Verfahren

- Feld von Anfang bis Ende durchlaufen
 - bis gefunden

SEARCH(A, x)

WHILE i<n

4: IF A[i]=x THEN

6: **RETURN**7: i ← i+1

10: **RETURN** -1

• T(n)=O(n)

Sortierung nach Zugriffswahrscheinlichkeit

Verbesserung der erwarteten Laufzeit:

- Speichere die Elemente A[i] nach ihrer **Zugriffswahrscheinlichkeit** p_i : $p_0^n \ge p_1 \ge ... \ge p_{n-1}$
 - p_n ... Wahrscheinlichkeit dass Element nicht im Feld $p_n = 1 - \sum_{i=0}^{n-1} p_i$
 - Gleichverteilung: $p_i = \frac{1}{n+1} \Longrightarrow T_{avg}(n) \in O(n)$
 - Exponentielle Verteilung: $p_i = \frac{1}{2^{i+1}} \Longrightarrow T_{avg}(n) \in O(1)$

1

- Zugriffswahrscheinlichkeiten p_i müssen bekannt sein
- Anpassung mittels [[Selbstanordnende Felder]] möglich