# Оптимизация параметров стратегий поиска объектов на море

Антон Ковшаров Научный руководитель: Ковалев А.С.

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

16 июня 2015

Оптимизация параметров стратегий поиска объектов на море — Постановка задачи

# Содержание

Постановка задачи

Симуляция эволюции распределения

Алгоритм построения маршрута

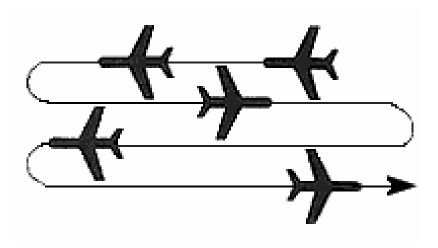
Полученные результать

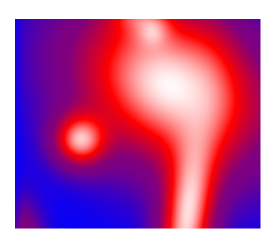
# Цель работы

Построить маршрут поиска объекта максимизирующий вероятность его обнаружения. Фиксированы:

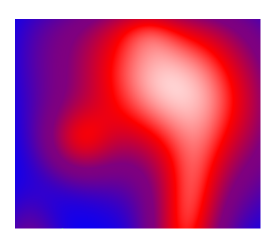
- распределение вероятности (зависимость от времени)
- параметры средства поиска
- стратегия поиска "параллельное галсирование"

# Стратегия поиска

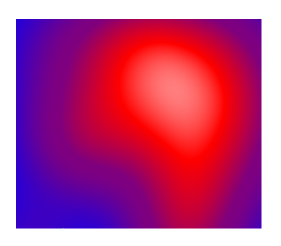




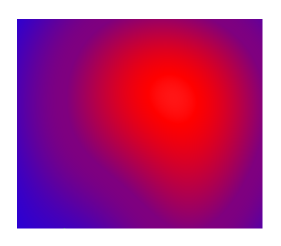
- Начальное распределение
  - Нормальное распределение
  - Равномерное распределиние
- Эволюция распределения (диффузия)



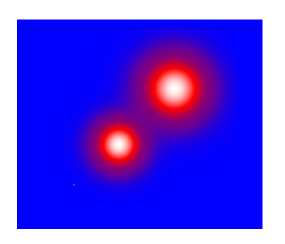
- Начальное распределение
  - Нормальное распределение
  - Равномерное распределиние
- Эволюция распределения (диффузия)



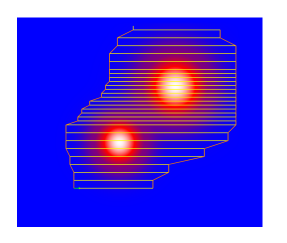
- Начальное распределение
  - Нормальное распределение
  - Равномерное распределиние
- Эволюция распределения (диффузия)



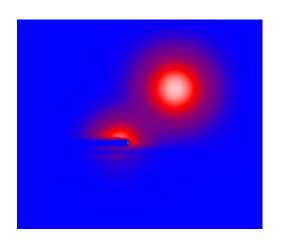
- Начальное распределение
  - Нормальное распределение
  - Равномерное распределиние
- Эволюция распределения (диффузия)



- 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

Оптимизация параметров стратегий поиска объектов на море — Постановка задачи

#### Входные данные

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

# Задача

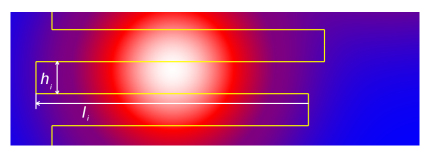
- π : П частица
- $w_{\pi}$  вес частицы (сумма весов 1)

• 
$$\chi(\pi) = \left\{ egin{array}{ll} 1 & ext{ecnu } \exists t \ \textit{dist}(\textit{posFinder}(t),\textit{pos}(\pi,t)) <= r \\ 0 & ext{uhave} \end{array} \right.$$

• 
$$S_{res} = \sum_{\pi \in \Pi} \chi(\pi) w_{\pi}$$

Построить маршрут максимизирующий  $S_{res}$ 

#### Результат алгоритма



- $I_i$  проекция i-го галса на прямую I
- ullet  $h_i$  разница между галсом i и i+1
- S<sub>res</sub> доля собранных частиц от начального распределения

# Содержание

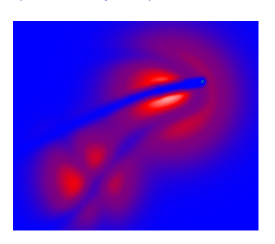
Постановка задачи

Симуляция эволюции распределения

Алгоритм построения маршрута

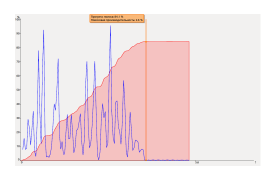
Полученные результать

### 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  $\Delta t$  в качестве шага,  $v \in [0, v Max]$
- направленное движение в одном из фиксированных направлений
- притяжение-отталкивание от фиксированных точек плоскости

