



Выделение сходных объектов

Скрипт выделяет на текущем развороте объекты, совпадающие по оформлению с выбранным фреймом, назовём его эталоном.

Элементы оформления эталонного объекта, которые будут критериями совпадения, устанавливаются флажками.

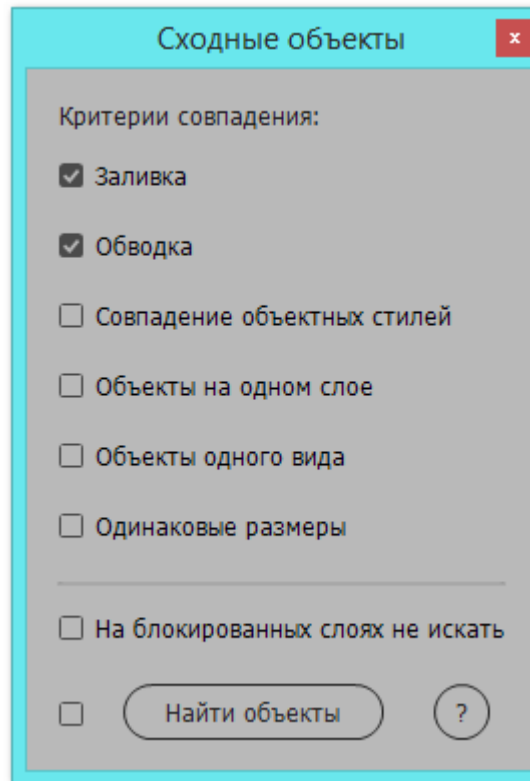
После нажатия на кнопку ‘Найти объекты’ будут выделены фреймы, совпавшие с эталоном по выбранным критериям.

Поиск выполняется только среди отдельных объектов ‘TextFrame’, ‘Rectangle’, ‘Polygon’, ‘GraphicLine’, ‘Oval’, группы из рассмотрения исключаются.

Привязанный объект может быть эталоном, но он не будет включён в группу найденных объектов.

Критерии ‘Заливка’ и ‘Обводка’ — в расчёт берутся цвета и процент заливки объектов. Что касается линии контура, то кроме цветов и оттенков сравниваются еще толщины линий, но тип линии не анализируется.

Критерий ‘Однаковые размеры’ — разница в размерах не превосходит одного пункта. Программа анализирует габариты объекта (bounding box), а не реаль-



ные размеры: два одинаковых квадрата, повёрнутые на разный угол, будут иметь несовпадающие габариты, и по этой причине не будут показаны как объекты с одинаковыми размерами.

Если установлен флажок ‘Объекты одного вида’, то после выполнения поиска в выпадающей подсказке этого флажка будет название типа выбранного объекта.

Результат поиска — или выделенная группа объектов, или сообщение, что совпадений не найдено. сли совпадение

обнаружено, во всплывающей подсказке к кнопке [?] будет информация о числе найденных совпадений.

Будет или нет включён в эту выборку сам эталон (если это не привязанный объект), зависит от состояния флажка слева от кнопки ‘Найти объекты’. Пока активна выборка по результатам поиска, этим флажком можно помещать эталон в выборку и исключать его из неё.

При каждом переключении этого флажка цвет заливки эталонного фрейма переключается в последовательности красный-зелёный-синий, потом возвращается исходный цвет: это такое напоминание, какой фрейм был выбран перед поиском сходных объектов.

<https://dotextok.ru>
dotextok@gmail.com



Highlighting similar objects

The script selects objects on the current spread that match the design of the selected frame, let's call it a reference.

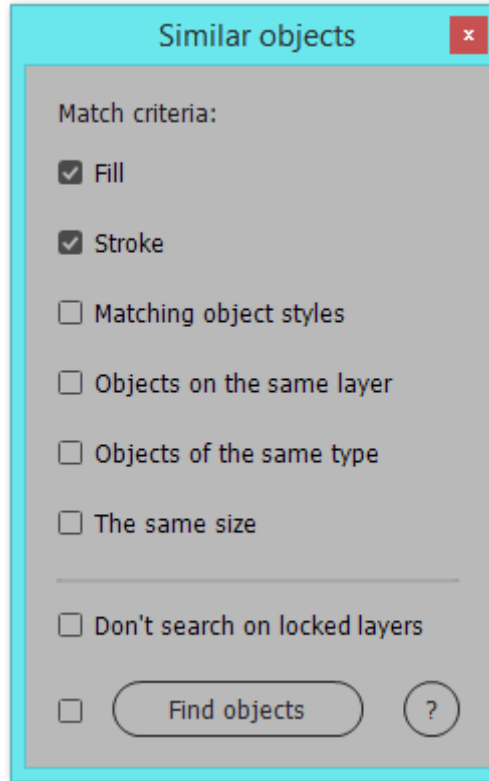
The design elements of the reference object, which will be the criteria for matching, are checked.

After clicking on the 'Find objects' button, the frames that match the standard according to the selected criteria will be highlighted.

