تنقسم معالجة الصور الملونة إلى مجالين رئيسيين: _ يتم الحصول على الصور باستخدام مستشعر بالألوان الكاملة، مثل كاميرا تلفزيون ملونة أو ماسح ضوئى ملون. _ تستخدم في النشر والتصور والإنترنت الضوء المرئى كنطاق ضيق من الترددات _ يظهر الجسم الذي يعكس الضوء المتوازن في جميع الأطوال الموجية المرئية باللون الأبيض فإن الجسم الذي يفضل الانعكاس في نطاق محدود من الطيف المرئي يظهر بعض ظلال الألوان _ تعكس الأجسام الخضراء الطول الموجى في نطاق 500 نانومتر إلى 570 نانومتر أثناء امتصاص معظم الطاقة عند أطوال موجية أخرى] 40 . 8 (: الطول الموجى)بالنانومتر(] 40 . الموجات الصغيرة بتحويل Wavelet والمعالجة متعددة الحلول الموجات الصغيرة هي دوال رياضية تقسم البيانات إلى مكونات تردد مختلفة، تقوم الإشارة إلى مجموعة من الوظائف الأساسية. تسمى وظائف الأساس هذه باسم "الموجات الصغيرة "] 41 . استخدم الموجة الصغيرة من أجل: _ طريقة فعالة لضغط البيانات السلسة إلا في المنطقة المحلية. من السهل التحكم في خصائص الموجات هي أداة إحصائية قوية يمكن استخدامها لمجموعة واسعة من التطبيقات: معالجة الإشارةمعالجة الصور Wavelets .الصغيرة لا تقسم خوارزمية الموجة ، JPEG التلطيف والحد من ضوضاء الصورة. تتمثل ميزة ضغط الموجة الصغيرة في أنه، على عكس الصغيرة الصورة إلى كتل، يتم تطبيق تحويل الموجة على الصور الفرعية، لذلك لا ينتج عنه أي أدوات حجب. تتمتع الموجات بالحصول على أفضل نسبة ضغط، مع الحفاظ على جودة الصور] Wavelet الصغيرة بميزة كبيرة تتمثل في القدرة على يسمح 41 . يؤدي ضغط الصورة باستخدام الموجة الصغيرة إلى تحسين نسبة الضغط بالإضافة إلى جودة الصورة. تحويل الموجات الصغيرة هو الطريقة الوحيدة التي توفر كل من معلومات المجال المكاني والتردد. تساعد خصائص الموجة الصغيرة هذه بشكل كبير في تحديد واختيار المعامل المهم وغير توفر تقنيات تحويل الموجات حاليًا النهج الواعد لضغط الصور عالية الجودة] 41 . يمكن زيادة سعة جهاز التخزين بشكل فعال باستخدام الطرق التي تضغط مجموعة من البيانات في طريقها إلى التخزين. الجهاز وفك ضغطه عند استرداده. فيما يتعلق بالاتصالات، يمكن زيادة عرض النطاق الترددي لوصلة الاتصال الرقمي بشكل فعال عن طريق ضغط البيانات في نهاية الإرسال وفك ضغط البيانات في الطرف المتلقى. يتم إصلاح قدرة الإنترنت على نقل البيانات. كان من الممكن ضغط البيانات بشكل فعال حيثما أمكن، فيمكن تحقيق تحسينات كبيرة في إنتاجية البيانات. يمكن تخزين العديد من الملفات في مستند مضغوط واحد مما يجعل الإرسال أسهل] 38 . ضغط الصورة هو فن وعلم تقليل بيانات الكمية المطلوبة لتمثيل الصورة. تقنية تستخدم لتقليل حجم المعلومات المراد نقلها حول صورة ما. ما هو ما يسمى بترميز ضغط الصورة ؟ ترميز ضغط الصورة هو تخزين الصورة في دفق بت مضغوط قدر الإمكان وعرض الصورة التي تم فك تشفيرها في الشاشة بأكبر قدر ممكن من الدقة. الآن ضع في اعتبارك جهاز تشفير وجهاز فك تشفير كما هو موضح في الشكل 3. جهاز التشفير ملف الصورة الأصلى، سيتم تحويل ملف الصورة إلى سلسلة من البيانات الثنائية، ثم تستقبل وحدة فك التشفير دفق البت المشفر وتفك تشفيره لتشكيل الصورة التى تم فك تشفيرها. إذا كانت كمية البيانات الإجمالية لتيار البت أقل من كمية البيانات الإجمالية للصورة فهذا هو معدل بيانات n1 ما يسمى بالصورة يكون تدفق الضغط الكامل كما 9 (: تدفق الترميز العام لضغط الصورة] 38 . حيث هو معدل دفق البت المشفر. قد تحتوي الصور الثنائية على العديد من العيوب. المناطق الثنائية التي تنتجها n2 الصورة الأصلية و عتبة بسيطة مشوهة بالضوضاء والملمس. تسعى معالجة الصور المورفولوجية إلى تحقيق أهداف إزالة هذه العيوب من خلال حساب شكل الصورة وبنيتها. يمكن توسيع هذه التقنيات لتشمل الصور ذات المقياس الرمادي] 43 . المورفولوجيا فرع في علم الأحياء يتعامل مع شكل وبنية الحيوانات والنباتات. المورفولوجيا الرياضية كأداة لاستخراج مكونات الصورة، المفيدة في تمثيل ووصف شكل المنطقة، ولغة المورفولوجيا الرياضية هي نظرية عدم السماح بشيء عند القيام به مرة أخرى المتممة في الصور الثنائية، تكون العناصر المحددة أعضاء في مساحة الأعداد الصحيحة ثنائية الأبعاد،] 40] تقوم التقنيات المورفولوجية بفحص صورة ذات شكل صغير أو قالب يسمى عنصر الهيكلة، ويتم وضع عنصر الهيكلة في جميع المواقع الممكنة اختبار بعض العمليات ما إذا كان العنصر "مناسبًا" داخل الأحياء، شكل) 3. شكل) 3. 11 (: بعض العمليات المنطقية بين الصور الثنائية.] 40] تنشئ العملية المورفولوجية على صورة ثنائية صورة ثنائية جديدة تحتوي فيها البكسل على قيمة غير صفرية فقط إذا كان الاختبار ناجحًا في ذلك الموقع في صورة الإدخال. عنصر الهيكلة هو صورة ثنائية صغيرة، كل منها بقيمة صفر أو واحد:] 43] £ تحدد أبعاد المصفوفة حجم عنصر الهيكلة. £ يحدد نمط الآحاد والأصفار شكل عنصر الهيكلة. £ عادة ما يكون أصل عنصر الهيكلة أحد وحدات البكسل الخاصة به، الهيكلة.] 43] من الممارسات الشائعة أن يكون هناك أبعاد غريبة لمصفوفة الهيكلة والأصل المحدد على أنه مركز المصفوفة. تلعب عناصر الهيكلة في معالجة الصور الترشيح المورفولوجي للصورة الثنائية من

خلال النظر في العمليات المركبة مثل الفتح والإغلاق كمرشحات. الفتحة بعنصر هيكلة القرص تنعم الزوايا من الداخل، والإغلاق بقرص ينعم الزوايا من الخارج. أصغر حجمًا من عنصر الهيكلة، على سبيل المثال الفتح هو ترشيح الصورة الثنائية بمقياس يحدده حجم عنصر الهيكلة. فقط تلك الأجزاء من الصورة التي تناسب عنصر الهيكلة يتم تمريرها بواسطة المرشح ؛ يتم حظر الهياكل الأصغر واستبعادها من صورة الإخراج. حجم عنصر الهيكلة هو الأكثر أهمية استخراج الحدود أولاً، .)(-)(-)(-) 8 معالجة الصور تحليل الصور أي تقسيم الصورة إلى أجزائها أو كائناتها المكونة. يعد التقسيم الذاتي أحد أصعب المهام في معالجة الصور، وتستند خوارزميات التقسيم إلى خاصيتين أساسيتين لقيم المستوى الرمادي: ونمو المنطقة،] 40] ثلاثة أنواع أساسية من الانقطاعات في الصور الرقمية: النقاط والخطوط والحواف. 🗈 اكتشاف النقطة: اكتشاف نقطة معزولة)بكسل داكن داخل المنطقة الساطعة أدناه (] 40] فسوف يستجيب بقوة أكبر للخطوط في الاتجاه المقابل. 🗈 يظهر كشف الحواف في الشكل 3. شكل) 3.)ب(نموذج حافة المنحدر. يعد اختيار الميزات داخل مشهد أو صورة شرطًا أساسيًا مهمًا لمعظم أنواع القياس أو التحليل للمشهد. وتحديد وحدات البكسل داخل هذا النطاق على أنه ينتمي إلى المقدمة، ويرفض جميع وحدات البكسل الأخرى في الخلفية. باستخدام الأسود والأبيض)أو في بعض الأحيان ألوان أخرى(لتمييز المناطق. أو سوداء ؛ في الأمثلة الموضحة هنا، تتطابق مع معظم شاشات الكمبيوتر الحديثة والطباعة التي تعرض نصًا أسود على خلفية بيضاء] 40 . 3.4. 3.4. ونهج للحصول على الواصف الذي يجب بعد ذلك تمثيل المناطق ووصفها. القوام. 32 . عادةً ما يعتمد هذا التمثيل على اتصال 4 أو 8 من الشرائح. الشكل) 3. 17 (:)أ(رمز السلسلة رباعي الاتجاه)ب(رمز السلسلة رباعي الاتجاه. تقنيات الدمج حتى يتجاوز الحد الأدنى لخط الخطأ المربع للنقاط التي تم دمجها حتى الآن عتبة محددة مسبقًا. المُوصف الأوصاف هي مجموعة من الأرقام التي يتم إنتاجها لوصف شكل معين. الأوصاف البسيطة: ١٤ الطول ١٤ تعيين عدد من بكسل ١٤ القطر)طول المحور الرئيسي(. المستطيل الأساسي)الذي يتكون من المحور الرئيسي والثانوي، يحيط بالحدود(وانحرافه)المحور الرئيسي/الثانوي(. 1) شكل الأرقام. ترتيب الشكل: عدد الأرقام أرقام الشكل، يعتمد الاختلاف الأول للحدود المشفرة بسلسلة على نقطة البداية. يتم تعريف رقم شكل هذه أوصاف الصور الشائعة للكشف تقوم الأوصاف بتشفير النافذة .3.4 ، R (الحدود،] 32] (.. (3. والمدرج التكراري للألوان في المجاورة المحلية حول النقاط الرئيسية شكل) 3. 18 (: مثال النافذة المجاورة حول النقاط الرئيسية] 44 . – غير متغير للتغيرات في الإضاءة والتشوهات الصغيرة شكل) 3. 19 (: التقاط معلومات التدرج] 44 . – الرسم البياني للتدرجات الموجهة – حول نقطة المفاتيح 20 (: Gaussian يجد "زوايا" ● حساب الواصف لكل نقطة رئيسية – الرسم البياني للتدرجات في نافذة تحويل خاصية ثبات المقياس] 44 . ● حساب التدرج لكل بكسل في النافذة المجاورة المحلية – عادة 8 اتجاهات متدرجة ● متجه خرج بعدي تم تطبيعه إلى 1 الشكل) 3. 21 (: واصف 128=x4x4 تجمع التدرجات في مدرج تكراري 4 × 4 الرئيسية ● 8 النقطة الرئيسية مقياس تحويل السمة الثابتة] 44 . ● مطابقة مجموعات النقاط الرئيسية عبر الصور – لا يختلف عن المقياس وبعض التغييرات في الإضاءة والتوجيه ● إدخال صورة ● تطبيع غاما واللون ● حساب التدرجات ● تطبيع التباين داخل كتل الخلايا المتداخلة نموذج الهيكل المكاني € نماذج التصويت. شكل) 3. نماذج التصويت شكل) 3. نجمع مجموعة من قوالب الأجزاء من مجموعة من كائنات التدريب. أجهزة الكشف عن الأجزاء الضعيفة شكل) 3. شكل) 3. 27 (: كواشف الأجزاء باسكال تصميم الانظمة 4.3 مخطط انسياب النظام 4.4 كاميرا ● Caltech256 ● . الضعيفة باستخدام الصور المفلترة] 44 صغيرة خاصة 4.9 4.9 مصدر الطاقة 4.1 أحد الأهداف الرئيسية لرؤية الكمبيوتر هو فهم المشاهد المرئية. وتحديد سمات الأشياء والمشهد، وتوصيف العلاقات بين الأشياء وتقديم وصف دلالي للمشهد. 