DBeaver

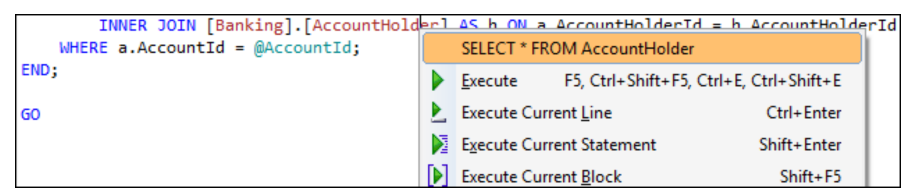
Változtatások megvalósításának bemutatása

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.
- Az opcióra kattintva hajtódjon végre a lekérdezés.



- Megvalósítás:
 - Felugró menü bővítése

```
☑ SQLEditorBase.java 
☒

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

- Megvalósítás:
 - Az adatbázis tábla azonosítójának meghatározása

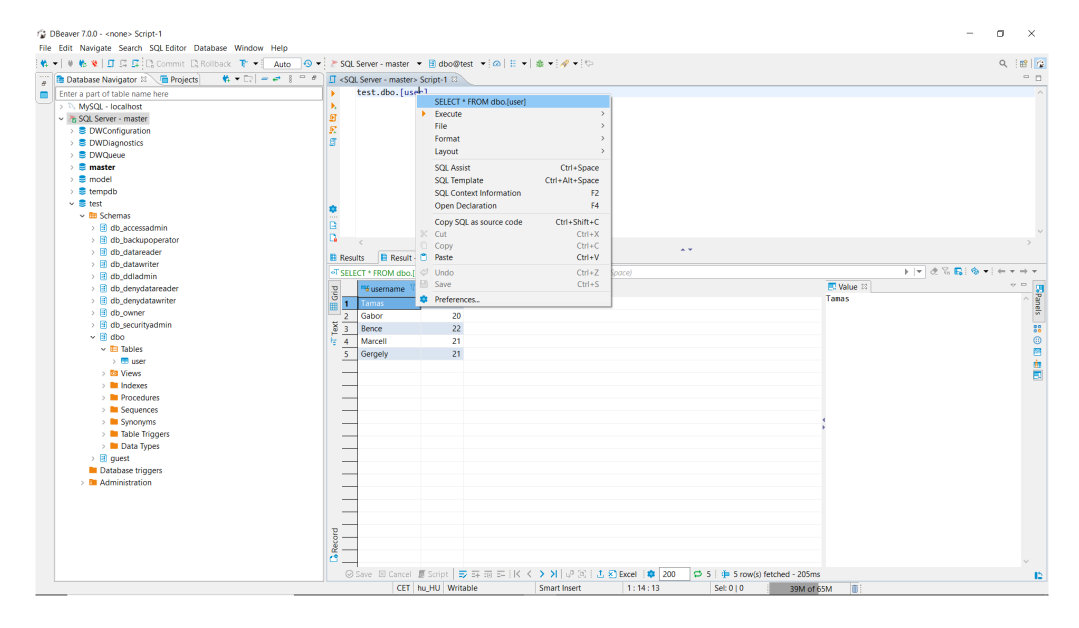
```
☑ SQLEditorBase.iava 
☒

5639
         public String getDataTableIdentifier() {
             this.contextInformer = new SQLContextInformer(this, this.getSyntaxManager());
564
             ITextSelection selection = (ITextSelection) getTextViewer().getSelection();
565
             IRegion selectionRegion = new Region(selection.getOffset(), selection.getLength());
566
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();
                 if (references != null) {
576
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:
 - A lefutó action implementációja

```
876
       protected class ShowSelectAllFromAction extends Action {
           ShowSelectAllFromAction(String dataTable) {
 8779
               super(SQLEditorMessages.actions SelectAllFrom label + " " + dataTable);
 878
 879
              //$NON-NLS-1$
 880
           public void run() {
▲881●
 882
              ActionUtils.makeCommandContribution(getSite(), SQLEditorCommands.CMD_SELECT_ALL_FROM);
              ActionUtils.runCommand(SQLEditorCommands.CMD_SELECT_ALL_FROM, getSite());
 883
 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.

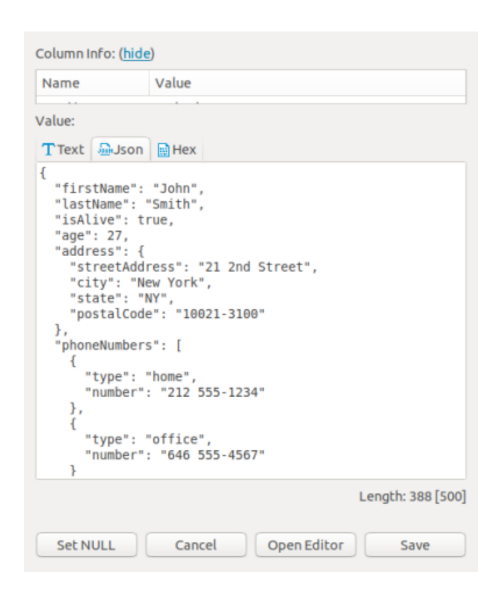
Megvalósítás:

```
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);
```

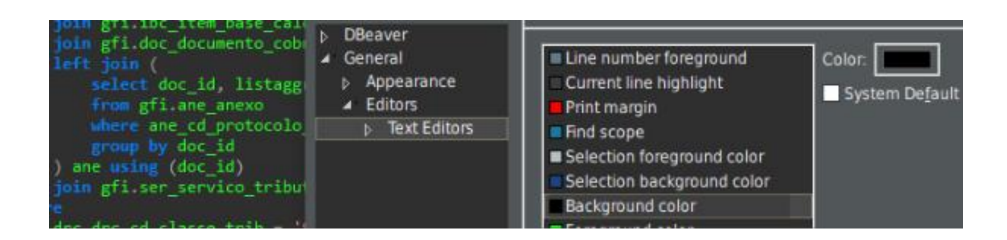
• Eredmény:



Can't change background color in Dark Theme

• Elvárás:

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



Megvalósítás:

```
public class CustomCompositeElementHandler extends CSSPropertyBackgroundSWTHandler {
37
38⊝
        @Override
39
        public void applyCSSPropertyBackgroundColor(Object element, CSSValue value, String pseudo, CSSEngine engine)
40
                throws Exception {
            Widget widget = SWTElementHelpers.getWidget(element);
41
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 {
                  super.applyCSSPropertyBackgroundColor(element, value, pseudo, engine);
56
```

• Eredmény:

