

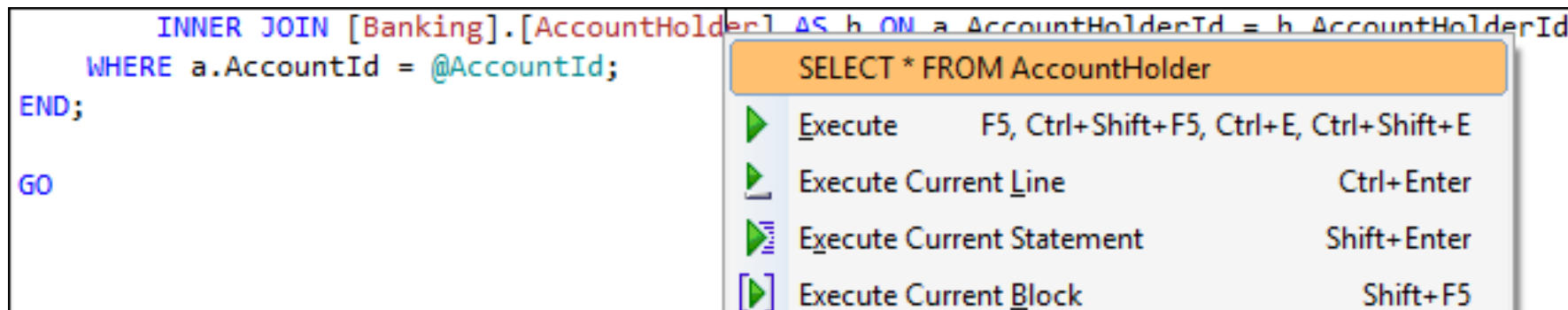
DBeaver

Változtatások megvalósításának bemutatása

Machop Team

SQL Server: Select * from <table_name>

- Elvárás:
 - SQL (szkript) szerkesztő felületén használható.
 - Adott adattáblára jobb klikkel kattintva felnyíló menüben jelenjen meg.
 - Felnyíló menü első sorában szerepeljen.



- Megvalósítás:

```
SQLEditorBase.java 23
526 public void editorContextMenuAboutToShow(IMenuManager menu) {
527     menu.add(new GroupMarker(GROUP_SQL_ADDITIONS));
528
529     super.editorContextMenuAboutToShow(menu);
530
531     if (this.hasDataTableIdentifier()) {
532         String dataTableIdentifier = this.getDataTableIdentifier();
533         setAction(SQLEditorContributor.ACTION_SELECT_ALL_FROM, new ShowSelectAllFromAction(dataTableIdentifier));
534         IAction selectAllFromAction = getAction(SQLEditorContributor.ACTION_SELECT_ALL_FROM);
535         menu.insertBefore(GROUP_SQL_ADDITIONS, selectAllFromAction);
536     }
```

