

```
        if (!window.equals(currentWindow)) {  
            driver.switchTo().window(window);  
            break;  
        }  
    }  
}
```

4. Gestione dei Cookie:

- Selenium consente di gestire i cookie sul browser.

```
// Ottieni tutti i cookie  
Set<Cookie> cookies = driver.manage().getCookies();  
  
// Aggiungi un nuovo cookie  
Cookie newCookie = new Cookie("nome", "valore");  
driver.manage().addCookie(newCookie);
```

5. Headless Browser:

- Selenium supporta l'esecuzione in modalità "headless", che significa che il browser viene eseguito senza una GUI visibile. Questo può essere utile per eseguire test in background o in ambienti senza interfaccia utente.

```
ChromeOptions options = new ChromeOptions();
```