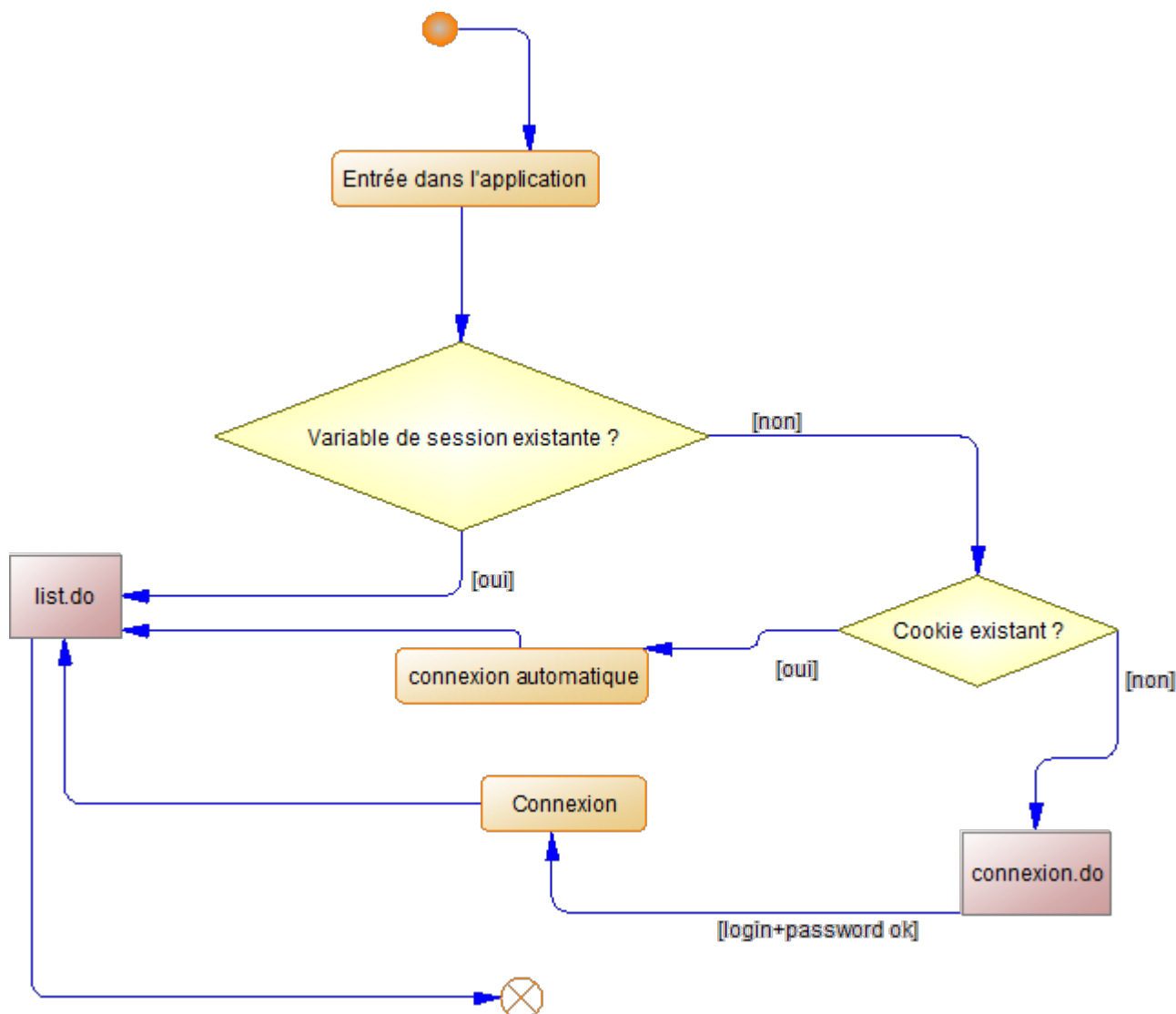


# TD n°2 Java EE

## Eléments divers

### Logique de la connexion à l'application

Diagramme d'activités : connexion à l'application



### Classe de gestion des cookies

```

public class GCookie {
    /**
     * Ajoute un cookie
     * @param response Réponse HTTP
     * @param name nom du Cookie à ajouter
     * @param value Valeur du coockie à ajouter
     * @param duree durée de vie du cookie
  
```

```
/*
 public static void add (HttpServletResponse response, String name, String value,
int duree){
    Cookie co = new Cookie(name, value);
    co.setMaxAge(duree); // en secondes
    response.addCookie(co);
}
/***
 * Retourne la valeur d'un cookie de nom name
 * @param request requête HTTP
 * @param name nom du cookie
 * @return valeur du cookie
 */
public static String getValue(HttpServletRequest request, String name){
    Cookie[] cookies=request.getCookies();
    for(Cookie co:cookies){
        if(co.getName().equals(name))
            return co.getValue();
    }
    return null;
}
/***
 * Test l'existance du cookie de nom name
 * @param request requête HTTP
 * @param name nom du cookie
 * @return Vrai si le cookie existe
 */
public static boolean exists(HttpServletRequest request, String name){
    return getValue(request, name)!=null;
}
/***
 * Supprime le cookie de nom name
 * @param request requête HTTP
 * @param response réponse HTTP
 * @param name nom du cookie à supprimer
 */
public static void delete(HttpServletRequest request , HttpServletResponse
response, String name){
    Cookie co=new Cookie(name, "");
    co.setMaxAge(0);
    response.addCookie(co);
}
}
```

From:  
<http://slamwiki2.kobject.net/> - SlamWiki 2.1

Permanent link:  
<http://slamwiki2.kobject.net/javaee/td2>

Last update: **2019/08/31 14:21**