The search is performed only among individual objects of the types 'TextFrame', 'Rectangle', 'Polygon', 'GraphicLine', 'Oval'. The anchored object can be a reference, but it will not be included in the group of found objects. Groups are excluded from consideration.

Criteria 'Fill' and 'Stroke' — the colors and the percentage of filling of objects are taken into account. As for the contour line, in addition to colors and shades, line thicknesses are compared, but the line type is not analyzed.

The criterion 'The same size' — the difference in size does not exceed one point. The program analyzes the dimensions of the



object (bounding box), not the actual size: two identical squares rotated at different angles will have mismatched dimensions, and for this reason will not be shown as objects with the same size.

If the 'Objects of the same type' checkbox is selected, then after performing the search, the help tip of this checkbox will contain the name of the type of the selected object.

The search result is either a selected group of objects, or a message that no matches were found. If a match is found, in the tooltip

to the button [?] there will be information about the number of matches found.

Whether or not the reference itself will be included in this selection (if it is not an anchored object) depends on the state of the checkbox to the left of the 'Find objects' button. While the selection based on the search results is active, you can use this checkbox to place the reference item in the selection and exclude it from it.

Each time this checkbox is switched, the fill color of the reference frame is switched in the sequence red-green-blue, then the original color is returned: this is a reminder of which frame was selected before searching for similar objects.

<https://shop.dotextok.ru/en/>
dotextok@gmail.com



Resaltar objetos similares

El guion selecciona objetos en el pliego actual que coinciden con el diseño del marco seleccionado ('referencia').

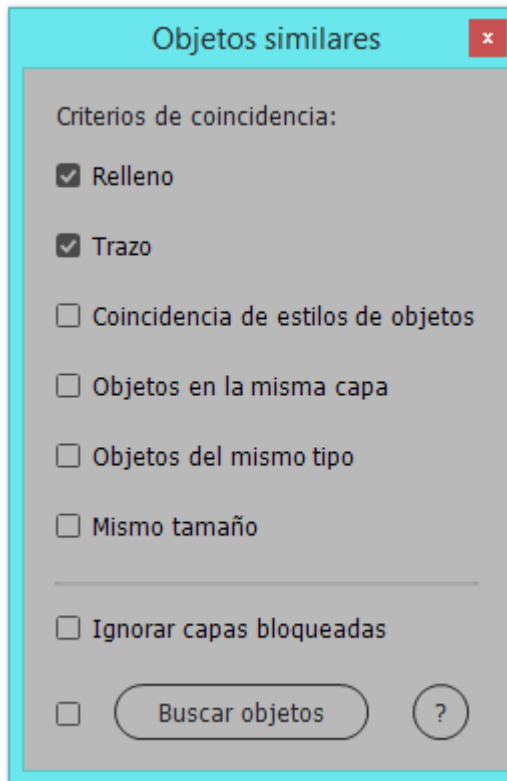
Se comprueban los elementos de diseño del objeto de referencia, que serán los criterios de coincidencia.

Luego de hacer clic en el botón 'Buscar objetos', se resaltarán los marcos que coincidan con el estándar, de acuerdo con los criterios seleccionados.

La búsqueda se realiza solo entre objetos individuales de los tipos 'Marco de texto', 'Rectángulo', 'Polígono', 'Línea gráfica' y 'Óvalo'. El objeto anclado puede ser una referencia, pero no se incluirá en el grupo de objetos encontrados. Los grupos están excluidos de la consideración.

Los criterios 'Relleno' y 'Trazo' tienen en cuenta los colores y el porcentaje de relleno de los objetos. En cuanto a la línea de contorno, además de los colores y las sombras, se comparan grosores de línea, pero no se analiza el tipo de línea.

En el criterio 'Mismo tamaño' la diferencia de tamaño no excede un punto. El programa analiza las dimensiones del



objeto (cuadro delimitador), no el tamaño real; dos cuadrados idénticos girados en diferentes ángulos tendrán dimensiones no coincidentes y, por esta razón, no se mostrarán como objetos del mismo tamaño. Si la casilla de verificación 'Objetos del mismo tipo' está seleccionada, la ventana emergente de la casilla, luego de realizar la búsqueda, contendrá el nombre del tipo del objeto seleccionado.

El resultado de la búsqueda es un grupo seleccionado de objetos o un mensaje que

indica que no se encontraron coincidencias. Si se encuentra alguna, se informa su cantidad en la ventana emergente del botón [?].

La referencia elegida se incluirá o no en la selección (si no es un objeto anclado), según el estado de la casilla de verificación a la izquierda del botón 'Buscar objetos'. Mientras la selección basada en los resultados de la búsqueda esté activa, puede usar esta casilla de verificación para colocar el estándar de búsqueda en la selección o excluirlo de ella.

Cada vez que se cambia esta casilla de verificación, el color de relleno del cuadro de referencia cambia en la secuencia rojo-verde-azul, y luego se regresa al color original; este es un recordatorio de qué marco se seleccionó antes de buscar objetos similares.

<https://shop.dotextok.ru/en/>
dotextok@gmail.com