GridView, Trigger의 Click, Double Click 이벤트 동작을 WebSquare 기본 동작과 다르게 설정하기 위한 함수

1. 웹스퀘어 기본 Click, Double Click 이벤트 동작

1) config.xml 파일에 preventMultipleClick 설정이 false이거나 없는 경우

• GridView와 Trigger 컴포넌트에서 Click 이벤트가 2번 발생하면, Click 이벤트가 2번, Double Click 이벤트가 1번 발생한다.

2) config.xml 파일에 preventMultipleClick 설정이 true로 된 경우

• config.xml 파일에 <trigger>\config.xml \config.xml \con

• GridView와 Trigger 컴포넌트에서 Click 이벤트가 2번 발생하면, Click 이벤트가 1번, Double Click 이벤트가 1번 발생한다.

2. com, setClickEvent() 함수로 GridView, Trigger Click, Double Click 제어 시 이벤트 동작

- GridView와 Trigger 컴포넌트에서 Click 이벤트가 1번 발생하면, Click 이벤트만 1번 발생한다.
- GridView와 Trigger 컴포넌트에서 Click 이벤트가 2번 발생하면, Click 이벤트가 발생하지 않고, Double Click 이벤트만 1번 발생한다.

3. 특정 화면에서만 com.setClickEvent() 함수로 GridView, Trigger Click, Double Click 이벤트를 제어하기 위한 예시 코드

4. 모든 화면에서 com.setClickEvent() 함수로 GridView, Trigger Click, Double Click 이벤트를 제어하기 위한 설정 방법

• config.xml 파일에 아래의 설정을 추가한다.

```
⟨initScript value="true")⟨![CDATA[
    com.setClickEvent($p);
]]⟩⟨/initScript⟩
⟨wframe⟩
⟨mode value="sync"/⟩
⟨scope value="true"/⟩
⟨initScript value="true")⟨![CDATA[
    com.setClickEvent($p);
]]⟩⟨/initScript⟩
⟨/wframe⟩
⟨engine⟩
⟨module src="/ui/gridView/clickEventController/grd_clickEventController.js"/⟩
⟨/engine⟩
```

5. grd_clickEventController.js 코드

```
window.com = \{\};
// Double Click Check를 한 Timer Id
com.clickEventTimerId = "clickEventTimer";
// Double Click Check를 위한 Interval (unit : ms) (500으로 설정할 경우 0.5초 안에 Click 이벤트가 두 번 발생하면
Click이 아닌 Double Click으로 인식하도록 함)
com.dblClickCheckInterval = 500;
* GridView, Trigger의 Click, Double Click 이벤트 동작을 WebSquare 기본 동작과 다르게 설정하기 위한 함수
* 1. 웹스퀘어 기본 Click, Double Click 이벤트 동작
* - GridView와 Trigger 컴포넌트에서 Click 이벤트가 2번 발생하면, Click 이벤트가 2번, Double Click 이벤트가 1번
발생한다.
* - config.xml 파일에 <trigger>/preventMultipleClick value="true"/></trigger><gridView><preventMultipleClick</pre>
value="true"/></gridView> 설정
* - GridView와 Trigger 컴포넌트에서 Click 이벤트가 2번 발생하면, Click 이벤트가 2번, Double Click 이벤트가 1번
발생한다.
* 3. com.setClickEvent() 함수로 GridView, Trigger Click, Double Click 제어 시 이벤트 동작
* - GridView와 Trigger 컴포넌트에서 Click 이벤트가 1번 발생하면, Click 이벤트만 1번 발생한다.
* - GridView와 Trigger 컴포넌트에서 Click 이벤트가 2번 발생하면, Click 이벤트가 발생하지 않고, Double Click
이벤트만 1번 발생한다.
* 4. 특정 화면에서만 com.setClickEvent() 함수로 GridView, Trigger Click, Double Click 이벤트를 제어하기 위한 예시
* <script src="grd_clickEventController.js" />
* \(\script \type=\text/\)javascript\(\text{lazy=\false}\\\\)\(\text{[CDATA[]}
   scwin.onpageload = function () {
      com.setClickEvent($p);
```

```
};
* ]]></script>
* 5. 모든 화면에서 com.setClickEvent() 함수로 GridView, Trigger Click, Double Click 이벤트를 제어하기 위한 설정
* - config.xml 파일에 아래의 설정 추가
* <initScript value="true"><![CDATA[
     com.setClickEvent($p);
* ]]></initScript>
* <wframe>
    <mode value="sync"/>
    <scope value="true"/>
    <initScript value="true"><![CDATA[</pre>
       com.setClickEvent($p);
   ]]></initScript>
* </wframe>
* <engine>
     <module src="/ui/gridView/clickEventController/grd_clickEventController.js"/>
*/
com.setClickEvent = function($p) {
let frame = null;
if ($p.getFrameId() === $p.top().$p.getFrameId()) {
frame = WebSquare.getBody();
} else {
frame = $p.getFrame();
let compList = WebSquare.util.getChildren(frame, {
includePlugin: "trigger gridView",
 recursive: true
});
for (let i = 0; i \le compList.length; i++) {
 for (let j = 0; j < compList[i].userEventList.length; <math>j++) {
 if ($p.getFrameId() === compList[i].getScopeWindow().$p.getFrameId()) {
  let eventInfo = compList[i].userEventList[j];
  if ((eventInfo.name === "onclick") || (eventInfo.name === "ondblclick") || (eventInfo.name === "oncellclick") ||
(eventInfo.name === "oncelldblclick")) {
   eventInfo.param.handler = "com._clickEvent";
   compList[i].userEventList.push({
   name: "_" + eventInfo.name,
   action: eventInfo.action,
   param: eventlnfo.param
com. clickEvent = function() {
let compObj = $p.getComponentById($p.getEventTarget(this).realId);
if (window.event.detail === 1) {
 $p.setTimeout(function() {
  for (let i = 0; i \le compObj.userEventList.length; <math>i++) {
```

