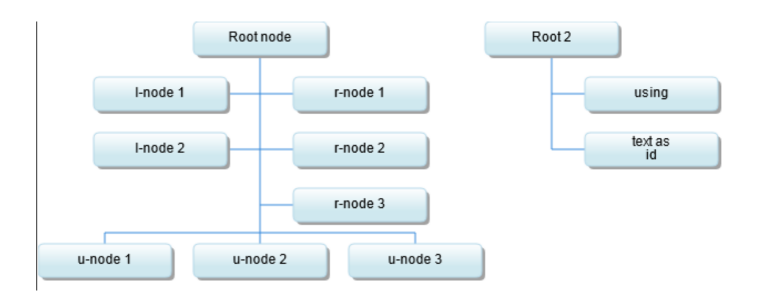
```
عنوان: ایجاد چارت سازمانی تحت وب #1
نویسنده: بهمن خلفی
تاریخ: ۱۴:۰ ۱۳۹۲/۰۵/۲۳
تاریخ: <u>www.dotnettips.info</u>
برچسبها: organization chart, chart, canvas
```

برای ایجاد چارت سازمانی همواره از راههای دیگر استفاده میکردیم مثلا از تصویر و فایل PDF ، فلش و یا ... این مورد همیشه باعث اذیت طراحان وب و برنامه نویسان تحت وب بود. با ظهور برخی امکانات در HTML5 که میتوانید توضیحات آن را در مطلب Canvas Reference - قسمت اول سایت جاری مطالعه نمائید ، هم اکنون با استفاده از این امکانات و کتابخانه مربوط به ساخت نمودار سازمانی میتوانید مانند شکل ذیل نمودار در وب ایجاد نمائید.



برای اینکار ابتدا یک صفحه index.html ایجاد نموده و در قسمت body آن یک المنت از نوع canvas ایجاد نمائید:

```
<canvas id="canvas1" width="800" height="800" ></canvas>
```

سپس فایلهای مورد نیاز را در قسمت head آن ارجاع نمائید:

```
<link rel="shortcut icon" href="/favicon.ico" type="image/x-icon" >
<!--[if ie]><script type="text/javascript" src="excanvas.js"></script><![endif]-->
<script type="text/javascript" src="orgchart.js"></script></script></script></script>
```

حال در انتهای متن فایل html این کد را قرار دهید:

```
var o = new orgChart();

o.addNode(1, '', '', 'Root node');
o.addNode(2, 1, 'u', 'u-node 1');
o.addNode(3, 1, 'u', 'u-node 2');
o.addNode(4, 1, 'u', 'u-node 3');
o.addNode(5, 1, 'l', 'l-node 1');
o.addNode(6, 1, 'l', 'l-node 2');
o.addNode(7, 1, 'r', 'r-node 1');
o.addNode(8, 1, 'r', 'r-node 2');
o.addNode(9, 1, 'r', 'r-node 3');

o.addNode('', 'Root 2', 'r', 'using');
o.addNode('', 'Root 2', 'r', 'text as\nid');
o.drawChart('canvas1');
```

```
انواع نود در نمودار :
```

u -> نودهایی که در یک سطح افقی (کنار هم ) و در سطح زیرین یک یدر قرار میگیرند.

1 -> نودهایی که در یک سطح عمودی ( زیر هم ) و در سمت چپ نود پدر قرار میگیرند.

r -> نوهایی که در یک سطح عمودی ( زیر هم ) و در سمت راست نود یدر قرار میگیرند.

# پارامترهای نودها:

شناسه نود است و میتواند عدد یا رشته باشد . در صورتی که خالی بماند متن نود بعنوان شناسه استفاده میشود. شناسه نود پدر است و در صورتی که خالی ( یا ناشناس ) باشد بعنوان نود اصلی ( پدر ) نمایش داده میشود. نوع اتصال نودهای r , 1 , u . برای نود پدر نادیده گرفته میشود.

متن نود . استفاده از "n\" جلمه را شكسته و به خط جديد منتقل ميكند.

نود با نشانه مشخص ( اگر 1 باشد ، حاشیه با ضخامت کشیده میشود. ( اختیاری ) آدرس یک نود - اختصاص آدرس url جهت اضافه کردن آن به یک نود ( اختیاری ) رنگ خط حاشیه ( اختیاری ) رنگ خط حاشیه ( اختیاری ) رنگ پس زمینه ( اختیاری ) رنگ پس زمینه ( اختیاری )

یار امترهای تابع ()drowChart :

## شناسه المنت canvas

تراز کردن نمودار با استفاده از حرف 'c' یا کلمه 'center' . در صورت حذف ، نمودار در سمت چپ صفحه نمایش داده خواهد شد. تراز چپ ( اختیاری )

تناسب اندازه canvas . اگر true باشد canvas به اندازه نمودار چارت ، تغییر اندازه میدهد . (اختیاری)

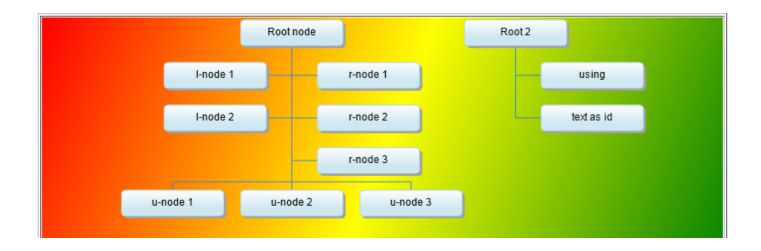
مطمئن باشید که فایل index.html, excanvas.js, orgchart.js در یک فولدر قرار گرفته باشند. در مطلب بعدی نمایش با رنگهای مختلف ارائه خواهد شد.

مورد نیازهای مطلب جاری :

excanvas.js
orgchart.js
index.html

```
عنوان: ایجاد چارت سازمانی تحت وب #2
نویسنده: بهمن خلفی
تاریخ: ۱۶:۳۰ ۱۳۹۲/۰۶/۲۳
آدرس: <u>www.dotnettips.info</u>
برچسبها: organization chart, chart, چارت, HTML5
```

در قسمت قبلی درباره ایجاد نمودار سازمانی تحت وب صحبت کردیم .حال اگر بخواهیم آن را با رنگهای مختلف ایجاد کنیم مانند شکل ذیل :



بدین صورت باید عمل کنیم:

نمودار در داخل canvas رسم شده است. برای اینکه پس زمینه (background) و حاشیههای آن (borders) را رنگ آمیزی کنیم، باید تابع رنگ آمیزی را قبل از تابع رسم نمودار صدا بزنیم. میتوانید از کدهای ذیل استفاده نمائید:

```
// رحمه ربيته رنگي // var c = document.getElementById("c_canvas");
var cxt = c.getContext("2d");
var gradient = cxt.createLinearGradient(0, 0, 800, 320)
gradient.addColorStop(0, 'Red');
gradient.addColorStop(1, 'Green');
cxt.fillStyle = gradient;
cxt.fillStyle = gradient;
cxt.fillRect(0, 0, 800, 320);

cxt.save();
// xix.save();
// xix.scale(-1.1, 1.1);
//cxt.translate(-700, -50);
//cxt.rotate(0.2);

var o = new orgChart();
o.addNode(1, '', '', 'Root node');
o.addNode(2, 1, 'u', 'u-node 1');
o.addNode(3, 1, 'u', 'u-node 3');
o.addNode(4, 1, 'u', 'u-node 3');
o.addNode(5, 1, 'l', 'l-node 1');
o.addNode(7, 1, 'r', 'r-node 2');
o.addNode(7, 1, 'r', 'r-node 2');
o.addNode(9, 1, 'r', 'r-node 2');
o.addNode('', 'Root 2', 'r', 'using');
o.addNode('', 'Root 2', 'r', 'text as id');
```

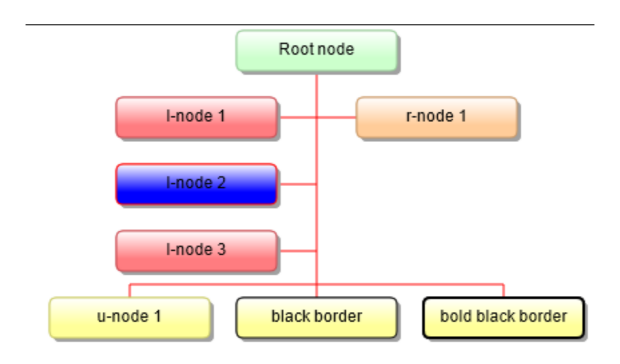
```
o.drawChart('c_canvas', 'center');
cxt.restore();
```

برای انتقال چارت ، باید کدهای رسم نمودار را توسط تابع انتقال canvas محصور نمائید.

نکته : اگر بخواهید رنگ پس زمینه canvas را کامل پر کند (Fill) باید رسم نمودار را دوبار انجام دهید، در ابتدا تعریف یک canvas با امکان پرشونده در صفحه ، و بعد رسم پس زمینه و بعد رسم دوباره canvas .

