Оптимизация параметров стратегий поиска объектов на море

Антон Ковшаров

Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики

7 мая 2015 г.

Оптимизация параметров стратегий поиска объектов на море — Постановка задачи

Содержание

Постановка задачи

Симуляция эволюции распределения

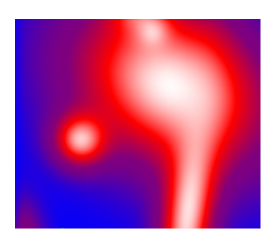
Алгоритм построения маршрута

Полученные результать

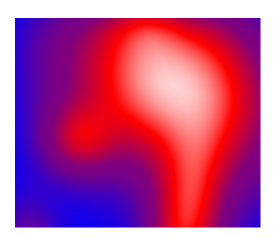
Цель работы

Построить маршрут поиска объекта максимизирующий вероятность его обнаружения. Фиксированы:

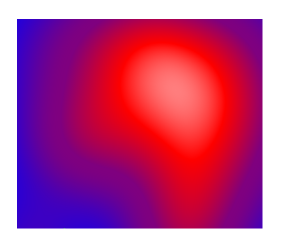
- распределение вероятности (зависимость от времени)
- параметры средства поиска
- стратегия поиска "параллельное галсирование"



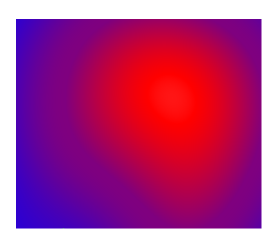
- Начальное распределение
 - Нормальное распределение
 - Равномерное распределиние
- Эволюция распределения (диффузия)



- Начальное распределение
 - Нормальное распределение
 - Равномерное распределиние
- Эволюция распределения (диффузия)



- Начальное распределение
 - Нормальное распределение
 - Равномерное распределиние
- Эволюция распределения (диффузия)



- Начальное распределение
 - Нормальное распределение
 - Равномерное распределиние
- Эволюция распределения (диффузия)

Оптимизация параметров стратегий поиска объектов на море — Постановка задачи

- частица гипотеза положения объекта поиска
- перемещение частиц с течением времени
- сбор частиц средством поиска
- больше собранных частиц больше вероятность обнаружить объект

- частица гипотеза положения объекта поиска
- перемещение частиц с течением времени
- сбор частиц средством поиска
- больше собранных частиц больше вероятность обнаружить объект

- частица гипотеза положения объекта поиска
- перемещение частиц с течением времени
- сбор частиц средством поиска
- больше собранных частиц больше вероятность обнаружить объект

- частица гипотеза положения объекта поиска
- перемещение частиц с течением времени
- сбор частиц средством поиска
- больше собранных частиц больше вероятность обнаружить объект

- частица гипотеза положения объекта поиска
- перемещение частиц с течением времени
- сбор частиц средством поиска
- больше собранных частиц больше вероятность обнаружить объект

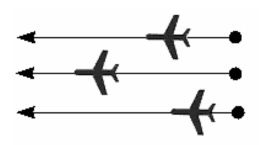
Параметры распределения

- $A_{t_0}: R^2 \to R$ начальное распределения (аппроксимируется матрицей)
- ullet $f(A_t,\Delta t)=A_{t+\Delta t}$ функция изменения распределения

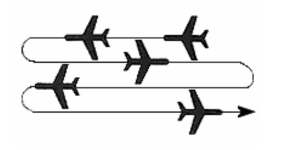
Параметры средства поиска

- p_0 начальное положение средства поиска
- v скорость средства поиска
- *r* радиус обнаружения средства поиска (все частицы попавшие в круг радиуса обнаружения считаются "собранными")

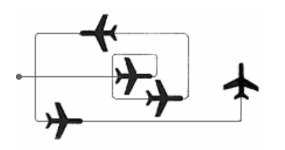
- "Заданный маршрут"
- "Гребенка"
- "Параллельное галсирование"
- "Расширяющийся квадрат"



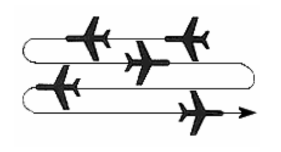
- "Заданный маршрут"
- "Гребенка"
- "Параллельное галсирование"
- "Расширяющийся квадрат"



- "Заданный маршрут"
- "Гребенка"
- "Параллельное галсирование"
- "Расширяющийся квадрат"



- "Заданный маршрут"
- "Гребенка"
- "Параллельное галсирование"
- "Расширяющийся квадрат"



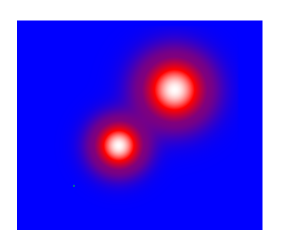
- "Заданный маршрут"
- "Гребенка
- "Параллельное галсирование"
- "Расширяющийся квадрат"

Оптимизация параметров стратегий поиска объектов на море — Постановка задачи

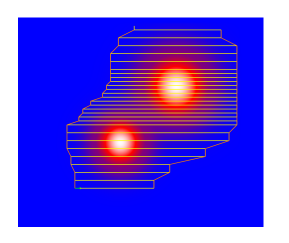
Параметры стратегии поиска

Параллельное галсирование

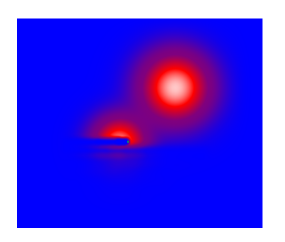
• /- прямая параллельная направлению галсов



- Построение маршрута поиска объекта, основываясь на поле вероятности
- Симуляция прохождения маршрута



- Построение маршрута поиска объекта, основываясь на поле вероятности
- Симуляция прохождения маршрута



- Построение маршрута поиска объекта, основываясь на поле вероятности
- Симуляция прохождения маршрута

Входные данные

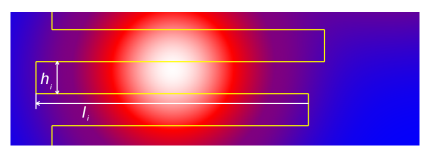
- параметры распределения
- параметры средства поиска
- параметры стратегии поиска
- t время поиска

Задача

•
$$w:W$$
 — частица
• $\chi(w)=\left\{egin{array}{ll} 1 & \text{если } \exists t dist(posFinder(t),pos(w,t))<=r \\ 0 & \text{иначе} \end{array}\right.$
• $S_{res}=rac{\int\limits_{W}\chi(w)dw}{\int\limits_{W}dw}$

Построить маршрут максимизирующий S_{res}

Выходные данные



- I_i проекция i-го галса на прямую I
- ullet h_i разница между галсом i и i+1
- S_{res} доля собранных частиц от начального распределения

Содержание

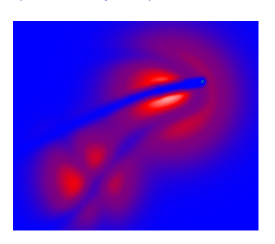
Постановка задачи

Симуляция эволюции распределения

Алгоритм построения маршрута

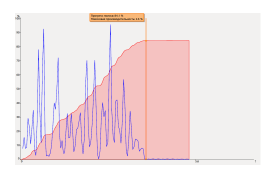
Полученные результать

Сервисы симулятора



- демонстрация распределения в каждый момент прохождения маршрута
- Статистика
 - прогресс поиска
 - поисковая
 производительность

Сервисы симулятора



- демонстрация распределения в каждый момент прохождения маршрута
- Статистика
 - прогресс поиска
 - поисковая
 производительность

Примеры моделей изменения распределения

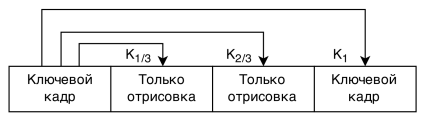
- ullet случайное блуждание с произвольным Δt в качестве шага, $v \in [0, v Max]$
- направленное движение в одном из фиксированных направлений
- притяжение-отталкивание от фиксированных точек плоскости

