

جولة حول العقد الأساسية (الجزء الثاني)

مجموعة عقد FRED :

تضيف خدمة FRED عدد من العقد إلى المجموعة الافتراضية القياسية . وهذه العقد الجديدة ، إما أن تكون كتبت لـ FRED أو تم تجميعها من العامة، كما أنها توفر وظائف مفيدة والتي توسع قدرات مجموعة عقد vanilla.

ملاحظة : تتوفر هذه العقد في FRED عن طريق تثبيتها باستخدام لوحة تركيب FRED . لمعرفة كيفية تثبيت العقدة الإطلاع على هذا الدرس.

كما ستلاحظ، الغالبية العظمى من هذه العقد الإضافية تركز على الخدمات و القدرات التي تتناسب مع طبيعة FRED ، أي الخدمات التي تعتمد على السحابة. في كثير من الحالات تركز على استخدام Node-RED للدمج مع شبكة الإنترنت أو للوصول إلى الخدمات على مستوى المشاريع .





المجموعة الموسعة من عقد وسائل الاعلام الاجتماعية :

كما تلاحظ، يضيف خدمة FRED عدد كبير من عقد وسائل الاعلام الاجتماعية التي تتراوح بين Pushbullet إلى Slackbot إلى الانستغرام (Instagram).

الوصف	اسم العقدة
يتصل بخدمة Pushbullet ويتلقى عناصر البيانات Pushbullet من جميع الأجهزة المتصلة. تدعم البيانات، والملفات، و الروابط.	pushbullet in
يسمح لك بإرسال رسائل Pushbullet لجميع الأجهزة التي تحتوي على تطبيق Pushbullet.	pushbullet out
يتلقى رسائل من خادم الرسائل الفورية XMPP. ويشير حقل الأصدقاء (buddy) إلى الأصدقاء أو الغرفة الذي يتلقون منها. يتم تسليم معلومات التواجد على خط الإنتاج الثاني.	XMPP in
يرسل رسائل إلى خدمة الرسائل الفورية XMPP. يستخدم الموضوعات لإرسالها إلى الغرف (القنوات) ويدعم مشاركة التنبيهات.	XMPP out
عقدة توفر طريقة بسيطة للإضافة على قناة slack المحددة بواسطة webhook URL الخاص بها. يمكن تهيئة إسم المستخدم و الرمز التعبيري و دعم المرفقات.	slack
العقدة لإستخدام bot التي قمت بإنشائها على Slack و يوفر مستمع في أي قناة يكون بها Slack bot عضوا. إخراج msg.payload مثل الرسالة الواردة. و إخراج msg.SlackObj مع تفاصيل رسالة Slack كاملة.	slackbot in
العقدة لإستخدام bot التي قمت بإنشائها على Slack و يرسل msg.payload إلى Slack اعتمادا على أساس الرمز المميز Bot API. يمكنك تجاوز القناة المقصودة إذا لزم الأمر - سواء في محرر الحوار (edit dialogue) أو بواسطة msg.channel.	slackbot out
القاعدة لحفظ المواقع المفضلة لحساب Delicious الخاص بك. الحمولة payload يجب أن تحتوي على URL للحفظ، و msg.title يحتوي على اسم الإشارة المرجعية للموقع المفضل.ويمكنك وضع وصفا في حقل الوصف الإختياري.	delicious

pinboard	العقدة لحفظ المواقع المفضلة لحساب Pinboard الخاص بك . الحمولة payload يجب أن تحتوي على URL للحفظ، و msg.title يحتوي على اسم الإشارة المرجعية للموقع المفضل. ويمكنك وضع وصفا في حقل الوصف الاختياري.
flickr	يحفظ الصور إلى حساب Flickr الذي تم إعداده. msg.payload تتطلب buffer مع الصورة ، ويمكن وضع عنوان و وصف و علامة للخصائص.
foursquare	يستعلم حساب Foursquare الخاص بك للحصول على الأماكن الموصى بها اعتمادا على موقعك . يتم ترجيع النتيجة كرسالة أو مجموعة من الرسائل .
swarm in	العقدة للإستطلاع كل 15 دقيقة لـ Foursquare storm check- ins . ويتم إرجاع النتيجة ككائن JSON .
swarm out	عقدة استعلام Swarm التي يمكن استخدامها للبحث عن كافة Swarm check-ins من قبل المستخدم .
instagram in	يستعلم من حساب الانستجرام الذي تم إعداده كل 15 دقيقة عن الصور الجديدة التي يتم تسليمها واحدة لكل رسالة ، إما ك كائن Buffer أو URLs .
instagram	نفس عقدة Instagram in ، إلا أنها يتم تشغيلها بواسطة الرسالة الواردة .

المجموعة الموسعة من عقد التخزين (storage nodes) :

اسم العقدة	الوصف
amazonS3 watch	عقدة Amazon S3 watch ، تعمل على مراقبة ملف الأحداث . افتراضيا، يتم الإبلاغ عن جميع ملف الأحداث، ولكن نمط اسم الملف يمكن توفيره للحد من الأحداث على الملفات التي لها أسماء كاملة والتي تتطابق مع نمط glob. تتكون رسائل الحدث من اسم الملف الكامل في خصائص msg.payload ، واسم الملف msg.file ، ونوع الحدث في msg.event .
amazonS3 in	عقدة الإدخال Amazon S3 bucket ، تحميل المحتوى من Amazon S3 bucket . يمكن تحديد اسم bucket في خصائص عقدة bucket أو من خلال msg.bucket . و اسم الملف الذي سيتم تحميله يتم أخذه من خصائص عقدة filename أو من msg.filename . المحتوى الذي تم تحميله يتم إرساله كـ msg.payload . إذا فشلت عملية التحميل ، فإن msg.payload سوف تحتوي على error .
amazonS3 out	عقدة الإخراج Amazon S3 bucket . لرفع المحتوى إلى Amazon S3 bucket . يمكن تحديد اسم bucket في خصائص عقدة bucket أو من خلال msg.bucket . واسم الملف يتم أخذه من خصائص عقدة filename أو من msg.filename . يؤخذ المحتوى من خصائص عقدة localFilename أو من خاصية msg.localFilename أو من msg.payload .
box watch	Box هو نسخة من Dropbox . هذه العقدة تراقب أحداث الملف على Box . افتراضيا يتم الإبلاغ عن جميع أحداث الملف . ولكن نمط الملف يمكن توفيره للحد من أحداث على الملفات التي تتطابق اسمائها الكاملة مع نمط glob وتتكون أحداث الرسائل من اسم الملف كامل في خاصية msg.payload ، اسم الملف في msg.file ، ونوع الحدث في msg.event ودخول الأحداث كاملة من خلال حدث API في msg.data .
box in	عقدة الإدخال Box . لتحميل المحتوى من Box . اسم الملف على Box يتم أخذه من خاصية عقدة filename أو من خاصية msg.filename . يتم إرسال المحتوى كـ msg.payload .

