

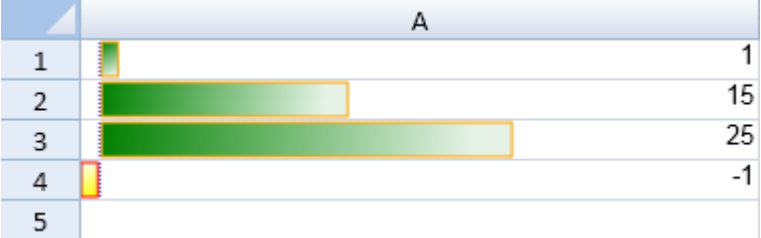
使用 Data Bar 规则

Spread.Sheets 支持 data bar 规则。

data bar 在每一个单元格中显示了一个长条。

长条的长度与单元格中的数据有关。长条的长度越长，单元格中的值越大。

你可以设置最大值和最小值的类型和值 `minType` 方法可以设置为 `Number`, `LowestValue`, `HighestValue`, `Percent`, `Formula`, `Percentile`, 和 `Automin` 或者 `Automax`。



你可以使用 `addDataBarRule` 方法来创建一个规则并将其放到规则集合中。

`BarDirection` 类和 `DataBarAxisPosition` 类可以用来设置横条的朝向和正值的方向。

示例代码

以下例子床架你了一个 Data Bar 规则并使用了 `addRule` 方法添加该规则。

```
JavaScript

activeSheet.setValue(0,0,1,3);
activeSheet.setValue(1,0,15,3);
activeSheet.setValue(2,0,25,3);
activeSheet.setValue(3,0,-1,3);
var dataBarRule = new
GC.Spread.Sheets.ConditionalFormatting.DataBarRule(GC.Spread.Sheets.Cond
itionalFormatting.ScaleValueType.Number, -1,
GC.Spread.Sheets.ConditionalFormatting.ScaleValueType.Number, 40,
"green", [new GC.Spread.Sheets.Range(0,0,4,1)]);
dataBarRule.color("green");
dataBarRule.showBorder(true);
dataBarRule.borderColor("orange");
dataBarRule.dataBarDirection(GC.Spread.Sheets.ConditionalFormatting.BarD
irection.LeftToRight);
dataBarRule.negativeFillColor("yellow");
dataBarRule.useNegativeFillColor(true);
dataBarRule.negativeBorderColor("red");
dataBarRule.useNegativeBorderColor(true);
dataBarRule.axisPosition(GC.Spread.Sheets.ConditionalFormatting.DataBarA
xisPosition.Automatic);
dataBarRule.axisColor("blue");
dataBarRule.showBarOnly(false);
activeSheet.conditionalFormats.addRule(dataBarRule);
```

更多信息

- [BarDirection Enumeration](#)
- [DataBarRule class](#)
- [DataBarAxisPosition Enumeration](#)
- [ScaleValueType Enumeration](#)