Глава 1

Алгоритм сортировки слиянием

Этот документ описывает алгоритм сортировки слиянием с использованием noweb.

1.1 Описание алгоритма

Алгоритм сортировки слиянием разделяет список на две половины, рекурсивно сортирует их, а затем сливает отсортированные половины.

1.1.1 Шаги алгоритма

1. Разделить список на две половины. 2. Рекурсивно отсортировать каждую из половин. 3. Слить отсортированные половины в один отсортированный список.

1.2 Исходный код

1.2.1 Функция слияния

1.2.2 Основная функция сортировки слиянием

```
\begin{array}{lll} mergeSort & :: \textbf{Ord} \ a \Longrightarrow [\,a\,] \ \longrightarrow \ [\,a\,] \\ mergeSort & [\,] = [\,] \\ mergeSort & [\,x\,] = [\,x\,] \\ mergeSort & xs = merge \ (mergeSort \ left\,) \ (mergeSort \ right\,) \\ \textbf{where} \\ & (left \ , \ right\,) = \textbf{splitAt} \ (\textbf{length} \ xs \ '\textbf{div}' \ 2) \ xs \end{array}
```

1.3 Заключение

Алгоритм сортировки слиянием эффективно сортирует элементы, рекурсивно деля их и объединяя.

 $^{^1\}mbox{Pазработал}$ Скворцов В.В.