# Содержание

Постановка задачи

Симуляция эволюции распределения

Алгоритм построения маршрута

Полученные результать

# Статический алгоритм

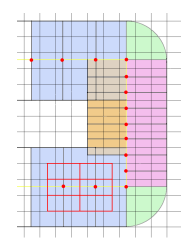
- dp[cntHor][row][col][move][last] максимальное суммарный вес частиц, который можно собрать
- row, col текущий строка и столбец в которой находится средство поиска
- cntHor количество горизонтальных ходов
- last количество строк без галсирования
- ullet move тип последнего хода из  $\{L,LU,R,RU\}$

# Статический алгоритм: переходы

- $(cntHor, row, col) \rightarrow (cntHor, row + 1, col)/(cntHor + 1, row, col \pm 1)$
- $((cntHor_i, row_i, col_i, curMove, last_i), nextMove) \rightarrow (cntHor_{i+1}, row_{i+1}, col_{i+1}, nextMove, last_{i+1})$

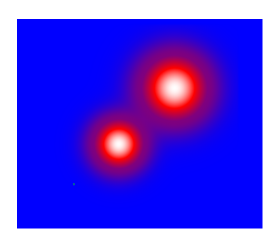
# Статический алгоритм: переходы

- $L \rightarrow L, LU$
- $R \rightarrow R, RU$
- $LU \rightarrow LU, L, R$
- $RU \rightarrow RU, L, R$

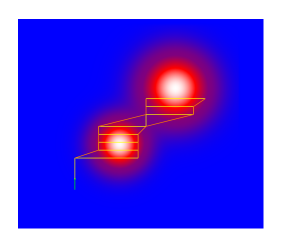


# Статический алгоритм: порядки величин

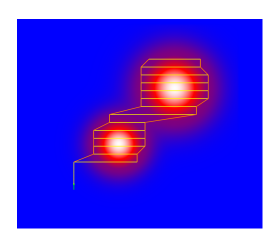
- $row \approx 200$
- $col \approx 50$
- $cntHor \approx 10^3$
- ullet last pprox 16 более дальние мало влияют
- $row \cdot col \cdot cntHor \cdot last \cdot 4 \approx 6.4 \cdot 10^8$



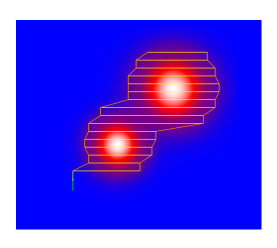
- исходное распределение
- 1 чac
- 2 часа
- 3 часа
- 4 часа
- 8 часов
- 16 часов



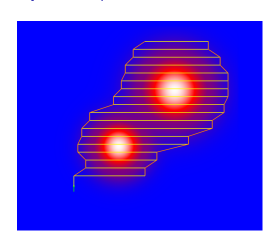
- исходное распределение
- 1 час
- 2 часа
- 3 часа
- 4 часа
- 8 часов
- 16 часов



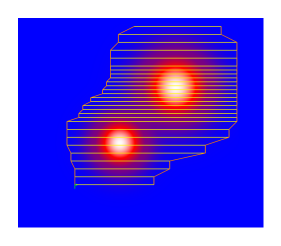
- исходное распределение
- 1 час
- 2 часа
- 3 часа
- 4 часа
- 8 часов
- 16 часов



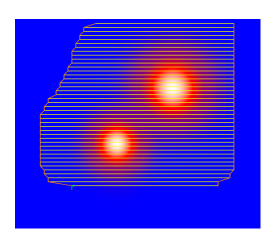
- исходное распределение
- 1 час
- 2 часа
- 3 часа
- 4 часа
- 8 часов
- 16 yacoe



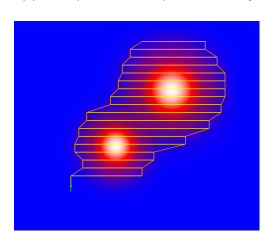
- исходное распределение
- 1 час
- 2 часа
- 3 часа
- 4 часа
- 8 часов
- 16 часов



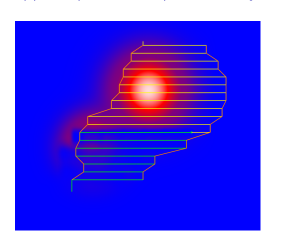
- исходное распределение
- 1 час
- 2 часа
- 3 часа
- 4 часа
- 8 часов
- 16 часов



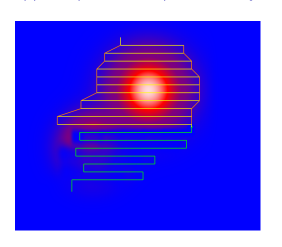
- исходное распределение
- 1 час
- 2 час:
- 3 часа
- 4 часа
- 8 часов
- 16 часов



- 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
- $k \approx 0.98$

Оптимизация параметров стратегий поиска объектов на море — Полученные результаты

# Содержание

Постановка задачи

Симуляция эволюции распределения

Алгоритм построения маршрута

Полученные результаты

# Сравнение

Nº	$T_{old}$	Rold	Сравнение по	Сравнение по
			результату $\it R$	времени Т
1	3.6	87.5%	94.7%	2.9
2	3.6	83.3%	92.6%	1.9
3	3.6	83.3%	86.1% (4.5)	3.6
4	3.6	100.0%	100.0%	3.3 (99.7%)

# 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

Оптимизация параметров стратегий поиска объектов на море — Полученные результаты

# Вопросы?