box out	<p>عقدة الإخراج Box . لرفع المحتوى إلى Box . اسم الملف على Box يتم أخذه من خاصية عقدة filename أو من خاصية msg.filename . يتم أخذ المحتوى من خاصية عقدة localFilename ، أو من msg.localFilename أو من خاصية msg.payload .</p>
dropbox watch	<p>لمراقبة أحداث الملف على Dropbox . إفترضيا يتم الإبلاغ عن جميع أحداث الملف، ولكن نمط اسم الملف يمكن توفيره للحد من الأحداث على الملفات التي تتطابق اسمائها الكاملة مع نمط glob . تتكون رسائل الحدث من اسم الملف كامل في خاصية msg.payload ، واسم الملف في msg.file ، و نوع الحدث في msg.event وكائن dropbox.js API PulledChange في msg.data .</p>
dropbox in	<p>عقدة الإدخال Dropbox . لتحميل المحتوى من Dropbox . اسم الملف على Dropbox يتم أخذه من خاصية عقدة filename أو من خاصية msg.filename . يتم إرسال المحتوى الذي تم تحميله كـ msg.payload . إذا فشل التحميل ، فإن msg.error سوف تحتوي على الخطأ .</p>
dropbox out	<p>عقدة الإخراج Dropbox . لرفع المحتوى إلى Dropbox . يتم اخذ اسم الملف من خصائص عقدة filename أو من خاصية msg.filename . يمكنك تمرير المحتوى إما بواسطة حقل localFilename أو خاصية msg.localFilename ، أو يمكنك تمرير المحتوى مباشرة باستخدام msg.payload . سيتم رفع الملف إلى دليل على Dropbox تدعى {appfolder}/{Apps/{appname}} ، حيث يتم تعيين {appname} ، {appfolder} عندما تقوم بإعداد مفتاح التطبيق Dropbox و token .</p>
MongoDB in	<p>استدعاء أسلوب التجميع MongoDB بناء على العامل المحدد. البحث عن استفسارات التجميع باستخدام msg.payload كما أن عبارة الاستعلام حسب.. function find() Count تقوم بإرجاع عدد أعداد الوثائق في التجميع أو التي تتطابق مع الاستعلام باستخدام msg.payload كعبارة استعلام. Aggregate يوفر الوصول إلى خط أنابيب التجميع باستخدام msg.payload كمجموعة أنابيب. يمكنك أيضا تعيين أسلوب التجميع في عقدة config أو msg.collection .</p>
MongoDB out	<p>عقدة الإخراج MongoDB . يمكن حفظ، إدراج ، وتحديث و إزالة الكائنات من المجموعة المحددة. Save تقوم بتحديث الكائن الموجود أو إدراج كائن جديد ، إذا لم يمكن الكائن موجود مسبقا. Insert ستقوم بإدراج كائن جديد . Update ستقوم بتعديل على كائن أو الكائنات الموجودة . Remove ستزيل الكائنات التي تطابق الاستعلام في msg.payload . الاستعلام الفارغ سيزيل كافة الكائنات في المجموعة .</p>
mysql	<p>يسمح بالوصول الأساسي لقاعدة البيانات MySQL . تستخدم هذه العقدة عملية الاستعلام على قاعدة البيانات المهيئة. وهذا يسمح لك لإدراج (INSERTS) و حذف (msg.topic) . DELETES يجب أن تحمل الاستعلام عن قاعدة البيانات ، ويتم ارجاع النتيجة في msg.payload . و الحمولة التي تم ارجاعها عادة تكون مجموعة من صفوف للنتيجة . إذا لم يتم إيجاد شيء للحصول على المفتاح، يتم ارجاع قيمة خالية (null) .</p>
postgres	<p>عقدة PostgreSQL I/O . ينفذ الاستعلام المحدد في msg.payload مع معلمات (Parameters) الاستعلام الاختيارية في msg.queryParameters . يجب تحديد queryParameters في استعلام \$propertyname . عند تلقي البيانات من الاستعلام، msg.payload على المخرج سوف تكون مجموعة JSON من السجلات التي يتم ارجاعها.</p>

عقد IOT :

يضيف FRED عدد من العقد للوصول إلى منصات IOT .

الوصف	اسم العقدة
عقدة الإدخال لمستشعر WoKit التي تقوم بإسترداد البيانات الجديدة من مستشعر WoKit . تولد العقدة رسالة في كل وقت يتم فيه استلام بيانات جديدة من المستشعر داخل منصة WoKit IOT . تحتوي message.payload على أسماء حقول الاستشعار لاستشعار القيم. تم إعداد العقدة عن طريق اعتماد المستخدم. يجب أن يكون اسم جهاز الاستشعار على شكل {sensorname}. {username} ، أو يمكن استخدام معرف رقمي (ID) للمستشعر .	wotkit in
عقدة الإخراج WoKit لإرسال البيانات إلى جهاز الاستشعار الذي تم تسجيله. هذه العقدة تستخدم message.payload لإنشاء كائن البيانات. message.payload يجب أن تحتوي على زوج من الكائن key-value مطابقة لمجالات المستشعر . يتم تهيئته العقدة عن طريق اعتماد المستخدم . اسم المستشعر يجب أن يكون في شكل {sensorname}. {username} ، أو يمكن استخدام معرف رقمي (ID) لجهاز الاستشعار .	wotkit out
عقدة البيانات التاريخية WoKit التي تقوم باسترداد البيانات التاريخية من جهاز استشعار WoKit إما عن طريق عدد من العناصر أو وقت نسبي قبل الطلب. تحتوي message.payload على أسماء حقول الاستشعار لاستشعار القيم. يجب أن يكون اسم جهاز الاستشعار على شكل {sensorname}. {username} ، أو يمكن استخدام معرف رقمي (ID) للمستشعر .	wotkit data
تقدم عقدة سيطرة النتائج WoKit القدرة على إرسال الأحداث إلى قناة السيطرة على مستشعر/محرك WoKit الذي تم تسجيله . هذه العقدة تستخدم كائن message.payload لإنشاء حدث السيطرة. message.payload يجب أن تحتوي على زوج من الكائن key-value مطابقة لمجالات المستشعر . اسم المستشعر يجب أن يكون في شكل {sensorname}. {username} ، أو يمكن استخدام معرف رقمي (ID) لجهاز الاستشعار .	wotkit control out
توفر عقدة سيطرة النتائج WoKit الوصول إلى قناة السيطرة على مستشعر/محرك WoKit الذي تم تسجيله . عند تلقي حدث السيطرة بواسطة جهاز الاستشعار WoKit هذه العقدة سوف تنشئ كائن message.payload التي تحتوي على الحدث. اسم المستشعر يجب أن يكون في شكل {sensorname}. {username} ، أو يمكن استخدام معرف رقمي (ID) لجهاز الاستشعار .	wotkit control input
يستمتع للرسائل من Dweet.io يجب أن يكون المعرف الرقمي (ID) فريد من نوعه على مستوى العالم. من المستحسن استخدام GUID . يتم تعيين المعرف الرقمي (ID) في msg.dweet ، و الطابع الزمني (TimeStamp) في msg.created .	dweetio in
يرسل msg.payload إلى dweet.io . اختياريًا، يمكن استخدام msg.thing لتعيين المعرف الرقمي (ID) للأشياء ، إذا م يكن بالفعل تم تعيينه في الخصائص . أنت بحاجة للتأكد من المعرف الرقمي (ID) انه فريد من عونه – وينصح استخدام GUID .	dweetio out

عقد التحليل (Analysis Nodes) :

منصة FRED تضيف عدد محدد من عقد التحليل .

الوصف	اسم العقدة
هي عقدة بسيطة ولكنها مرنة لتوفير وظائف مختلفة في العديد من القيم السابقة، بما في ذلك الحد الأقصى max ، والحد الأدنى min ، المتوسط mean ، و مرشحات التردد المنخفضة و العالية (high\low pass filters). يعمل فقط على الأرقام وستفشل إذا لم تستطيع تحويل المدخلات إلى رقم .	smooth

wordpos	تحليل msg.payload وتصنيف جزء من الكلام من كل كلمة ، و إرجاع msg.pos كمجموعة من الأسماء (nouns) ، و الأفعال (verbs)، و الأحوال (adverbs) .
---------	---

العقد المتقدمة (advanced nodes):

يضيف FRED العقد المتقدمة التالية :

الوصف	اسم العقدة
pings هي آلة ترجع وقت الرحلة في ميلي ثانية . ويرجع false ، إذا لم تحدث استجابة واردة في غضون 5 ثوان، أو إذا كان المضيف unresolveable . افتراضي ping كل 20 ثانية ، ولكن يمكن إعداده .	ping
يستخدم وحدة suncalc لتوليد النتائج عند شروق الشمس و غروبها على أساس المكان المحدد. تتوفر العديد من الخيارات لتعريف شروق الشمس و غروبها . الإخراج الأول تنبعث msg.payload من 1 أو 0 في كل دقيقة ، وهذا يتوقف إذا كان بين أوقات محددة أم لا . الإخراج الثاني تنبعث فقط عند الانتقال بين night إلى 1 (-> day) أو day إلى 0 (-> night) كما يحدد msg.topic إلى أشعة الشمس و msg.moon إلى جزء من القمر بين 0 و 1 .	sunrise