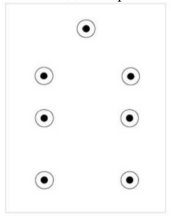
Приложение 4. Чертежник

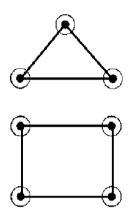
Условия состязания.

Цель робота - за минимальное время проехать по полю, начертив рисунок из N отрезков с помощью закрепленного маркера.

Игровое поле.

- 1. Размеры игрового поля 1200х900 мм.
- 2. Поле представляет белую ровную поверхность, на которой можно рисовать.
- 3. На поле нанесены черные точки (диаметр 40 мм), вокруг которых нарисованы окружности (диаметр 100 мм).
- 4. Количество точек, их расположение и шаблон рисунка, состоящего из N отрезков объявляется в день соревнований.





пример расстановки точек на поле

пример нарисованной фигуры

Робот.

- 1. Максимальный размер робота 250x250x250 мм. Во время попытки робот не должен превышать максимально допустимые размеры.
- 2. Робот должен быть автономным. Запрещается использовать какие бы то ни было средства дистанционного управления роботом.
 - 3. Команды приходят на соревнования с готовыми роботами.
 - 4. Количество используемых моторов не более 3.
- 5. **Нельзя пользоваться** датчиками, за исключением датчика поворота мотора, встроенного в сервопривод и датчика касания для запуска робота. Пользоваться датчиками запрещено, в том числе, и в процессе отладки робота, а также запрещено использование любых электронных приспособлений для позиционирования.
 - 6. Движение роботов начинается после команды судьи.

Правила проведения состязаний

- 1. Количество попыток определяет главный судья соревнований в день заездов.
- 2. Перед началом попытки участник ставит робота так, чтобы опущенный маркер находился в центре любого круга, направление участник определяет самостоятельно.
- 3. После старта попытки робот должен соединить точки таким образом, чтобы получилась фигура, предложенная судьей.
 - 4. Точки должны быть соединены прямой линией, образуя при этом отрезок.
- 5. Соединение пары точек считается отдельным отрезком. Каждое повторное соединение пары точек считаются отдельными отрезками и увеличивает количество нарисованных отрезков на единицу.
 - 6. Последовательность прохождения точек не имеет значения.

7. Окончание попытки фиксируется либо в момент полной остановки робота, либо по истечении 2 минут, либо при выходе робота за границы поля. Досрочная остановка попытки участником - запрещена. При выходе робота за границы поля в зачет принимается результат по баллам и фиксирование времени в 120 секунд.

Подсчет баллов и определение победителя.

- 1. Задание состоит из N-го количества отрезков. Если робот начертил не более N отрезков:
 - а. за каждую пару правильно соединенных контрольных точек участник получает:
 - і. 50 баллов, если отрезок начинается и заканчивается в зоне закрашенных точек;
 - п. 25 баллов, если отрезок начинается или заканчивается в зоне окружности;
- **b. 0 баллов,** если отрезок отличается от шаблона, но не соединяет точки, то есть за пределами окружности.
- с. **штраф 100 баллов,** если отрезок отличается от шаблона и соединяет точки, в том числе в зоне окружности.
 - 2. Если робот начертил более N отрезков, тогда за каждый отрезок участник получает:
 - а. за каждую пару правильно соединенных контрольных точек:
 - 50 баллов, если отрезок начинается и заканчивается в зоне закрашенных точек и совпадает с шаблоном;
 - 25 баллов, если отрезок начинается или заканчивается в зоне окружности;
 - **b.** штраф 100 баллов, если отрезок отличается от шаблона.
- 3. При повторном соединении пары точек, баллы за все отрезки между этими точками не начисляются.
 - 4. В зачет принимаются суммарные результаты попыток: сумма баллов и сумма времени.
 - 5. Победителем будет объявлена команда, получившая наибольшее количество очков.
- 6. Если таких команд несколько, то победителем объявляется команда, потратившая на выполнение заданий наименьшее время.

Внимание.

Запрещается использование собственных маркеров во время заездов и отладки в день соревнований, в случае нарушения - дисквалификация.