Apare o problema ca se pierd datele introduse de user. De ex, el face o comanda, alege itemele, insa i cere sa se logheze. Dupa ce s-a logat, itemele selectate de el s-au pierdut.

Pentru a rezolva problema, nu mai cream pentru fiecare get la pagina de comanda un obiect nou, ci o sa cream un bean ce va avea ca scope “session” si il vom adauga in @SessionAttributes.

Asa, pe timpul intregii sesiuni, acest bean va fi pastrat, si cand userul va accesa pagina cu comanda, mereu i se va returna obiectul ce pastreaza comenzile alese

@Bean  
@Scope(scopeName = "session")  
public UserOrderDto userOrderDto(){  
 return new UserOrderDto();  
}

@Controller  
@RequiredArgsConstructor  
@SessionAttributes(value = {"order"})  
public class MvcController {  
 private final ApplicationContext applicationContext;

@GetMapping("/orderPage")  
@PreAuthorize(value = "permitAll()")  
public String getOrderPage(Model model){  
 model.addAttribute("produces",mvcFacade.getAllProduces());  
 model.addAttribute("order",applicationContext.getBean("userOrderDto"));  
 return "order";  
}

si beanul il obtinem cu applicationContext, caci de il punem in constructor la controller, controllerul nu se va putea crea, caci el nu are session scope, dar va avea nevoie de bean, insa beanul pentru order va fi creat doar cand va aparea o sesiune!