└Симуляция эволюции распределения

Проблема 1

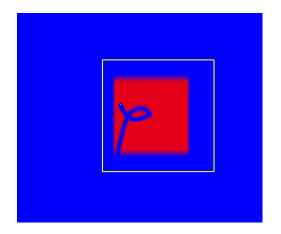
- ullet ядро нужно применять раз в Δt из физических соображений
- $\frac{1}{\Delta t} \ll 60$ FPS

Решение проблемы 1

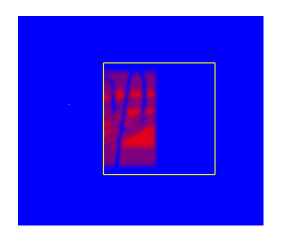


- ullet приближенные версии частично примененных ядер $K_{rac{1}{3}}, K_{rac{2}{3}}$
- погрешность не накапливается, так как минимум предыдущий кадр ключевой

Проблема 2

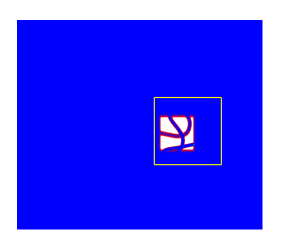


Проблема 2



изначально выделенной текстуры недостаточно

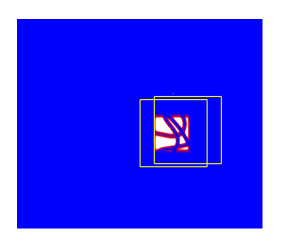
Решение проблемы 2



Начинает выходить?

- перецентрировать
- увеличить x2 (совместить четыре ячейки в одну)

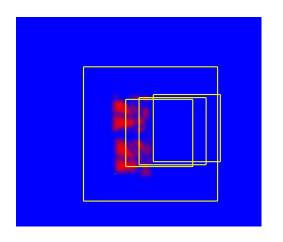
Решение проблемы 2



Начинает выходить?

- перецентрировать
- увеличить x2 (совместить четыре ячейки в одну)

Решение проблемы 2



Начинает выходить?

- перецентрировать
- увеличить x2 (совместить четыре ячейки в одну)

Содержание

Постановка задачи

Симуляция эволюции распределения

Алгоритм построения маршрута

Полученные результать

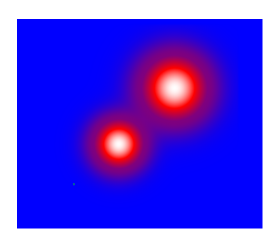
Глобальный алгоритм

- dp[row][col][time][last] максимальное значение S_{res} заканчивая путь с заданными параметрами
- row, col текущий строка и столбец в которой находится средство поиска
- time количество сделанных ходов
- last предыдущая строка в которой был горизонтальный галс

Глобальный алгоритм: переходы

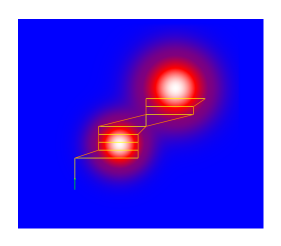
Глобальный алгоритм: порядки величин

- $row \approx 50$
- $col \approx 50$
- $time \approx 10^3$
- ullet last pprox 4 более дальние мало влияют
- $row \cdot col^2 \cdot time \cdot last \approx 5 * 10^8$

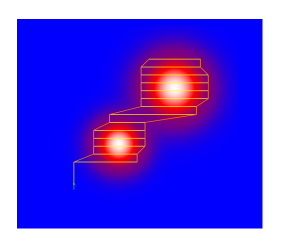


исходное распределение

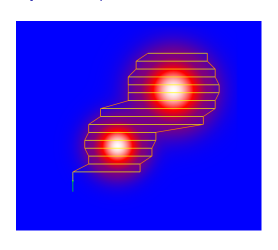
- 1 час
- 2 часа
- 3 часа
- 4 часа
- 8 часов
- 16 часов