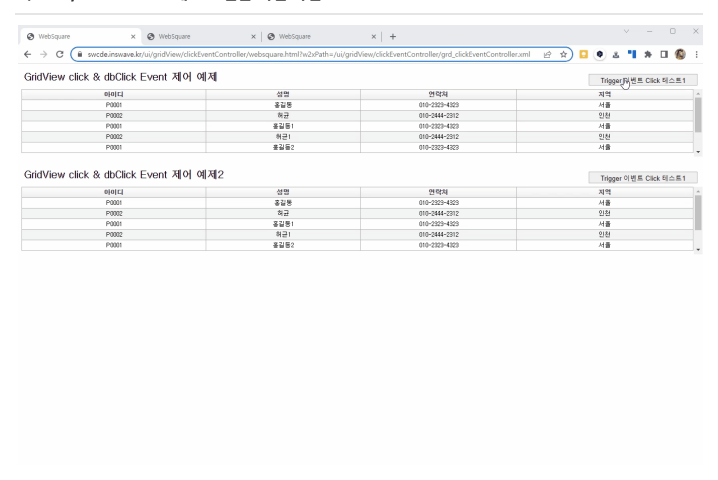
```
if ((compObj.userEventList[i].name === "_onclick") || (compObj.userEventList[i].name === "_oncellclick")) {
    this.getScopeWindow().scwin[this.getOriginalID() + compObj.userEventList[i].name](arguments[0],
    arguments[1], arguments[2]);
    }
},
{delay: com.dblClickCheckInterval, key: com.clickEventTimerld, caller: compObj, args: arguments});
} else if (window.event.detail === 2) {
    $p.clearTimeout(com.clickEventTimerld);
    for (let i = 0; i < compObj.userEventList.length; i++) {
        if ((compObj.userEventList[i].name === "_ondblclick") || (compObj.userEventList[i].name ===
        "_oncelldblclick")) {
            this.getScopeWindow().scwin[this.getOriginalID() + compObj.userEventList[i].name](arguments[0],
            arguments[1], arguments[2]);
}</pre>
```

```
}
};
```

6. Click, Double Click 이벤트 제어 테스트 샘플

- Triger, GridView Click, Double Click 이벤트 제어 테스트 WFrame 1개 샘플
- Triger, GridView Click, Double Click 이벤트 제어 테스트 WFrame 2개 샘플
- Triger, GridView Click, Double Click 이벤트 제어 테스트 TabControl 샘플

7. Click, Doube Click 테스트 샘플 시연 화면



8. 이벤트 제어 함수 및 예제 코드

 $config.js, config.xml, grd_clickEventController.js, grd_clickEventController.xml, grd_clickEventController2.xml, mainFrame.xml, mainTabControl.xml, mainTabControl.x$