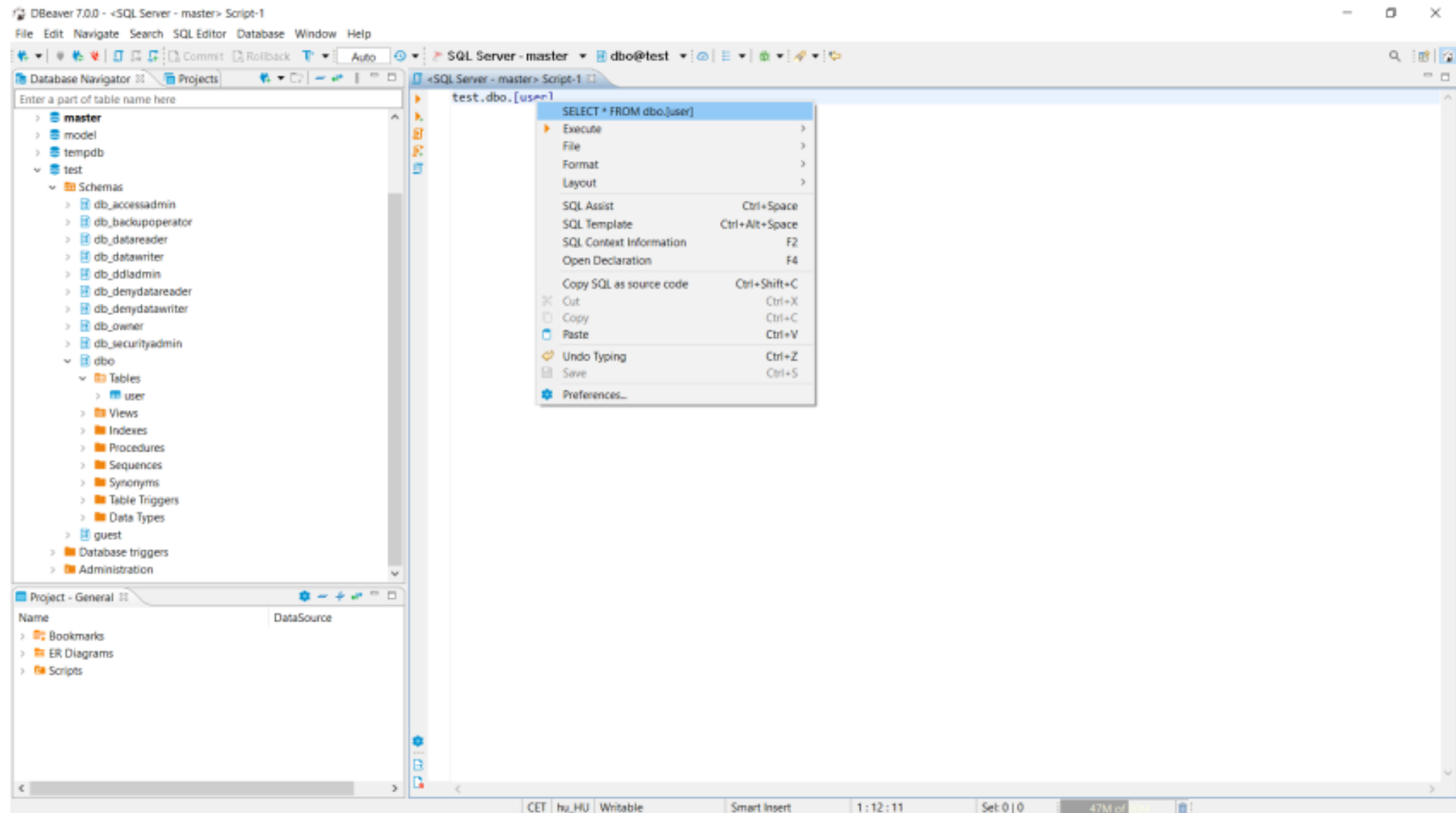
- Megvalósítás:

```
SQLEditorBase.java 23
563 public String getDataTableIdentifier() {
564     this.contextInformer = new SQLContextInformer(this, this.getSyntaxManager());
565     ITextSelection selection = (ITextSelection) getTextViewer().getSelection();
566     IRegion selectionRegion = new Region(selection.getOffset(), selection.getLength());
567     this.contextInformer.searchInformation(selectionRegion);
568     SQLIdentifierDetector.WordRegion wordRegion = null;
569     try {
570         wordRegion = this.contextInformer.getWordRegion();
571     } catch (Exception e) {
572         e.printStackTrace();
573     }
574     if (wordRegion != null) {
575         List<DBSObjectReference> references = this.contextInformer.getObjectReferences();
576         if (references != null) {
577             String dataTableIdentifier = null;
578             try {
579                 dataTableIdentifier = DBUtils.getObjectFullName(references.get(0), DBPEvaluationContext.UI);
580             } catch (Exception e) {
581                 e.printStackTrace();
582             }
583             if (!CommonUtils.isEmpty(dataTableIdentifier)) {
584                 return dataTableIdentifier;
585             }
586         }
587     }
588     return null;
589 }
```

- Megvalósítás:

```
876- protected class ShowSelectAllFromAction extends Action {  
877-     ShowSelectAllFromAction(String dataTable) {  
878         super(SQLEditorMessages.actions_SelectAllFrom_label + " " + dataTable);  
879     } // $NON-NLS-1$  
880  
881-     public void run() {  
882         ActionUtils.makeCommandContribution(getSite(), SQLEditorCommands.CMD_SELECT_ALL_FROM);  
883         ActionUtils.runCommand(SQLEditorCommands.CMD_SELECT_ALL_FROM, getSite());  
884     }  
885 }
```

- Eredmény:



[Feat.Req.] Json beautifier in datagrid call detail

- Elvárás:
 - Egy olyan View létrehozása, ami az adatot, ha JSON formátumú , akkor megjeleníti könnyen olvasható formátumban.
 - SHIFT + ENTER lenyomásával opció legyen, az adat Text és Hex megjelenítése mellett a megfelelő JSON megjelenítése is.