4.2 4.2 مخطط كتلة النظام الفكرة الرئيسية لمخطط كتلة النظام هي العمل كعين جزء مماثلة في الإنسان للشخص غير المكفوف ومساعدة المكفوفين على فهم الكائن شكل) 4-1 (: رسم تخطيطي للمشروع. لم تكن الكاميرات الأصلية تحتوي حتى على عدسة زجاجية، زجاجية وسطحًا يلتقط الضوء. لقد قطعت الكاميرا شوطًا طويلاً من بداياتها المتواضعة، لكنها لا تزال مجرد صندوق يتحكم في كمية الضوء التي تصل إلى قطعة من الفيلم)أو المستشعر(. تحتوي الكاميرا على أنواع مختلفة من الجسم والحجم والشكل في هذا المشروع، نستخدم كاميرا خاصة صغيرة تستخدم في العمليات الجراحية صغيرة جدًا ويمكنها ولكن بسهولة على النظارات وهي جيدة جدًا في الظلام المنخفض والتيار داخل الكاميرا تعمل في الظلام وحساسية عالية وبكسل عالى للصورة للحصول على LED المنخفض، وتحتوي على 6 مصابيح بالكمبيوتر الصغير . في الكاميرا في الوقت الفعلي كمصدر USB جودة عالية، ثم يكون أفضل للتعرف السريع وتوصيله بكابل وسائط متعددة مرئية يجمع بين سلسلة من الصور لتشكيل صورة متحركة. ينقل الفيديو إشارة إلى شاشة ويعالج الترتيب الذي

يجب أن تظهر به لقطات الشاشة. المعالجة الرئيسية في مشروعي للعمل كجزء مماثل من الدماغ لفهم الكائن على ما يمكن عند الحصول على Raspberry pi 3 model b للكاميرا رؤيته من خلال المطابقة في قاعدة بيانات الصور التي نستخدمها تسمي تسلسل إدخال الصورة بواسطة الكاميرا ثم القيام بطريقة معالجة الصورة نتحدث عنها في الفصل 3 وعند الانتهاء من المعالجة، الحاجة إلى أي مساعدة من شخص آخر. وإنشاء واصف فريد لكل كائن، والاسترجاع من قاعدة بيانات النموذج، والمطابقة. قاعدة البيانات النموذجية هي مرحلة أساسية يجب بناؤها من أجل تطبيق عملية المطابقة. يحتوي على ميزات لجميع شكل) 4-2 (: مخطط انسياب النظام للطريقة المقترحة] 58 . يتم استخراج جميع الكائنات الموجودة في بيئة المكفوفين يدويًا وتحديدها من قبل المستخدم لتطبيق التعلم الآلي. الميزات لكل كائن، والتي يتم استخدامها لاحقًا لتطبيق عملية المطابقة. ثم يتم حفظ الميزات V خط الطول 1) غرض GPS هي إحداثيات GPS المستخرجة في قاعدة البيانات كما هو موضح في الجدول 4. 1 . فإن خدمة يتم إنشاء قاعدة بيانات النماذج من خلال تطبيق ما يلي:] 58] 2) استخرج واصف (LongitudeN ، LongitudeN ، LongitudeN لتحديد المناطق المعنية. عادة، من كما تم إجراؤه . GPS (احصل على إحداثيات نظام تحديد المواقع العالمي (SURF . 3 ميزات توجد نقاط الاهتمام في الهياكل من النوع الفقاعي وتميز علامة لابلاسيان تكلفة حسابية إضافية. أسرع وتوفر ، Bay etal (في في تصميم منتجاتنا وتعديلها حسب MISUMI زيادة طفيفة في الأداء كما هو موضح في المخطط الانسيابي.] 58] 4.4 تتخصص الطلب لتلبية احتياجاتك الخاصة. تم تجهيز فريق البحث والتطوير في ميسومي نحن مجهزون أيضًا المستمرة. لضمان أعلى معايير الجودة في جميع الأوقات. ؟ تيار مظلم منخفض للإضاءة المنخفضة. ؟ الظروف ؟ حساسية عالية ؟ أداء عال ؟ بكسل صورة عالى الدقة بالكامل. تستخدم كاميرات الفيديو في المقام الأول في وضعين. تتمثل السمة الأولى للبث المبكر في البث التلفزيوني المباشر، حيث تغذي الكاميرا الصور لا تزال بعض الكاميرات تخدم الإنتاج التلفزيوني المباشر، ولكن معظم الاتصالات قطر [A .زاوية عرض الكاميرا]تطبيق :) 5 [A .المباشرة مخصصة يتم تسجيل الصور على جهاز تخزين للأرشفة شكل) 4 العدسة 5. 5 مم ويمكن للزاوية رؤية حوالي 120 درجة، 4.5 كونها لغة عالية المستوى للغاية، تقرأ بايثون مثل اللغة الإنجليزية، من التعقيدات بالنسبة لك، لذلك فهي صديقة للمبتدئين للغاية من حيث أنها تسمح للمبتدئين بالتركيز على تعلم مفاهيم البرمجة ولا داعى للقلق بشأن الكثير من التفاصيل.] 46] وباعتبارها لغة مطبوعة ديناميكيًا، وسيكون لديك المزيد من المرونة في حل المشكلات باستخدام طرق مختلفة)على الرغم من أن فلسفة بايثون تشجع على استخدام الطريقة الواضحة لحل الأشياء(. فإن لذلك ستظل قادرًا على تجميع برنامجك وتشغيله حتى تصل إلى الجزء الإشكالي. ستفهم قريبًا مدى أهمية الدعم، كلما كان المجتمع أكبر، أسئلة بايثون هي أيضًا ثالث أكثر الأسئلة التي من المرجح أن تتم الإجابة عليها عند مقارنتها بلغات البرمجة الشائعة الأخرى. يتم تطوير أجهزة الكمبيوتر في وقت قصير مع زيادة السرعة، والأجهزة، والبرمجيات، وانخفاض التكلفة، وبالتالي، يتم إنشاء العديد من الأعمال على التقنيات المساعدة لتمكين التوطين والتنقل والتعرف على الكائنات. يمكن بعد ذلك تخصيص أفضل هي سلسلة من Raspberry Pi . واجهة بناءً على طلب المستخدم سواء كان ذلك اهتزازات أو أصوات أو الكلمة المنطوقة] 58 في المملكة أصبح النموذج الأصلى أكثر Raspberry Pi أجهزة الكمبيوتر الصغيرة ذات اللوحة الواحدة التي طورتها مؤسسة شعبية مما كان متوقعًا، حيث تم بيعه خارج لا يتم تضمين الأجهزة الطرفية)بما في ذلك لوحات المفاتيح والفئران والحافظات(مع تم تضمين بعض الملحقات في العديد من الحزم الرسمية وغير الرسمية] 59 . تم إصدار عدة أجيال من . Raspberry Pi ووحدة (CPU) ARM مع وحدة معالجة مركزية متكاملة متوافقة مع) SoC (على شريحة Broadcom نظام . ا وتتراوح الذاكرة Pi 3 تتراوح سرعة المعالج من 700 ميجاهرتز إلى 1. 2 جيجاهرتز ل .) GPU (معالجة رسومات على الشريحة لتخزين نظام التشغيل وذاكرة البرنامج إما (Secure Digital (SD تُستخدم بطاقات RAM المدمجة من 256 ميجابايت إلى 1 اعتمادًا على الطراز ؛ لإخراج الفيديو، مع مقبس صوت قياسي 3. يتم توفير مخرجات . MicroSDHC أو SDHC بأحجام و nعلى B 11 تحتوي النماذج . 12C التي تدعم البروتوكولات الشائعة مثل GPIO المستوى الأدنى من خلال عدد من دبابيس المؤسسة إلى إنشاء Pi Model B دفع نجاح ، Raspberry Pi تم تطويره في الأصل تحت رعاية مؤسسة . 59 المؤسسة هي مؤسسة خيرية تعليمية موجودة .+B ،كرئيس تنفيذي Eben Upton مع الدكتور ، B+، كرئيس تنفيذي استثمار حوالي ثلث أرباحها في بالإضافة إلى توزيعات Raspberry Pi Trading لإيصال هذه الرسالة إلى المدارس. تعيد وتوزيعات مركز الوسائط المتخصصة. مع دعم للعديد من اللغات مجموعة RISC OS و Windows 10 IOT Core و Ubuntu OpenVG متعدد الوسائط. 0 و IV وحدة معالجة الرسومات معالج فيديو ثنائي النواة .Broadcom BCM2387. 802 شرائح

