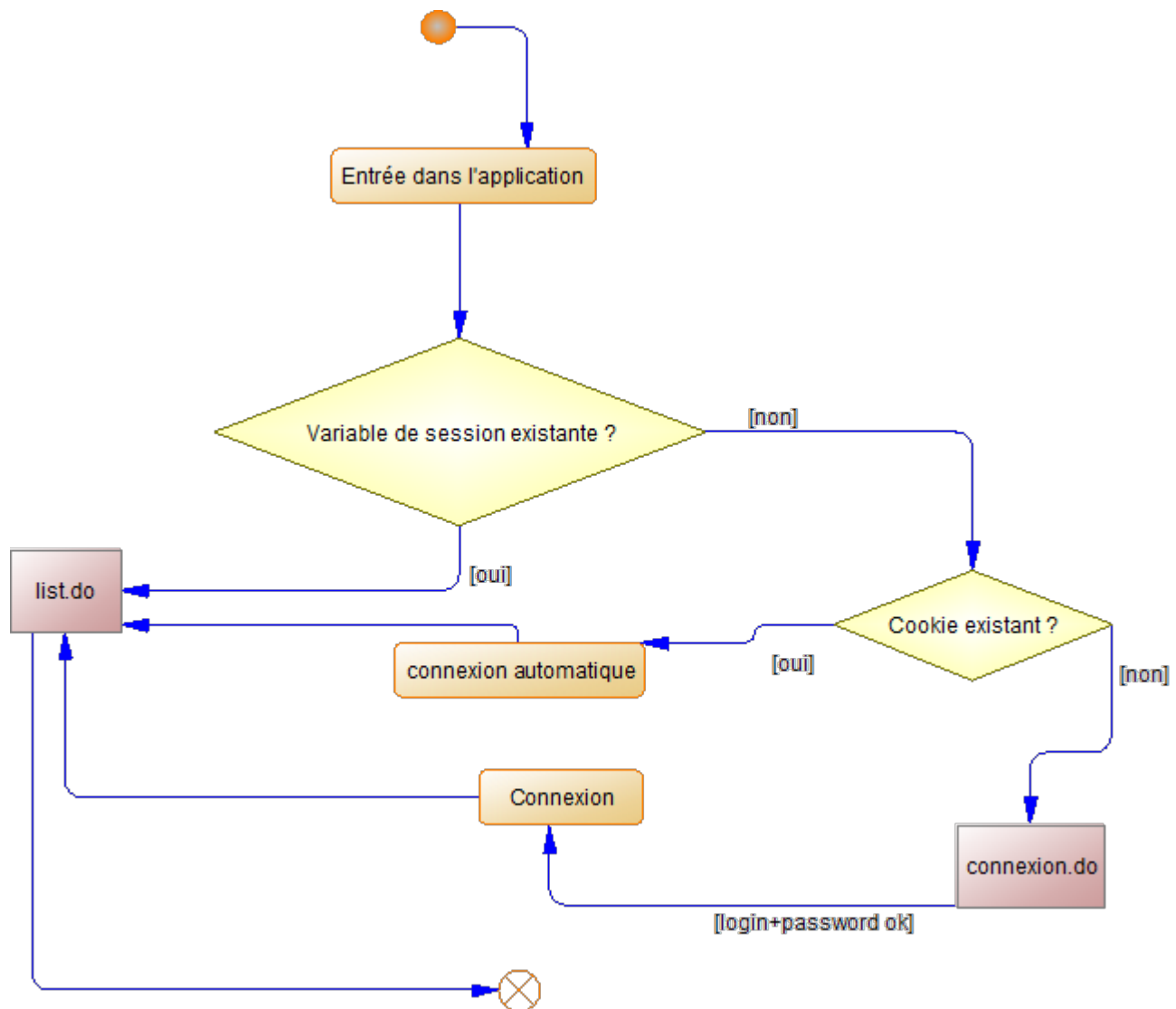


TD n°2 Java EE

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 cookie 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'existence 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**