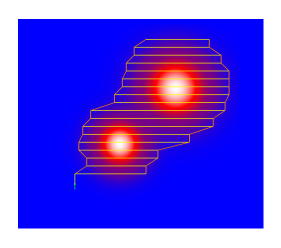
- исходное распределение
- 1 час
- 2 часа
- 3 часа
- 4 часа
- 8 часов
- 16 часов



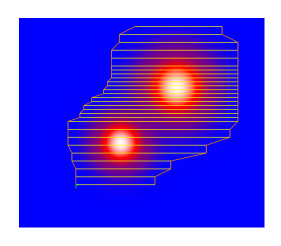
- исходное распределение
- 1 час
- 2 часа
- 3 часа
- 4 часа
- 8 часов
- 16 yacoe



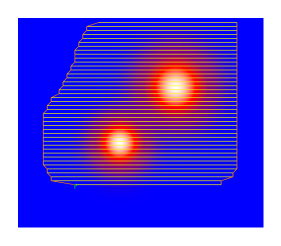
- исходное распределение
- 1 час
- 2 часа
- 3 часа
- 4 часа
- 8 часов
- 16 часов



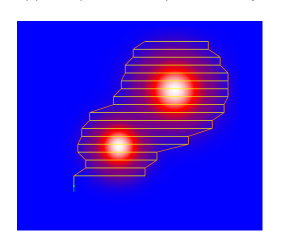
- исходное распределение
- 1 час
- 2 часа
- 3 часа
- 4 часа
- 8 часов
- 16 часов



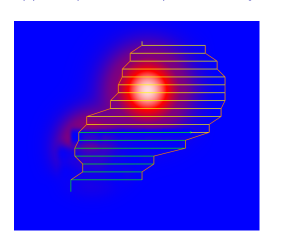
- исходное распределение
- 1 час
- 2 yans
- 3 часа
- 4 часа
- 8 часов
- 16 часов



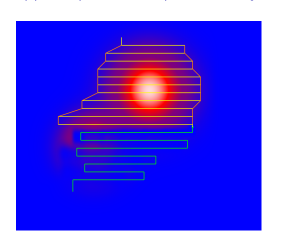
- исходное распределение
- 1 час
- 2 часа
- 3 часа
- 4 часа
- 8 часов
- 16 часов



- изначально построенный путь
- со временем путь устарел
- перестроим путь



- изначально построенный путь
- со временем путь устарел
- перестроим путь



- изначально построенный путь
- со временем путь устарел
- перестроим путь

- rest непройденная часть построенного пути
- S'_{rest} планировалось собрать на симуляторе, когда строили путь(без учета диффузии)
- S_{rest}'' планируется на симуляторе к текущему моменту(без учета диффузии)
- $S_{rest}'' \leq k \cdot S_{rest}'$ перестроить маршрут с текущей точки на оставшееся время
- $k \approx 0.95$

Локальная оптимизация пути

- \bullet k дискретных значений h_i
- ullet необходимо осуществить более точную подстройку h_i
- I_i фиксированы
- $h_j, (j \neq i) \land (j \neq i+1)$ фиксированы, локально изменяем $\frac{h_i}{h_{i+1}}$ пока можно улучшить S_{res}

Оптимизация параметров стратегий поиска объектов на море — Полученные результаты

Содержание

Постановка задачи

Симуляция эволюции распределения

Алгоритм построения маршрута

Полученные результаты

Полученные результаты

- Реализован инструмент, рассчитывающий изменение распределения частиц с учетом поискового средства в реальном времени. Инструмент используется для визуализации и оценки эффективности алгоритмов поиска
- Разработан и реализован алгоритм построения пути поиска методом "Параллельное галсирование", обеспечивающий нахождение объекта с вероятностью $\geq 90\%$ в большинстве случаев, за приемлемое время поиска