ được lưu trữ.
- Có thể sử dụng một trong các giá trị sau của thuộc tính mode:
 - Custom: Chỉ định rằng một kho lưu trữ dữ liệu tùy chỉnh nên được sử dụng để lưu trữ dữ liệu trạng thái phiên.
 - InProc: Chỉ định rằng dữ liệu sẽ được lưu trữ trong cùng tiến trình với ứng dụng. Sự kiện Session.End chỉ được nêu ra trong chế độ này.
 - Off: Chỉ định rằng trạng thái phiên bị tắt.
 - QueryServer: Chỉ định rằng trạng thái phiên sẽ được lưu trữ bằng cách sử dụng cơ sở dữ liệu SQL Server để lưu trữ dữ liệu trạng thái.
 - StateServer: Chỉ định rằng trạng thái phiên sẽ được lưu trữ trong một dịch vụ chạy trên máy chủ hoặc máy chủ chuyên dụng

28

28

Session – Ví dụ

- Khai báo session: `Session[“username”]=“john”;`
- Lấy một session:
`sring=Session[“username”].ToString();`
- Xóa một session:
 - `Session.Remove(“username”);`
 - `Session[“username”]=null;`
- Để điều khiển các sự kiện khi session khởi động hay kết thúc, sử dụng: `Session_OnStart`, `Session_OnEnd` trong `Global.asax` file

29

29

Session – Cấu hình

- Có thể cấu hình nhiều khía cạnh cho session
- Sử dụng phần `sessionState` trong `Web.config`

```
<system.web>  
<sessionState  
    cookieless=“true” mode=“InProc”  
    timeout=“60” cookieName=“MySite”/>  
</system.web>
```
- Từ chối/ giới hạn truy cập tới session

```
<%@ Page EnableSessionState=“False”%>  
<%@ Page EnableSessionState=“ReadOnly”%>
```

30

30

Lợi ích – bất lợi

- Lợi ích
 - Cung cấp cách thức duy trì dữ liệu người dùng cho các ứng dụng
 - Có thể lưu trữ mọi loại dữ liệu
 - Bảo mật và trong suốt với người dùng
- Bất lợi
 - Chi phí hiệu suất trong trường hợp có lượng lớn người dùng vì dữ liệu session được lưu ở bộ nhớ máy chủ.

31

31

Phân biệt cookies và session

Cookie	Session
Chỉ lưu dữ liệu string	Lưu mọi kiểu dữ liệu
Lưu trữ ở phía client	Lưu trữ ở phía Server
Cookie không bảo mật khi lưu ở dạng text ở phía client	Session bảo mật tốt do được lưu ở dạng binary
Chỉ một số ít tình huống sử dụng cookie do bảo mật kém	Mọi điều kiện, tình huống đều có thể sử dụng session

32

32