## رن گ ه ا

شاخهها میتوانند رنگهای متفاوتی داشته باشند. امکان تعریف رنگ شاخهها بهمراه صدا زدن تابع addNode وجود دارد. اگر رنگی تعریف نشود ، از رنگ پیشفرض استفاده خواهد شد. رنگهای کنونی را با صدا زدن تابع setColor میتوان عوض کرد و تا زمان صدا زدن تابع setColor بعدی از آنها استفاده خواهد شد. همه خطهایی که شاخهها را به هم متصل میکنند فقط یک رنگ مشابه میتوانند داشته باشند.



یارامترهای تابع setColor :

رنگ خطوط حاشیه ( اختیاری )

رنگ پرکننده شاخه (اختیاری)

رنگ نوشته / عنوان شاخه ( اختیاری )

رنگ خطوط متصل کننده ( اختیاری ، عمومی )

یک پارامتر خالی رنگ ، تنظیمات کنونی را تغییر نخواهد داد. کد زیر را ویرایش نموده و دوباره صفحه خود را بازخوانی نمائید.

```
var o = new orgChart();
o.setColor('#99CC99', '#CCFFCC', '#000000', '#FF0000');
```

```
o.addNode(0, '', '', 'Root node');
o.setColor('#CCCC66', '#FFFF99');
o.addNode(11, 0, 'u', 'u-node 1');

o.setColor('#000000', '#FFFF99');
o.addNode(12, 0, 'u', 'black border');
o.addNode(13, 0, 'u', 'bold black border', 1);

o.setColor('#CC4950', '#FF7C80');
o.addNode(21, 0, '1', '1-node 1');
o.addNode(22, 0, '1', '1-node 2', 0, 'BLACK', 'RED', 'BLUE');
o.addNode(23, 0, '1', '1-node 3');

o.setColor('#CC9966', '#FFCC99');
o.addNode(31, 0, 'r', 'r-node 1');
o.drawChart('c_colors', 'center');
```

در قسمت بعدی نحوه تغییر فونتها، مکان قرار گرفتن شاخهها و ایجاد لینک در شاخهها ارائه خواهد شد.

# نظرات خوانندگان

نویسنده: محسن خان

تاریخ: ۲۰:۱۳ ۱۳۹۲/۰۶/۲۳

لطفا فایلهای نهایی رو تا اینجا در صورت امکان پیوست کنید. با تشکر.

نویسنده: بهمن خلفی

تاریخ: ۴۹/۲۹۰۲/۰۶/۲۴

فایل مربوط به پس زمینه رنگی ( <u>backgroundcolor.html</u> ) فایل مربوط به شاخههای رنگی ( colornode.html )

```
عنوان: ایجاد چارت سازمانی تحت وب #3
```

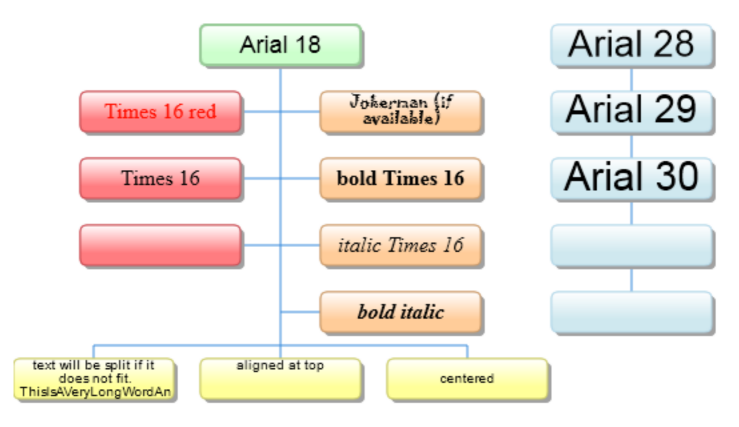
نویسنده: بهمن خلفی

تاریخ: ۶۰/۱۳۹۲ ۱۸:۴۵

آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: HTML5, organization chart, chart, چارت

در مطالب قسمت اول و دوم به نحوه ایجاد و تغییر رنگ چارت سازمانی اشاره شد. در این مطلب ، نحوه تغییر فونتها، مکان قرار گرفتن شاخهها و ایجاد لینک در شاخهها ارائه میشود. بدین صورت که در شکل زیر مشاهده مینمائید:



شاخهها ( نودها ) میتوانند فونتهای مختلف داشته باشند.برای تنظیم فونت باید از تابع ()setFont استفاده شود.البته که باید فونت انتخابی بر روی سیستم کاربر موجود باشد در غیر این صورت مرورگر یک فونت دلخواه و پیش فرض خود را جایگزین فونت شما خواهد نمود. در صورت بروز هر گونه خطا در فونت ، متن داخل گرهها کوتاه خواهد شد.

با توجه به محدودیت IE در پیاده سازی excanvas ، در کل کاراکترها متن نود کوتاه میشود. ( اگر کاراکترهای نود ، کاملا پرشونده fit نشوند ، بخشی از کل متن کاراکترهای نود نوشته یا رسم خواهد شد )

یار امترهای تابع ()setFont :

نام فونت . حالت فونت ضخيم bold يا مورب italic قابل استفاده است.

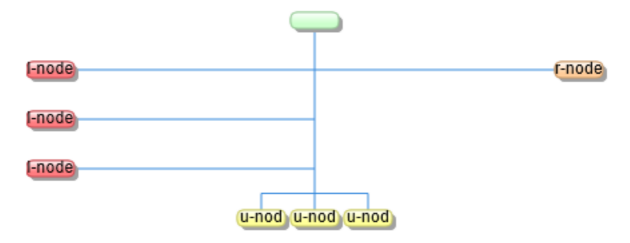
اندازه فونت در واحد پیکسل رنگ فونت ( اختیاری ) چیدمان عمودی ( 1 و c یا center برای وسط چین . ( اختیاری ) برای مشاهده از این کدها میتوانید استفاده نمائید:

```
var o = new orgChart();
o.setColor('#99CC99', '#CCFFCC');
```

```
o.setFont('arial', 18);
o.addNode(0, '', '', 'Arial 18', 1);
o.setColor('#CCCC66', '#FFFF99');
o.setFont('arial', 10, '#000000');
o.addNode(11, 0, 'u', 'text will be split if it does not fit. ThisIsAVeryLongWordAndItWillBeClipped.
Too many lines will be clipped too.');
 o.setFont('arial', 10, '#000000', 0);
o.addNode(12, 0, 'u', 'aligned at top');
o.setFont('arial', 10, '#000000', 1);
o.addNode(13, 0, 'u', 'centered');
o.setColor('#CC4950', '#FF7C80');
o.setFont('times', 16, '#FF0F00');
o.addNode(21, 0, 'l', 'Times 16 red');
 o.setFont('times', 16, '#000000');
o.addNode(22, 0, 'l', 'Times 16');
o.setFont('times', 48, '#000000');
o.addNode(23, 0, '1', 'Times 48 does not fit at all');
o.setColor('#CC9966', '#FFCC99');
o.setFont('jokerman', 12, '#000000');
o.addNode(31, 0, 'r', 'Jokerman (if available)');
o.setFont('bold times', 16, '#000000');
o.addNode(32, 0, 'r', 'bold Times 16');
o.setFont('italic times', 16, '#000000');
o.addNode(33, 0, 'r', 'italic Times 16');
o.setFont('bold italic times', 16, '#000000');
o.addNode(34, 0, 'r', 'bold italic Times 16');
o.setColor('#B5D9EA', '#CFE8EF');
o.setFont('arial', 28, '#000000');
o.addNode(50, '', '', 'Arial 28');
o.setFont('arial', 29);
o.addNode(51, 50, 'u', 'Arial 29');
o.setFont('arial', 30);
o.addNode(52, 51, 'u', 'Arial 30');
o.setFont('arial', 31);
o.addNode(53, 52, 'u', 'Arial 31');
o.setFont('arial', 32);
o.addNode(54, 53, 'u', 'Arial 32');
 o.drawChart('c_fonts');
```

# اندازه و مکان :

شما میتوانید اندازه نودها و فضا و offset بین نودها را نیز تنظیم نمائید.این تنظیم بصورت عمومی تاثیر گذار است و تمامی نودها از این تنظیم تبعیت خواهند نمود:



# پارامترهای تابع ()setSize:

```
عرض نودها در واحد پیکسل.
ارتفاع نودها در واحد پیکسل.
```

فاصله عرضی بین نودهای پدر u-nodes. ( اختیاری ).

فاصله طولی بین نودها ( اختیاری ).

offset عرضی ( فاصله ) از نود چپ و نود راست ( اختیاری ).

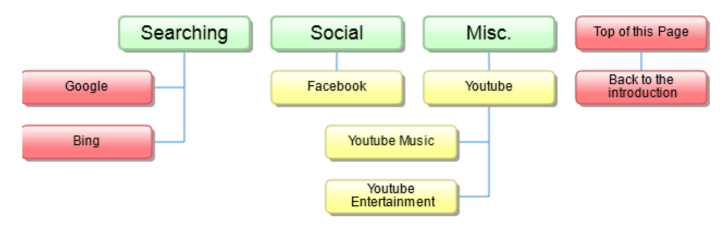
```
var o = new orgChart();
o.setSize(36, 12, 4, 25, 180);
o.setFont('#99CC99', '#CCFFCC');
o.setFont('arial', 18);
o.addNode(0, '', '', 'Root node');
o.setFont('arial', 12);
o.setFont('arial', 12);
o.setColor('#CCCC66', '#FFFF99');
o.addNode(11, 0, 'u', 'u-node 1');
o.addNode(12, 0, 'u', 'u-node 2');
o.addNode(13, 0, 'u', 'u-node 3');
o.setColor('#CC4950', '#FF7C80');
o.addNode(21, 0, '1', '1-node 1');
o.addNode(22, 0, '1', '1-node 2');
o.addNode(23, 0, '1', '1-node 3');
o.setColor('#CC9966', '#FFCC99');
o.addNode(31, 0, 'r', 'r-node 1');
o.ddrawChart('c_size');
```

#### پیوندها: LINKS

شما میتوانید به نودها در پارامتر ششم تابع ()addNode آدرس پیوند خود را اضافه نمائید.

در صورت ایجاد پیوند کامل ( مانند : http://www.yourdomain.com ) پیوند در برگه ( tab ) یا یک پنجره جدید ( بسته به تنظیمات مرورگر سمت کاربر ) باز خواهد شد.

اگر نشانگر ماوس ، روی این نوع از نودها قرار بگیرد تغییر شکل به مانند دست ( اشاره گر ) میدهد.



نکته : در این نمونه کد ، هر نود در یک چارت سازمانی جدید دوباره رسم شده اند.در چارت سازمانی قدیمی ، نودها از بین نمیروند و همه مسیرهای باقی مانده فعال خواهند ماند.بنابراین اگر reDraw در این نمونه استفاده شود ، چند پیوند در یک نود باز خواهد شد .

اگر بخواهید فقط یک لینک به نودی اختصاص دهید ، یک نود پیوندی بدون پیوند به آن اضافه کنید ( مانند نودها سبز مثال نمونه ).

```
var o = new orgChart();

o.setColor('#99CC99', '#CCFFCC');
o.setFont('arial', 18);
o.addNode(0, '', '', 'Searching', 1);
o.addNode(50, '', '', 'Social', 1);
o.addNode(90, '', '', 'Misc.', 1);

o.setColor('#CCCC66', '#FFFF99');
o.setFont('arial', 12);
o.addNode(11, 50, 'u', 'Facebook', 0, 'http://facebook.com');
o.addNode(13, 90, 'u', 'Youtube', 0, 'http://youtube.com/i);
o.addNode(14, 13, 'l', 'Youtube Music', 0, 'http://youtube.com/music');
o.addNode(15, 13, 'l', 'Youtube Entertainment', 0, 'http://youtube.com/entertainment');

o.setColor('#CC4950', '#FF7C80');
o.addNode(21, 0, 'l', 'Google', 0, 'http://google.com');
o.addNode(22, 0, 'l', 'Bing', 0, 'http://bing.com');
o.addNode('r2', '', '', 'Top of this Page', 0, '#');
o.addNode('r2', '', '', 'Back to the introduction', 0, '/orgchart');
o.drawChart('c_links');
```

در قسمت چهارم و آخر این مطلب ، نمونههای بیشتری از ایجاد چارت سازمانی تحت وب ، درج تصویر در نودها و نمایش نمودار بعنوان یک تصویر ارائه خواهد شد.

# نظرات خوانندگان

نویسنده: کی مرام تاریخ: ۲۴:۱ ۱۳۹۲/۰۷/۰۷

لطفا" نحوه جمع شدن و باز شدن زیر درختها را نیز بفرمائید.

نویسنده: بهمن خلفی

۱۴:۳۵ ۱۳۹۲/۰۷/۰۷ تاریخ:

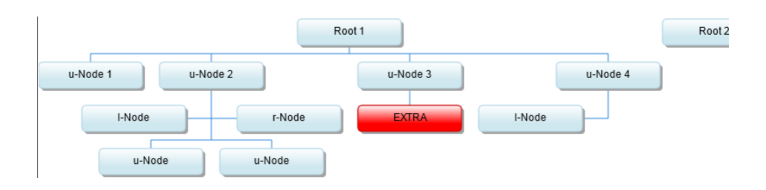
دوست عزیز ، متاسفانه در canvas این امکان موجود نیست .

```
عنوان: ایجاد چارت سازمانی تحت وب #4 - آخر
نویسنده: بهمن خلفی
تاریخ: ۱۸:۳۰ ۱۳۹۲/۰۷/۱۰
<u>www.dotnettips.info</u>
گروهها: HTML5, organization chart, chart, چارت, HTML5
```

#### نما : Layout

در یک نمودار یا چارت سازمانی در حد امکان شاخهها همواره در کنار هم و جمع و جور رسم میشوند. در مثال زیر نود u-Node 1 و u-Node 3 دارای زیر شاخه نبوده ، بنابراین نیازی به فضای زیرین جهت نمایش ندارند. جهت مشاهده این فضا میتوانید خط مشخص شده در کد را فعال نمائید و تفاوت فضای مورد نیاز و ایجاد شده را ببینید.

دو درخت نمودار متفاوت در کنار هم رسم شده اند. هیچ همپوشانی بین درختان رسم شده وجود ندارد ( بنابراین نود 2 Root روی نود u-Node 3 رسم نشده است.



```
var o = new orgChart();

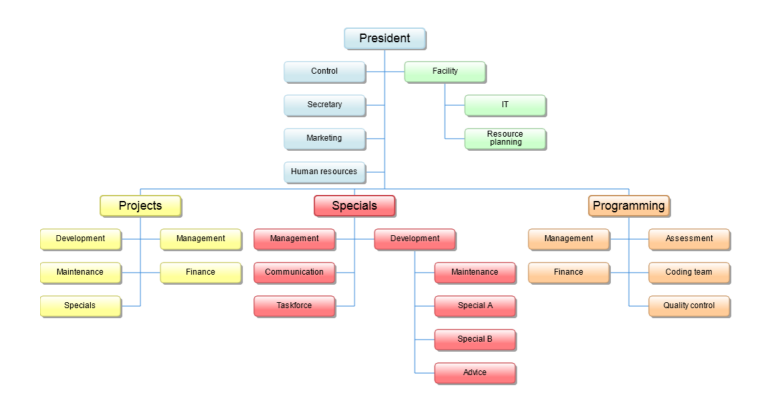
o.addNode( 0, '', '', 'Root 1');
o.addNode( 1, 0, 'u', 'u-Node 1');
o.addNode( 2, 0, 'u', 'u-Node 2');
o.addNode( 3, 0, 'u', 'u-Node 3');
o.addNode( 3, 0, 'u', 'u-Node 3');
o.addNode( 4, 0, 'u', 'u-Node 4');

//o.addNode( 4, 0, 'u', 'u-Node 4');

//o.addNode( 9, 3, 'u', 'EXTRA', 0, '', '#CC0000', '#FF0000');
o.addNode( 11, 2, 'l', 'l-Node');
o.addNode( 12, 2, 'u', 'u-Node');
o.addNode( 13, 2, 'u', 'u-Node');
o.addNode( 13, 2, 'u', 'u-Node');
o.addNode( 14, 2, 'r', 'r-Node');
o.addNode( 14, 2, 'r', 'r-Node');
o.addNode( 20, 4, 'l', 'l-Node');
o.addNode( 21, '', '', 'Root 2');
o.drawChart('c_layout');
```

## یک مثال کامل :

نمونه زیر یک مثال کامل میباشد. انواع اتصالهای تو در تو چندگانه در این نمونه استفاده شده است .



## این هم کد نمونه فوق:

```
var o = new orgChart();

0.setFont('Arial', 18);
0.addNode( 0, '', '', 'President', 1);

0.setFont('Arial', 12);
0.addNode('', 0, 'l', 'Control');
0.addNode('', 0, 'l', 'Secretary');
0.addNode('', 0, 'l', 'Marketing');
0.addNode('', 0, 'l', 'Human resources');

0.setColor('#99CC99', '#CCFFCC');
0.addNode(12, 0, 'r', 'Facility');
0.addNode(12, 12, 'r', 'IT');
0.addNode('', 12, 'r', 'IT');
0.addNode('', 12, 'r', 'Resource planning');

0.setFont('Arial', 18);
0.setFont('Arial', 12);
0.addNode(20, 0, 'u', 'Projects', 1);

0.setFont('Arial', 12);
0.addNode('', 20, 'r', 'Management');
0.addNode('', 20, 'r', 'Finance');
0.addNode('', 20, 'l', 'Development');
0.addNode('', 20, 'l', 'Maintenance');
0.addNode('', 20, 'l', 'Specials');

0.setFont('Arial', 18);
0.setFont('Arial', 18);
0.setFont('Arial', 12);
0.setFont('Arial', 12);
0.setFont('Arial', 12);
0.setFont('Arial', 12);
0.setFont('Arial', 12);
0.addNode(33, 30, 'l', 'Communication');
0.addNode(33, 30, 'l', 'Management');
0.addNode(33, 30, 'l', 'Management');
0.addNode('', 30, 'l', 'Manageme
```

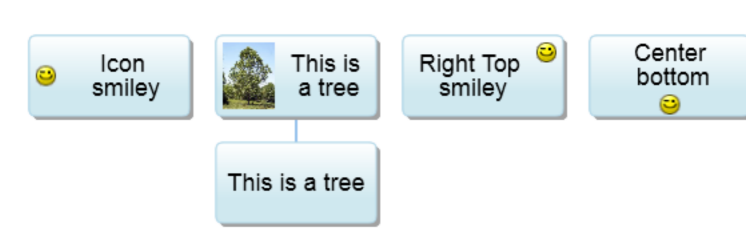
```
o.addNode('', 33, 'r', 'Advice');
o.addNode('', 30, 'l', 'Taskforce');

o.setColor('#CC9966', '#FFCC99');
o.setFont('Arial', 18);
o.addNode(40, 0, 'u', 'Programming', 1);

o.setFont('Arial', 12);
o.addNode(41, 40, 'l', 'Management');
o.addNode(42, 40, 'l', 'Finance');
o.addNode('', 40, 'r', 'Assessment');
o.addNode('', 40, 'r', 'Coding team');
o.addNode('', 40, 'r', 'Quality control');
o.drawChart('c_ex1', '', true);
```

## اضافه کردن تصویر به نودها :

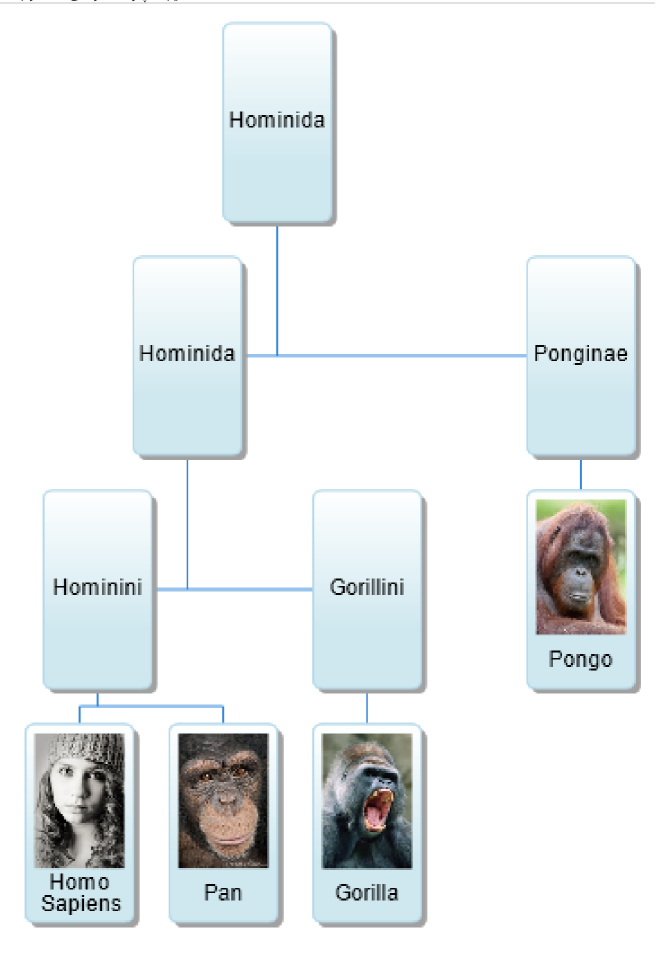
شما میتوانید به نودها تصویر دلخواه خود را نیز اضافه نمائید. تصاویر بصورت عمودی قرار خواهند گرفت و در صورتی که بزرگ باشند تغییر اندازه خواهند داد. ( فراخوانی تابع setSize قبل از اضافه کردن عکس در این مثال )



كدهاى مثال فوق :

```
var o = new orgChart();
o.setSize(120, 60);
o.setFont('Arial', 18);
o.addNode(1, '', '', 'Icon smiley', 0, '', '', '', 'pic/smiley.gif');
o.addNode(2, '', '', 'This is a tree', 0, '', '', '', 'pic/tree.jpg');
o.addNode(3, 2, 'u', 'This is a tree');
o.addNode(4, '', '', 'Right Top smiley', 0, '', '', '', 'pic/smiley.gif', 'rt');
o.addNode(5, '', '', 'Center bottom smiley', 0, '', '', '', 'pic/smiley.gif', 'cb');
o.drawChart('c_img');
```

یک مثال دیگر از استفاده تصاویر در چارت:



```
var o = new orgChart();
0.SetFont('Arial', 12),
0.addNode( 1, '', '', 'Hominidae');
0.addNode( 10, 1, 'l', 'Hominidae');
0.addNode( 11, 10, 'l', 'Hominini');
0.addNode( 12, 10, 'r', 'Gorillini');
0.addNode( 20, 1, 'r', 'Ponginae');
0.addNode( '', 11, '', 'Homo Sapiens', '', '', '', '', 'pic/pan.jpg', 'ct'
0.addNode( '', 11, '', 'Pan', '', '', '', '', '', 'pic/gorilla.jp
0.addNode( '', 12, '', 'Gorilla', '', '', '', '', '', 'pic/pongo.jpg',
1. addNode( '', 12, '', 'Pongo', '', '', '', '', '', 'pic/pongo.jpg',
1. congression
:png congression
:png congression
:png congression
:png congression
:png congression
      o.setSize(60, 110);
                                                                                                                                                                                                                                   '', 'pic/homo.jpg', 'ct');
/pan.jpg', 'ct');
'pic/gorilla.jpg', 'ct');
ic/pongo.jpg', 'ct');
```

## تبدیل تصویر از فرمت jpg به تصویر با فرمت png :

عدم امكان استفاده از مرورگر IE تا نسخه 8 ، چرا كه IE هيچ پشتيباني از toDataURL در excanvas.js را انجام نميدهد. شما میتوانید از توابع استاندارد canvas در جهت تبدیل محتویات canvas به تصویر استاتیک استفاده نمائید. برای اینکه بتوانید این کار را تست نمائید باید کد ذیل را در همان صفحه ای که کد ( یک مثال کامل ) را استفاده کردید درج نمائید و در این صورت با کلیک بر روی لینک اول میتوانید یک تصویر با فرمت png در یک صفحه جدید از نمودار خود بدست بیاورید و یا با کلیک بر روی لینک دوم یک تصویر را دانلود نمائید.

```
<script type="text/javascript">
function openAsPng(id){
            window.open(document.getElementById(id).toDataURL("image/png"));
function saveAsPng(1d){
var img = document.getElementById(id).toDataURL("image/png");
var img = document.getElementById(id).toDataURL("image/png");
</script>
<a href = "javascript:openAsPng('c_ex1');">Click here to open the image as png in a new window</a><BR><a href = "javascript:saveAsPng('c_ex1');">Click here to save the image as png</a><BR>
```

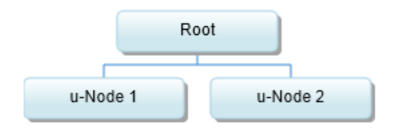
#### نمایش چارت فقط بصورت یک تصویر :

برای اینکه بتوانید یک چارت ایجاد شده از این روش را فقط بصورت یک تصویر نمایش دهید باید عمل تبدیل به عکس را بلافاصله یس از رسم نمودار در canvas انجام دهید بدین صورت که در کد ذیل مشاهده مینمائید:

```
<canvas id="c_pngchart" width="1" height="1">Your browser does not support canvas!</canvas>
 <img id="pngchart">
 <script type="text/javascript">

<script type="text/javascript">
var o = new orgChart();
o.addNode(0, '', '', 'Root');
o.addNode(1, 0, 'u', 'u-Node 1');
o.addNode(2, 0, 'u', 'u-Node 2');
o.drawChart('c_pngchart', '', true);
var canvas = document.getElementById('c_pngchart');
document.getElementById("pngchart").src = canvas.toDataURL("image/png");
// The html keyword "hidden" doesn't work in IE, so resize the canvas to NUL
canvas height = 0.
 canvas.height = 0;
 canvas.width = 0;
 </script>
```

همه لینکهایی که در نودها ایجاد شده است غیرفعال شده و از کار میافتند. بنابراین برای انجام این کار ،یک المنت تصویر در صفحه خود ایجاد ، نمودار را در canvas رسم نموده ، نمودار را به تصویر تبدیل نموده و آن را به المنت تصویر مقید میکنیم و در آخر canvas مخفی میکنیم. برای این منظور از کلید واژه hidden استفاده میکنیم که در IE این کلمه باز قابل شناسایی نبوده و باید از روش تخصيص اندازه طول و عرض صفر 0 استفاده شود يعني width=0 , height=0



تصویر فوق ایجاد شده کد مورد نظر میباشد.

# تغییر اندازه پویا :

اگر بخواهید بصورت پویا اندازه canvas را تغییر دهید ، نمودار شما ناپدید میشود و پس از تغییر اندازه ، نمودار پاک خواهد شد. برای رسم نمودار باید دوباره از توابع drawChart() یا redrawChart() استفاده نمائید.

برای رسم نودها نیازی به تعریف دوباره آنها نمیباشد ( مخصوصا در مثالی که در این صفحه برای شما ارائه شده است ) تابع ()drowChart تمامی نودها را در زمان رسم دوباره جاگذاری میکند ، در صورتی که اگر شما میدانید چارت شما به غیر از اندازه هیچ تغییر دیگری نداشته میتوانید با فراخوانی تابع redrawChart یک کپی از همان چارت را که در حافظه canvas وجود دارد را رسم نمائید.

از تمامی دوستان خوبم تشکر میکنم که این مطلب را دنبال نمودند . ما را از نظرات خوب و سازنده خود بی نصیب نفرمائید.

## نظرات خوانندگان

نویسنده: بافکر

تاریخ: ۱۰:۵۲ ۱۳۹۲/۰۷/۱۷

با سلام و احترام ،

اگر بخواهیم روی یک نود کلیک کنیم ، که بچه هاش نمایان ، یا مخفی بشه ، یا هر اکشن دیگه ای روی نود بخواهیم انجام بدیم بطور کلی توی این پلاگین امکان پذیر هست؟

نویسنده: محسن خان

تاریخ: ۱۲:۷ ۱۳۹۲/۰۷/۱۷

در قسمت سوم پاسخ دادند در نظرات.

نویسنده: بهمن خلفی

تاریخ: ۲:۸ ۱۳۹۲/۰۷/۱۷

با سلام

متاسفانه تا به امروز امکانی برای انجام چنین عملیاتی روی canvas وجود ندارد.

نویسنده: اردلان شاه قلی

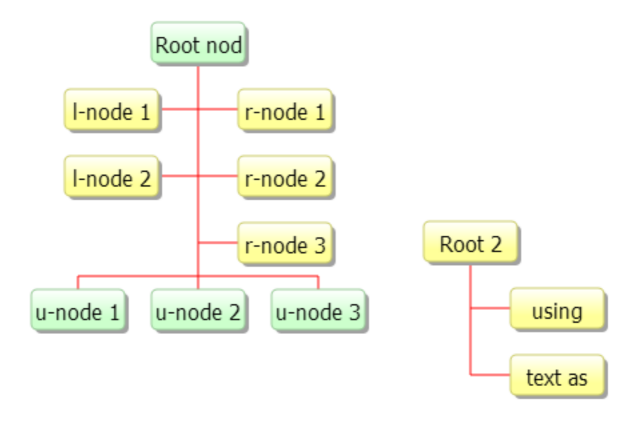
تاریخ: ۲۰/۱۰/۱۷ ۳۴:۵۱

سلام. چطوری میتوان یک Tooltip یا پنجرهی شناور یا ... روی یک نود باز کرد؟ مثلا روی نود که رفتیم یک پنجره شناور یا مثلا تگ Div باز شود و برخی اطلاعات توی آن باشد.

نویسنده: اردلان شاه قلی

تاریخ: ۲۸:۵:۳۸ ۱۳۹۲/۱۰/۷

سوال دیگه ای که داشتم اینه که چطوری میشه دوتا درخت رسم کرد در حالی که ریشهی یکی در سطح ۱ ام یکی دیگر باشد. مثلا یک چیزی شبیه این تصویر :



نویسنده: بهمن خلفی تاریخ: ۱۸:۴۶ ۱۳۹۲/۱۰/۰۷

با سلام و وقت بخیر

یکی از نمونههای دیگری که میتوانید استفاده کنید در سایت Caprica Software Limited در دسترس میباشد.

نویسنده: بهمن خلفی تاریخ: ۷۰/۰۱/۱۳۹۲ ۱۸:۴۹

سلام .

متاسفانه در کتابخانه استفاده شده در این نسخه امکان Tooltip اضافه کردن بصورت پیش فرض وجود ندارد . اما با کمی تغییرات در کد جاواسکریپت آن میتوانید آن را انجام دهید . مثال کاربردی مشابه از این مثال نیز میتوانید در رسم نمودار در مکانهای دلخواه CANVAS استفاده نمائید.

معرفی کتابخانهی OxyPlot

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۱۶:۰ ۱۳۹۳/۰۷/۲۳

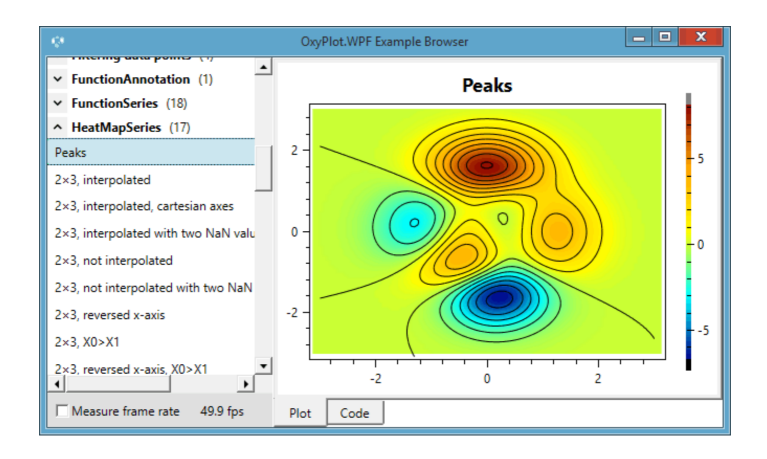
عنوان:

 www.dotnettips.info
 آدرس:

 WPF, chart, OxyPlot
 گروهها:

برای ترسیم نمودار در برنامههای WPF، چندین کتابخانهی سورس باز مانند Dynamic Data Display ، چندین کتابخانهی مورس باز مانند ( oxyPlot و ... oxyPlot و وجود دارند. در بین اینها، کتابخانهی oxyPlot دارای این مزایا است:

- دارای مجوز MIT است. (مجاز هستید از آن در هر نوع برنامهای استفاده کنید)
- cross-platform است. به این معنا که دات نت، WinRT و Xamarin را به خوبی یشتیبانی میکند.
  - WPF و همچنین WinForms تا Xamarin.Android را پوشش میدهد.
  - بستههای اصلی NuGet آن تا به امروز نزدیک به 40 هزار بار دریافت شدهاند.
    - <u>انجمن فعالی دارد</u> .
- بسیار بسیار غنی است. تا حدی که مرور سطحی <u>مجموعه مثالهای آن</u> شاید چند ساعت وقت را به خود اختصاص دهد.
  - طراحی آن به نحوی است که با الگوی MVVM کاملا سازگاری دارد.
    - به صورت متناوبی به روز شده و نگهداری میشود.



این برنامه (تصویر فوق) که حاوی مرورگر <mark>مثالهای آن</mark> است، در پوشهی Source\Examples\WPF\ExampleBrowser سورسهای آن قرار دارد.

در ادامه نگاهی خواهیم داشت به نحوهی استفاده از 0xyPlot در برنامههای WPF جهت رسم نموداری بلادرنگ که اطلاعات آن در زمان اجرای برنامه تهیه شده و در همین حین نیز تغییر میکنند.

## دریافت بستههای نیوگت OxyPlot

برای دریافت دو بستهی OxyPlot.Core و OxyPlot.Wpf تنها کافی است دستور ذیل را در کنسول پاورشل نیوگت اجرا کنیم: PM> install-package OxyPlot.Wpf

# افزودن تعاریف چارت به View

ابتدا باید فضای نام oxy اضافه شود. پس از آن oxy:PlotView به صفحه اضافه شده و سپس Model آن از ViewModel برنامه تعذیه می گردد.

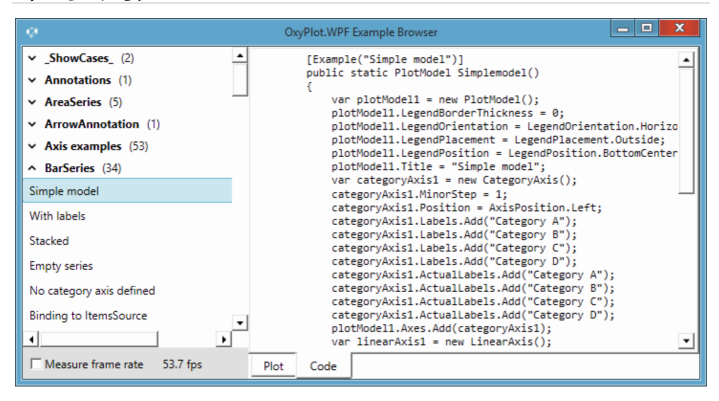
## ساختار کلی ViewModel برنامه

کار ViewModel متصل شده به View فوق، مقدار دهی PlotModel است.

```
public class MainWindowViewModel
{
   public PlotModel PlotModel { get; set; }
```

## یک نکتهی کاربردی

اگر هیچ ایدهای نداشتید که این PlotModel را چگونه باید مقدار دهی کرد، به همان برنامهی ExampleBrowser ابتدای مطلب مراجعه کنید.



مثالهای اجرای شدهی آن یک برگهی نمایشی و یک برگهی Code دارند. خروجی این متدها را اگر به خاصیت PlotModel فوق انتساب دهید ... یک حارت کامل خواهید داشت.

#### مراحل ساخت یک PlotModel

ابتدا نیاز است یک وهلهی جدید از PlotModel را ایجاد کنیم:

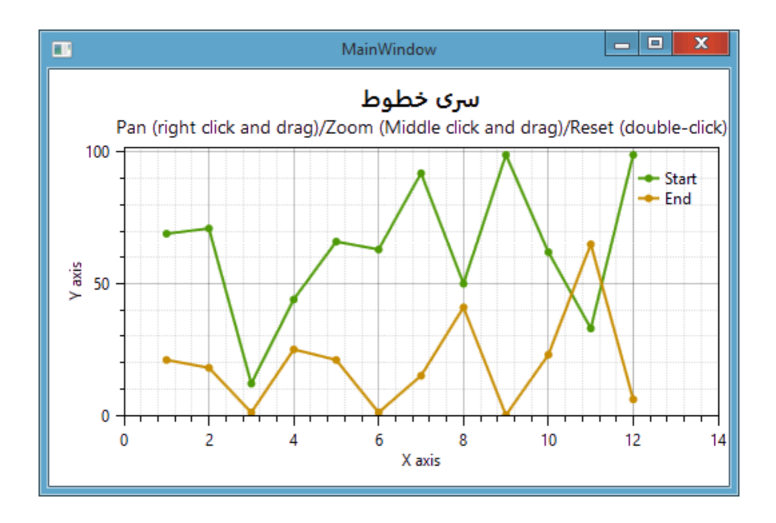
PlotModel در برگیرندهی محورها، نقاط و تمام ناحیهی چارت است. در اینجا عنوان و زیرعنوان نمودار، مقدار دهی شدهاند. همچنین در همین ViewModel بدون نیاز به مراجعه به View، میتوان به رخدادهای مختلف OxyPlot دسترسی داشت. برای مثال میخواهیم اگر کاربر دو بار بر روی چارت کلیک کرد، کلیه اعمال zoom و pan آن به حالت اول برگردانده شوند.

برای pan، کافی است دکمهی سمت راست ماوس را نگه داشته و بکشید. به این ترتیب میتوانید نمودار را بر روی محورهای X و ۲ حرکت دهید.

برای zoom نیاز است دکمهی وسط ماوس را نگه داشته و بکشید. ناحیهای که در این حالت نمایان می *گر*دد، محل بزرگنمایی نهایی

خواهد بود.

این دو قابلیت به صورت توکار در 0xyPlot قرار دارند و نیازی به کدنویسی برای فعال سازی آنها نیست.



## افزودن محورها*ی* X و Y

محور X در مثال ما، از نوع LinearAxis است. بهتر است متغیر آنرا در سطح کلاس تعریف کرد تا بتوان از آن در سایر قسمتهای چارت نیز بهره گرفت:

```
readonly LinearAxis _xAxis = new LinearAxis();
    private void addXAxis()
    {
        _xAxis.Minimum = 0;
        _xAxis.MaximumPadding = 1;
        _xAxis.MinimumPadding = 1;
        _xAxis.Position = AxisPosition.Bottom;
        _xAxis.Title = "X axis";
        _xAxis.MajorGridlineStyle = LineStyle.Solid;
        _xAxis.MinorGridlineStyle = LineStyle.Dot;
        PlotModel.Axes.Add(_xAxis);
}
```

در اینجا مقدار خاصیت Position، مشخص میکند که این محور در کجا باید قرار گیرد. اگر مقدار دهی نشود، محور ۲ را تشکیل خواهد داد.

مقدار دهی GridlineStyleها سبب ایجاد یک Grid خاکستری در نمودار میشوند.

در آخر نیاز است این محور به محورهای PlotModel اضافه شود.

تعریف محور ۷ نیز به همین نحو است. اگر مقدار خاصیت Position ذکر نشود، این محور در سمت چپ صفحه قرار میگیرد:

```
readonly LinearAxis _yAxis = new LinearAxis();
    private void addYAxis()
    {
        _yAxis.Minimum = 0;
        _yAxis.Title = "Y axis";
        _yAxis.MaximumPadding = 1;
        _yAxis.MinimumPadding = 1;
        _yAxis.MajorGridlineStyle = LineStyle.Solid;
        _yAxis.MinorGridlineStyle = LineStyle.Dot;
        PlotModel.Axes.Add(_yAxis);
}
```

#### افزودن تعاريف سرىهاى خطوط

در تصویر فوق، دو سری خط را ملاحظه می کنید. تعاریف پایه سری اول آن به این صورت است:

مقدار خاصیت MarkerType، نحوهی نمایش نقاط اضافه شده را مشخص میکند. خاصیت Title، عنوان آنرا که در کنار صفحه نمایش داده شده، تعیین کرده و در آخر، این سری نیز باید به سریهای PlotModel اضافه گردد.

هر سری دارای خاصیت MouseDown نیز هست. برای مثال اگر علاقمندید که کلیک کاربر بر روی نقاط مختلف را دریافت کرده و سپس بر این اساس، اطلاعات خاصی را نمایش دهید، میتوانید از مقدار e.HitTestResult.Index استفاده کنید. در اینجا ایندکس نزدیکترین نقطه به محل کلیک کاربر یافت میشود.

## تعاریف اولیه سری دوم نیز به همین ترتیب هستند:

#### به روز رسانی دستی OxyPlot

پس از نمایش اولیه OxyPlot، هر تغییری که در اطلاعات آن صورت گیرد، نمایش داده نخواهد شد. برای به روز رسانی آن فقط کافی است متد PlotModel.InvalidatePlot را فراخوانی نمائید. برای نمونه در متدهای فوق، کلیک ماوس، پس از رسم نمودار انجام میشود. بنابراین اگر نیاز است زیرعنوان نمودار تغییر کند، باید متد PlotModel.InvalidatePlot نیز فراخوانی گردد.

## ایجاد یک تایمر برای افزودن نقاط به صورت پویا

در ادامه میخواهیم نقاطی را به صورت پویا به نمودار اضافه کنیم. نمایش یکباره نمودار، نکتهی خاصی ندارد. تنها کافی است توسط lineSeries1.Points.Add یک سری DataPoint را اضافه کنید. این نقاط در زمان نمایش View، به یکباره نمایش داده خواهند شد. اما در اینجا ابتدا یک چارت خالی نمایش داده میشود و سپس قرار است نقاطی به آن اضافه شوند.

```
private int xMax;
        private int _yMax;
private bool _haveNewPoints;
        private void addPoints()
             var timer = new DispatcherTimer {Interval = TimeSpan.FromSeconds(1)};
             var rnd = new Random();
             var x = 1;
            updateXMax(x);
timer.Tick += (sender, args) =>
                 var y1 = rnd.Next(100);
                 updateYMax(y1);
                 _lineSeries1.Points.Add(new DataPoint(x, y1));
                 var y2 = rnd.Next(100);
                 updateYMax(y2);
                 lineSeries2.Points.Add(new DataPoint(x, rnd.Next(y2)));
                 x++;
                 updateXMax(x);
                 haveNewPoints = true;
             timer.Start();
        }
        private void updateXMax(int value)
             if (value > _xMax)
                 _xMax = value;
        }
        private void updateYMax(int value)
             if (value > _yMax)
                 _yMax = value;
```

#### چند نکته در اینجا حائز اهمیت هستند:

- افزودن نقاط جدید توسط متدهای lineSeries1.Points.Add انجام میشوند.
- مقادیر max محورهای x و y را نیز ذخیره می کنیم. اگر نقاط برنامه پویا نباشند، 0xyPlot به صورت خودکار نمودار را با مقیاس درستی ترسیم می کند. اما اگر نقاط پویا باشند، نیاز است حداکثر محورهای x و y را به صورت دستی در آن تنظیم کنیم. به همین جهت متدهای updateYMax و updateXMax در اینجا فراخوانی شدهاند.
  - به روز رسانی ظاهر چارت، توسط متد زیر انجام میشود:

```
private readonly Stopwatch _stopwatch = new Stopwatch();
    private void updatePlot()
```

کل کاری که در اینجا انجام شده، فراخوانی کنترل شدهی PlotModel.InvalidatePlot هر دو ثانیه یکبار است. CompositionTarget.Rendering بر اساس رندر View، عمل کرده و از آن میتوان برای به روز رسانی نمایشی چارت استفاده کرد. اگر متد PlotModel.InvalidatePlot را دقیقا در زمان افزودن نقاط فراخوانی کنیم به CPU Usage بالایی خواهیم رسید. به همین جهت نیاز است فراخوانی آن کنترل شده و در فواصل زمانی مشخصی باشد. همچنین اگر نقطهای اضافه نشده (بر اساس مقدار haveNewPoints)، به روز رسانی انجام نخواهد شد.

نکتهی دیگری که در متد updatePlot فوق درنظر گرفته شدهاست، تغییر مقدار Maximum محورهای x و y بر اساس حداکثرهای نقاط اضافه شدهاست. به این ترتیب نمودار به صورت خودکار جهت نمایش کل اطلاعات، تغییر اندازه خواهد داد. البته همانطور که عنوان شد، تمام این تهمیدات برای نمایش نمودارهای بلادرنگ است. اگر کار مقدار دهی Points.Add را فقط یکبار در سازندهی ViewModel انجام میدهید، نیازی به این نکات نخواهید داشت.

کدهای کامل این مثال را از اینجا میتوانید دریافت کنید :

OxyPlotWpfTests.zip

## نظرات خوانندگان

```
نویسنده: رامین علیرضایی
تاریخ: ۱۹:۱۱ ۱۳۹۳/۰۷/۲۳
```

سلام و تشكر فراوان بابت معرفى این كتابخانه.

با توجه به استفاده این کتابخانه از PdfSharp آیا خروجی PDF آن با زبان فارسی مشکلی نخواهد داشت؟ با سپاس

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۹:۴۰ ۱۳۹۳/۰۷/۲۳
```

- هستهی آن هیچ وابستگی به کتابخانهی خاصی ندارد.
- PdfSharp از زبانهای راست به چپ پشتیبانی نمی کند. اما ... یک مثال کامل export <u>در اینجا</u> دارد. خروجی تصویر، Svg، Svg و امثال آن، مشکلی با زبان فارسی ندارند.

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۴:۲۰ ۱۳۹۳/۰۷/۲۸
```

# یک نکتهی تکمیلی

نمایش tracker آن با حرکت ماوس، بجای کلیک بر روی نقاط (حالت پیش فرض)

و بعد

Controller="{Binding Controller}"

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۴۰/۰ ۱۳۹۳/۱ ۱۴:۳۱
```

مثال این نکته را به همراه نمایش اطلاعات اضافی در tracker آن، از اینجا میتوانید دریافت کنید: OxyPlotWpfTests2.zip

رسم نمودار توسط Kendo Chart

نویسنده: سیروان عفیفی تاریخ: ۹:۳۵ ۱۳۹۳/۱۱/۰۹

www.dotnettips.info :آدرس

گروهها: chart, Kendo UI

پیشتر مطالبی در سایت، درباره <u>KenoUI</u> و همچنین ویجتهای وب آن منتشر گردید. در این مطلب نگاهی خواهیم داشت بر تعدادی از ویجتهای Kendo UI جهت رسم نمودار. توسط Kendo UI میتوانیم نمودارهای زیر را ترسیم کنیم:

Bar and Column

Line and Vertical Line

Area and Vertical Area

Bullet

عنوان:

Pie and Donut

Scatter

Scatter Line

Bubble

Radar and Polar

برای رسم نمودار میتوانیم به صورت زیر عمل کنیم:

-1 ابتدا باید استایلهای مربوط به Data Visualization را به صفحه اضافه کنیم:

```
<link href="Content/kendo.dataviz.min.css" rel="stylesheet" />
<link href="Content/kendo.dataviz.default.min.css" rel="stylesheet" />
```

-2 سپس یک عنصر را بر روی صفحه جهت نمایش نمودار، تعیین میکنیم:

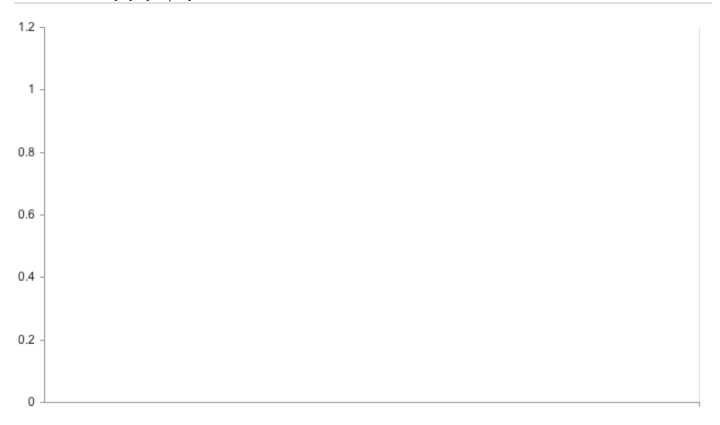
<div id="chart"></div>

برای عنصر فوق میتوانیم درون CSS و یا به صورت inline طول و عرضی را برای چارت تعیین کنیم:

<div id="chart" style="width: 400px; height: 600px"></div>

با فراخوانی تابع KendoChart، چارت بر روی صفحه نمایش داده می شود:

\$("#chart").kendoChart();



همانطور که مشاهده میکنید هیچ دادهایی را هنوز برای چارت تعیین نکردهایم؛ در نتیجه همانند تصویر فوق یک چارت خالی بر روی صفحه نمایش داده میشود. برای چارت فوق میتوانیم خواصی از قبیل عنوان و ... را تعیین کنیم:

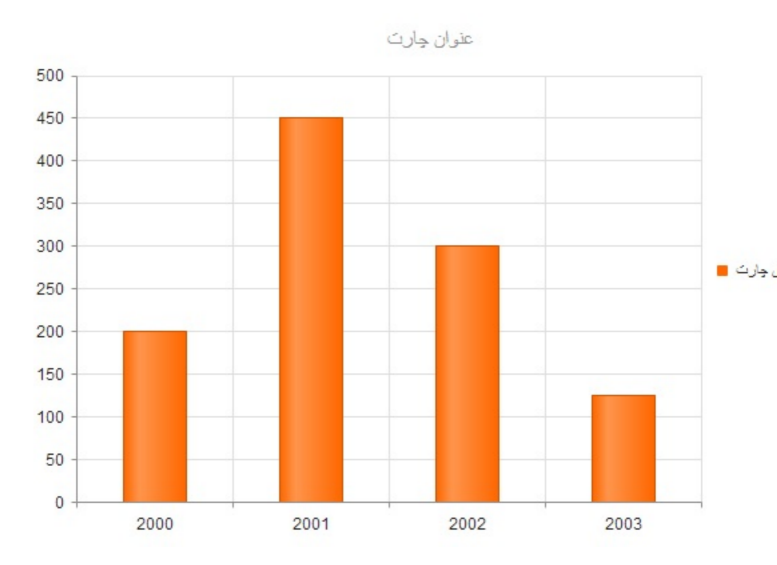
```
$("#chart").kendoChart({
    title: {
        text: "چارت آزمایشی"
    }
});
```

## نمایش دادهها بر روی چارت:

دادهها را میتوان هم به صورت local و هم به صورت remote دریافت و بر روی چارت نمایش داد. اینکار را میتوانیم توسط قسمت series انجام دهیم:

برای تعیین برچسب برای هر یک از دادهها نیز میتوانیم خاصیت category axis را مقداردهی کنیم:

});



# دریافت اطلاعات از سرور:

کدهای سمت سرور:

سپس برای دریافت اطلاعات از سمت سرور باید DataSource مربوط به چارت را مقداردهی کنیم:

همانطور که مشاهده می کنید در این حالت باید برای سری، field و categoryField را مشخص کنیم. موارد فوق را می توانیم به صورت یک افزونه نیز کپسوله کنیم.

#### کدهای افزونه jquery.ChartAjax:

```
(function($) {
    $.fn.ShowChart = function(options) {
            n.ShowChart = tunction(options) {
  var defaults = {
    url: '/',
    text: 'نمودار دایره ایی',
    theme: 'blueOpal',
    font: '13px bbc-nassim-bold',
    legendPosition: 'left',
    seriesField: 'Count',
    seriesCategoryField: 'Value',
    titlePosition: 'top',
    chartWidth: 400.
                    chartWidth: 400
                     chartHeight: 400
             var options = $.extend(defaults, options);
             return this.each(function() {
                    var chartDataSource = new kendo.data.DataSource({
                           transport: {
                                  read: {
    url: options.url,
                                         dataType: "json", contentType: 'application/json; charset=utf-8', type: 'GET'
                           error: function (e) {
    // handle error
                    });
$(this).kendoChart({
                           chartArea: {
    height: options.chartHeight
                           theme: options.theme,
                           title: {
                                  text: options.text,
                                  font: options.font,
                                  position: options.titlePosition
                           },
legend: {
```

```
position: options.legendPosition,
    labels: {
        font: options.font
    }
}, seriesDefaults: {
    labels: {
        visible: false,
        format: "{0}%"
    }
}, dataSource: chartDataSource,
    series: [
        {
            type: "pie",
                field: options.seriesField,
                categoryField: options.seriesCategoryField,
                aggregate: "sum",
        }
}, tooltip: {
        visible: true,
            template: "$(category): ${value}",
        font: options.font
    }
});
});
})(jQuery);
```

```
برای افزونه فوق موارد زیر در نظر گرفته شده است:
chartArea : جهت تعیین طول و عرض چارت
theme : جهت تعیین قالبهای از پیشتعریف شده:
Black
BlueOpal
Bootstrap
Default
Flat
HighContrast
Material
MaterialBlack
Metro
MetroBlack
Moonlight
Silver
```

**title** : جهت تعیین عنوان چارت

Uniform

legend : جهت تنظیم ویژگیهای قسمت گروهبندی چارت

**tooltip** : جهت تنظیم ویژگیهای مربوط به نمایش tooltip در هنگام hover بر روی چارت.

لازم به ذکر است در قسمت series میتوانید نوع چارت را تعیین کنید.

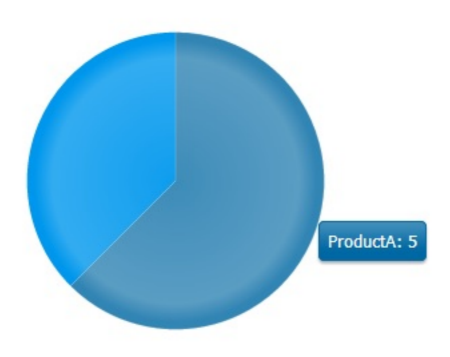
نحوه استفاده از افزونه فوق:

```
$('#chart').ShowChart({
```

url: "/Report/ByUnit",
legendPosition: "bottom"

});

# نمودار دایره ایی



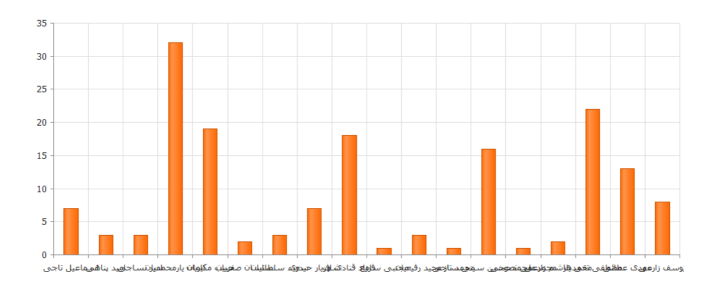
■ ProductA ■ ProductB

دریافت سورس مثال جاری ( KendoChart.zip )

## نظرات خوانندگان

نویسنده: شروین ایرانی تاریخ: شروین ایرانی تاریخ: ۹:۴۵ ۱۳۹۳/۱۱/۱۹

با سلام و تشکر؛ اگر در قسمت پایین نمودار در Column Chart، عنوان دادهها یا همان Key متنش طولانی بود چطوری میشه Direction آن را به حالت مایل یا کج تبدیل کرد تا خوانا بشه. مرسی



نویسنده: سیروان عفیفی تاریخ: ۱۱:۱۱۳۹۳/۱۱/۱۹

میتونید direction مربوط به div را تغییر بدید در این حالت به درستی نمایش داده میشه:

<div id="chart" style="direction: ltr">
</div>

نویسنده: شروین ایرانی تاریخ: ۱۱:۲۴ ۱۳۹۳/۱۱/۱۹

مرسی؛ اما منظور من اطلاعات زیر هر ستون که در عکس روی هم افتاده رو خدمتتون عرض کردم. یعنی نامهای فارسی در قسمت Axis.

نویسنده: شروین ایرانی تاریخ: ۱۱:۳۱ ۱۳۹۳/۱۱/۱۹

با سلام؛ لطفا بحث Export گرفتن از نمودار را هم توضيح دهيد.

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۱۲:۳۳ ۱۳۹۳/۱۱/۱۹

از خاصیت چرخش آن باید استفاده کنید:

```
<div id="chart"></div>
<script>
$("#chart").kendoChart({
    series: [{
        data: [1, 2, 3]
    }],
    valueAxis: {
        notes: {
            label: {
                rotation: 90
            },
            data: [{ value: 1 }]
        }
    });
    </script>
```

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۲:۳۷ ۱۳۹۳/۱۱/۱۹
```

امکان تهیهی خروجی به صورت PDF، SVG و تصویر را دارد. کلمهی export را در این صفحه جستجو کنید. یک مثال:

```
<div id="chart"></div>
<script>
$("#chart").kendoChart({
    pdf: {
        fileName: "Products.pdf"
    },
    legend: {
        position: "bottom"
    },
    series: [
        { name: "Series 1", data: [1, 2, 3] },
        { name: "Series 2", data: [3, 4, 5] }
    ]
});

var chart = $("#chart").getKendoChart();
    chart.saveAsPDF();
</script>
```

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۲:۳۹ ۱۳۹۳/۱۱/۱۹
```

ضمنا مستندات عمومی kendo ui در این مخزن کد ارسال شدهاست.

```
نویسنده: شروین ایرانی
تاریخ: ۱۲:۴۹ ۱۳۹۳/۱۱/۱۹
```

متشكرم. ولى در قالب مثال بالا در فايل jquery.ChartAjax دقيقا كجاش بايد نوشت تا كار بده؟

```
نویسنده: سیروان عفیفی
تاریخ: ۱۳:۱۵ ۱۳۹۳/۱۱/۱۹
```

كاملاً مشخصه، با افزودن يك كاما خطوط فوق را اضافه كنيد، مثلاً بعد از series و يا tooltip

```
نویسنده: سیروان عفیفی
تاریخ: ۱۳:۱۸ ۱۳۹۳/۱۱/۱۹
```

بله، با افزودن rotation میتونید اینکار رو انجام بدید، من فکر کردم منظورتون قسمت legend هست، چون فعلاً از RTL برای چارت پشتیبانی نمیشه باید برای نمایش درست legend جهت رو به ltr تغییر بدیم.

```
نویسنده: شروین ایرانی
```

به این شکل تغییر دادم ولی در نوع Column نتوانست rotation را به 45 درجه تبدیل کنه. آیا کار دیگهای باید انجام داد. مرسی.

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۵:۴۱ ۱۳۹۳/۱ ۱/۲۰
```

برای حالت ستونی این تنظیم را اضافه کنید:

```
categoryAxis: [{
    labels: {
       rotation: -45
    }
}]
```

```
نویسنده: شروین ایرانی
تاریخ: ۸:۲۷ ۱۳۹۳/۱۱/۲۱
```

با سلام؛ در مورد خروجی PDF و یا SVG در مثال فوق، در داخل فایل jquery.ChartAjax خروجی کار نمیده. لطفا راهنمایی فرمایید.

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۲:۱۹ ۱۳۹۳/۱۱/۲۱
```

این روش خروجی:

```
var chart = $("#chart").data("kendoChart");
chart.saveAsPDF();
```

با نگارش 2014.3. **1119** به بعد Kendo UI سازگار است.

این فایلها را از آدرس ذیل میتوانید دریافت کنید:

```
http://cdn.kendostatic.com/2014.3.1119/js/kendo.all.min.js
http://cdn.kendostatic.com/2014.3.1119/styles/kendo.default.min.css
http://cdn.kendostatic.com/2014.3.1119/styles/kendo.common.min.css
http://cdn.kendostatic.com/2014.3.1119/styles/kendo.dataviz.default.min.css
http://cdn.kendostatic.com/2014.3.1119/styles/kendo.dataviz.min.css
```

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۴:۳۳ ۱۳۹۳/۱۱/۲۱
```

تکمیل شدهی مثال جاری را به همراه تغییر نوع نمودار در زمان اجرا و خروجی تصویری، از مخزن کد ذیل دریافت کنید: - -

نویسنده: امیر بختیاری تاریخ: ۱۵:۴۲ ۱۳۹۳/۱۱/۲۹

با سلام

من خروجی که شما قرار دادید رو به همراه خروجی PDF میخواهم ولی در خروجی PDF مشکلی که وجود دارد بر عکس شدن متنهای فارسی میباشد. خیلی هم سرچ کردم چیزی گیر نیاوردم ممنون میشم کمک کنید در این زمینه

> نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲۰:۳۳ ۱۳۹۳/۱۱/۲۹

در نگارش فعلی، راه حل رسمی ندارد. خروجی PDF آن از RTL پشتیبانی نمیکند.

فقط نحوهی تعریف فونت آن به صورت زیر است:

```
kendo.pdf.defineFont({
   /*"Verdana": "/fonts/Verdana.ttf", // this is a URL
   "Verdana|Bold": "/fonts/Verdana_Bold.ttf",
   "Verdana|Bold|Italic": "/fonts/Verdana_Bold_Italic.ttf",
   "Verdana|Italic": "/fonts/Verdana_Italic.ttf"*/
   "Iranian Sans":"/fonts/irsans.ttf"
});
```

- این مساله را باید در انجمن آن مطرح کنید و درخواست دهید که <u>bidi.js</u> موزیلا را به این پروژه هم اضافه کنند. جهت تهیه فایل PDF فارسی، نیاز است چرخاندن حروف یا تولید Glyph mirrors صور ت گیرد که فایل bidi.js اینکار را میتواند انجام دهد.

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲۰:۴۴ ۱۳۹۳/۱۱/۲۹

در اینجا برای اضافه شدن پشتیبانی رسمی از تهیه خروجی PDF راست به چپ، رای دهید.