Issawi conveyed His أحذية من بطاقة مايكرو إس دي، باوار . DMA المتسارع للأجهزة مع تصفية النسيج والبنية التحتية ل و 1. خرج الصوت 3 Majesty's gratitude for the court's efforts and its vital role in instilling the rule of law خطوط إمداد + 3. على مدار الساعة بطاقات الذاكرة فتحة .2 HDMI USB 4 × USB مقبس إخراج الصوت 3. موصل التي تحتوي على عدد غير مسبوق من الصور، 51 [. أنشأ المجتمع أيضًا مجموعات بيانات تحتوي على Micro SDIO دفع/سحب Microsoft Common Objects in Context (MS COCO) سمات كائن] 51 [، ونقاط رئيسية 55 خصائص مجموعة بيانات مقارنة بالعديد من مجموعات تختلف كل مجموعة من مجموعات دقيق الحبيبات. تركز صن على تصنيف أنواع المشاهد والأشياء Microsoft Common التي تحدث فيها بشكل شائع. أخيرًا، اكتشاف الكائنات في الصور الطبيعية. تحتوى مجموعة بيانات على 91 فئة كائنات مشتركة مع 82 منها تحتوي على أكثر من 5000 حالة مصنفة، 7 (في Coco) منها تحتوي على أكثر من 5000 على فئات أقل ولكن المزيد COCO المجموع تحتوي مجموعة البيانات على 2500000 حالة مصنفة في 328000 صورة. تحتوي من المثيلات لكل فئة. يمكن أن يساعد ذلك في تعلم نماذج كائنات مفصلة قادرة على التوطين الدقيق ثنائي الأبعاد. المركبات تساعد في تعلم المعلومات السياقية] 55 . الشكل) 4. 4.8 4.8 الاعتراف يتم تقديم SUN العضوية المتطايرة باسكال] 48 [و النتائج بناءً على مجموعة البيانات الخاصة بنا. في البداية، يتم جمع الأشياء والتعرف عليها بأنفسنا. تتكون مجموعة البيانات من 300 صورة ل 25 كائنًا. تتكون الصور المختبرة من 180 صورة تم التقاطها من الكاميرا اليمني. تبلغ دقة الصور حوالي 600 × 500 بكسل. يتم التعرف على الكائنات من قاعدة البيانات النموذجية على النحو التالي: يتم استخراج إحداثيات نظام تحديد المواقع ويقوم باسترداد جميع الكائنات المرتبطة به. 4 (يتم تطبيق المطابقة عن طريق حساب المسافة الإقليدية بين ،) GPS (العالمي متجهات الواصف لكائن الإدخال وجميع الكائنات التي لها نفس الموقع في قاعدة البيانات. 8 مرة من مسافة ثاني أقرب جار، فسيتم اعتبار الزوج المطابق مكتشفًا. يتكون الناتج من سلاسل متسلسلة لكل من اللغتين الإنجليزية وبالتالي، يمكن استخدام النهج الجدول) 4.4 (: يتم استخراج ملامح الأشياء للمشهد المعنى . Google cloud المقترح عالميًا بناءً على اللغات المدعومة من)الموقع القائم على نظام تحديد المواقع العالمي(فقط ومطابقتها مع الصورة 4.9 مصدر إمداد الطاقة 5.2 5.3 لماذا تدفق الموتر ؟ 5.5 5.7 .7 .7 .5 .7 .5 .1 .5 .1 لمقدمة مقاطع الفيديو. من منظور الهندسة، يسعى هذا المجال إلى فهم وأتمتة المهام التي يمكن للنظام البصري البشري القيام بها. بالاستخراج التلقائي للمعلومات المفيدة وتحليلها وفهمها من صورة واحدة أو سلسلة من الصور. وهو ينطوي على تطوير أساس نظري ولوغاريتمي لتحقيق وتوطين الأشياء في ثنائية وثلاثية الأبعاد، وتحديد سمات الأشياء 5.2 IIIUNTRANSLATED CONTENT END III. والمشهد، وتوصيف العلاقات بين الأشياء وتقديم وصف دلالي للمشهد هي مكتبة برمجيات مفتوحة المصدر للحساب العددي باستخدام الرسوم البيانية لتدفق البيانات. تتيح بنيتها المرنة TensorFlow Google داخل منظمة الذكاء الاصطناعي من Google Brain سهولة تم تطويره في الأصل من قبل باحثين ومهندسين من فريق العددي المرن عبر العديد من 5.3 التعلم الآلي والتعلم العميق ويتم استخدام جوهر الحساب العددي المرن عبر العديد من 5.3 المرن عبر العديد ا قابلية النقل: نشر الحساب على واحد أو أكثر من وحدات المعالجة المركزية أو وحدات معالجة الرسومات في سطح