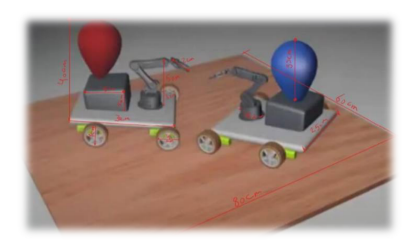
ملف التشغيل الصناعي للمشروع

□عمليات التشغيل:



وصف العلمية:

تتكون هذه العملية التشغيلية من قاعدتان لربوتين متنقلان في الحلبة. يتكون كل روبوت من قاعدة متنقلة يُثبت بها بالون وأمامها ذراع آلي مصمم بطرف حاد يمكنه من فقع البالون للروبوت الأخر وفق آلية التحكم والقوانين في الحلبة المحددة.

أبعاد كل روبوت اختيرت حتى تتناسب مع أبعاد الحلبة لنحقق قوانين اللعبة واستطاعة التحكم في الروبوت حتى يحقق الهدف وهو فقع البالون الأخر.

أبعاد الحلبة ٨٠سم *٦٠سم بمجموع مساحة ٨٠٠، ٤ سم٢ . حيث يشغل كل روبوت مساحة س٧٥٠م٢ تقريباً بساحات فارغه بمقدام ٣٠٠،٣٠سم٢ تقريباً لتمكنهم من الدوران حول نقطة البداية بقطر ٤٠سم

قوانين اللعبة:

- لاعبان متحكمان عن بعد.
- حلبة اللعبه تبعد عن الجماهير بمقدام ٣م.
- - الحلبة منخفضه عن مستوى رؤية الجماهير بمقدار ٣٠ درجة كحد أدنى .
- يوضع الروبوت الأول على بعد ١٠سم من نقطة منتصف الحلبة وعلى بعد ٢٠ سم عن الروبوت الأخر

- · -بعد إطلاق شارة البداية ٥ ثوان يبدأ اللعب.
- _ يبعد كل من استخدم أجهزة تحكم تعيق أو تتدخل بأى شكل من الأشكال بالروبوت الأخر .
 - -تتكون كل منافسة من ٣ جولات.

□لوحة التحكم :

لوحة التحكم عباره عن ازرار تخزن حركات محدده تتكون من:

- دائرة تمثل نظام التوجيه للذراع الآلي لأربع اتجاهات
 - -نجمة وتمثل تكرار سريع للسلاح

- -مربع يمثل مصدر طاقة الحركة للقاعدة
- سهم علوي / سفلي يمثل حركة القاعدة للأمام / خلف



🗖 عملية التشغيل التقنية :

هنا تم تصميم الدائرة بحيث تتكون من مصدر جهد بجهد ١٢ فولت تيار مستمر، ومصدر جهد ٥ فولت تيار مستمر ومتحكم دقيق (Arduino Uno) ومحرك محرك L298n ، ومحركين DC ، وعصا تحكم للتحكم في السرعة و اتجاه المحركات. علاوة على ذلك، بطارية 212 هي بطارية قابلة لإعادة الشحن (Varicore). هذه البطارية خفيفة وذات عمر طويل. يتم تضمين دائرة إعادة الشحن، كل هذه الأجزاء متصلة وتأخذ في ما من قاعدة البيانات بنا على الدرجات المأخوذة من لوحة التحكم، والتي تأخذ مكانًا على الخادم.

🗖 تجارب التشغيل:

اختبار التكامل

وحدات الجزء

النتيجة	الجزء	النتيجة	الجزء
بعد دمج عملية التجربة بالتدريج تحقق الهدف بعمل جميع الأذرع	الأذرع الآلية		الذراع، المحرك!
موقع وجحم البالون مناسب وتحققت عملية الفرقعة	البالون		الذراع، المحرك٢
تم توزيع العناصر والمحركات بالطريقة المناسبة لتحقيق التوازن وعملية فرقعة البالون الأخر	القاعدة		الذراع،المحرك٣
تصميم العجلات ونوع المعدن والمطاط في العجلات وشكله الساعد في عملية التنقل	العجلات		الذراع،المحرك٤
			الذراع،المحرك٥
		موقع وجحم البالون مناسب وتحققت عملية الفرقعة	البالون
		مساحات القاعدة وتوزيع العناصر صحيح وحقق العملية المطلوبة	القاعدة
		قطر العجلات مناسب سرعة التنقل وتغيير الاتجاه ناجح	العجلات

🗖 اختيار النظام:



اختبار قابلية الاستخدام:

نجح الروبوت في المرة الأولى من فرقعة البالون الموجود في روبوت يتحرك بمسار ثابت خلال

45 ثانيه من الاطلاق. وكانت عملية التنقل سهله وتحريك الذراع من لوحة التحكم سريعة

وتم اختبار الروبوت ٣ مرات أخرى من قبل أعضاء الفريق الأخرين ونجح في ذلك

اختبار التوافق:

في البداية اختبرت جميع أجزاء الروبوت بالتفصيل، ثم تدريجيًا بدأت في جمع الأجزاء واختبارها مع بعضها البعض، وأخي را وفي هذا الجزء اختبرت الروبوت تما ما مع كل منهما أخرى "بوظائفها البرمجية وغير البرمجية" و سارت الأمور على ما يرام ولا توجد تعليقات من أعضاء الفريق من المسارات الآخر .

🗖 اختيار الإداء:

اختبار الحمل يقاوم قوة تصل إلى ٥٠٠ فولت والذراع لا يقاوم "كسر حتى بعد جهد كبير بثلاثة أذرع"

اختبار التحمل تم اختبار الروبوت تحت ضغط مرتفع للغاية في البداية كان يعمل بشكل جيد، ولكن مع مرور الوقت على وجه التحديد بعد الاختبار السابع، بدأ الروبوت يعمل ببطء ثم الذراع تتعطل، مما يعني أنه لا يمكنه تحمل أكثر من ٥٠٠ فولت

اختبار قابلية التوسع: اختبرت روبوتات أخرى .ولاحظت كل ما زادت مساحة قاعدة الروبوت قلة سرعته وتضاعف قدرتها على سرعة فرقعت البالونة

اختبار الثبات "خضع الروبوت لعدة اختبارات مختلفة قمت باختبار الحرارة الشديدة والبرودة الشديدة، كل ذلك من أجل قياس استقرار الروبوت، ووجدت أن الروبوت يمكن أن يعمل تحت ظروف مختلفة وقاسية ولكن في ظروف الحرارة الشديدة والبرودة الشديدة، لا يستطيع الروبوت أن يتحمل أي أنه يعمل تحت درجة حرارة تصل إلى ٥٠ درجة مئوية ولا يمكنه أيضا تحمل أكثر من ٣ روبوتات، تم اختباره أي أنه يعمل تحت درجة حرارة تصل المسافة "يمكن للروبوت التحمل حتى ١٠ كم"

مشروع الاختبار الإضافي: لقد صنعت روبوتًا آخر بنفس القوة والحجم، استمر النضال لعدة أيام ولكن بعد ٣أيام على حد سواء□□ تعطلت الروبوتات ولم تعمل ، ثم أحضرت روبوتًا آخر ولكن مع حجم أكبر وقوة أكبر ، وجعلتهم يقاتلون بنفس الطريقة ، استمر الكفاح لعدة أيام ، ولكن بعد يومين ، كان الروبوت انهار روبوتي بسبب القوة الكبيرة في الروبوت الآخر ، ولا بد لي من زيادة قوة محرك الروبوت ليعمل بشكل أفضل وأقوى.





بتحديد الأخطاء المتوقعة فسوف نجعل العملية أسهل بجعلنا مستعدين لأي خطأ وليزيد من الكفاءة

میکانیکی:

-اختلاف الأبعاد. - فرق الوزن. - انخفاض جودة القطع. - استخدم القطع مع الإفراط . - اختلاف الأماكن أو عدد العجلات. -القطع الناقصة. - الأجزاء الثقيلة. - التجميع بشكل غير صحيح - استخدام الروبوت لفترة طويلة.

الكترونيه:

توصيل الأجزاء بشكل غير صحيح، تطبيق جهد زائد أو خاطئ، استخدام محركات أو اسلاك خاطئة.

الذكاء الصناعي:

فقدان لملف أو الدليل، مكتبات غير مثبتة، عدم مزامنة الإصدارات. صعوبة أسماء الملفات أو تكرارها . ربط الملف الخاطئ. انترنت الأشياء:

لا يوجد اتصال بالإنترنت. واجهات غير مفهومة, قلة أداء الاستعلام, تأخير وقت الرد, الفيروسات والقرصنة الإلكترونية, فقدان البيانات, الحمل الزائد على الموقع, المخاطر الأمنية.

🗖 دليل المستخدم :

سيتكون صندوق الروبوت من ٣ أجزاء: الجسم الذي يحتوي على محركات والعجلات والذراع والمنطاد.

ستقوم أولاً بتجميع العجلات في الهيكل ، ثم وضعها الذراع في مقدمة الجسم والبالون في مرة أخرى ، أخي را ستحصل على الروبوت الكامل.

للتحكم في الروبوت سيكون لديك قطعة صغيرة مثل USB قم بتوصيله بجهاز الكمبيوتر المحمول الخاص بك ، سترى شاشة التحكم هذه:

-دائرة تمثل نظام التوجيه للذراع الآلي لأربع اتجاهات . -نجمة وتمثل تكرار سريع للسلاح . -مربع يمثل مصدر طاقة الحركة للقاعدة . - سهم علوي / سفلي يمثل حركة القاعدة للأمام / الخلف



الضمان:

ضمان هذا المنتج عام واحد فقط لا يستخدم هذا المنتج لدواعي أخرى نقدم خدمة الصيانة لدى وكلائنا المعتمدين . .

Admin@gmail.com

**** +966500000000