- Megvalósítás:

```
public static boolean isJSON(String text) {  
    JsonParser parser = new JsonParser();  
    if (text.contains("{") && text.contains("}")) {  
        try {  
            parser.parse(text);  
            return true;  
        } catch (JsonSyntaxException e) {  
            return false;  
        }  
    }  
    return false;  
}  
  
public static String parseToJson(String text) {  
    JsonParser parser = new JsonParser();  
    Gson gson = new GsonBuilder().setPrettyPrinting().create();  
    return isJSON(text) ? gson.toJson(parser.parse(text)) : "Not Valid JSON String";  
}
```


- Megvalósítás:

```
if (hexEditorService != null && value != null && isJSON(value)) {  
    // JsonElement element = parser.parse(value);  
    String jsonString = parseToJson(value);  
    TabItem item = new TabItem(editorContainer, SWT.NO_FOCUS);  
    item.setText("Json");  
    item.setImage(DBeaverIcons.getImage(DBIcon.TYPE_JSON));  
    item.setControl(jsonEdit);  
    jsonEdit.setText(jsonString);  
}
```

- Eredmény:

Column Info: ([hide](#))

Name	Value

Value:

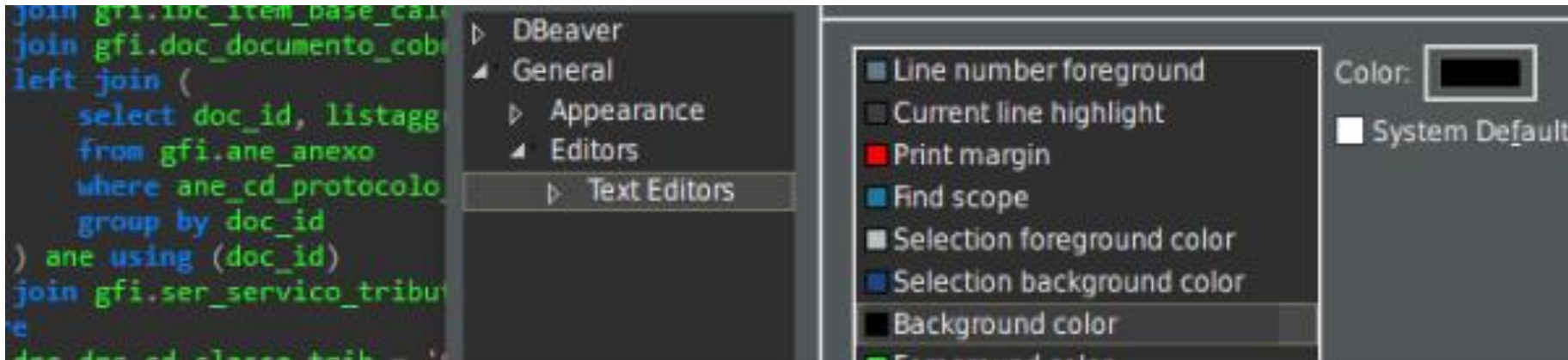
☒ Text ☒ Json ☐ Hex

```
{
  "firstName": "John",
  "lastName": "Smith",
  "isAlive": true,
  "age": 27,
  "address": {
    "streetAddress": "21 2nd Street",
    "city": "New York",
    "state": "NY",
    "postalCode": "10021-3100"
  },
  "phoneNumbers": [
    {
      "type": "home",
      "number": "212 555-1234"
    },
    {
      "type": "office",
      "number": "646 555-4567"
    }
  ]
}
```

Length: 388 [500]

Can't change background color in Dark Theme

- Elvárás:
 - Sötét módban legyen a szövegszerkesztő.
 - Háttérszín megváltoztatása apply and close gombra kattintva mentésre kerüljön.



- Megvalósítás:

```
36 public class CustomCompositeElementHandler extends CSSPropertyBackgroundSWTHandler {
37
38     @Override
39     public void applyCSSPropertyBackgroundColor(Object element, CSSValue value, String pseudo, CSSEngine engine)
40         throws Exception {
41         Widget widget = SWTElementHelpers.getWidget(element);
42         if (widget == null || (widget instanceof Control && UIUtils.isInDialog((Control)widget))) {
43             super.applyCSSPropertyBackgroundColor(element, value, pseudo, engine);
44             return;
45         }
46
47         if (DBStyles.COLORED_BY_CONNECTION_TYPE.equals(widget.getData(CSSSWTConstants.CSS_CLASS_NAME_KEY))) {
48             Color newColor = CSSUtils.getCurrentEditorConnectionColor(widget);
49             if (newColor != null) {
50                 applyCustomBackground(element, newColor);
51             }
52         }
53         // else {
54         //     super.applyCSSPropertyBackgroundColor(element, value, pseudo, engine);
55         // }
56     }
```

- Eredmény:

