185.190 Effiziente Programme

Aufgabe: Hash-Tabelle

Berger G., Hotz-Behofsits C., Reisinger M., Schmidleithner T.

WS12/13

Ausgangssituation

Schritt 1

Vermeidung von Speicherframentierung

```
struct hashnode {
  char *keyaddr;
  size_t keylen;
       int value;
} __attribute__((__packed__));
Geringe Verbesserung ⇒ beibehalten.
```

Schritt 2 Math-Library

```
sumsq += count*count;
ersetzt durch
sumsq += pow(count, 2);
Verwendung der math-Library (math.h), geringe Verbesserung >> beibehalten.
```

Schritt 3 Inline Funktionen

inline unsigned long hash(char *addr, size_t len)
inlining bei den Funktionen. Keine Verbesserung ⇒ entfernt.

Schritt 4

```
Entfernen der next-Pointer
   struct hashnode *next; /* link ext. chaining */
   Hinzugabe von linearem Sondieren:
   int position = hash(keyaddr, keylen) & (HASHSIZE-1);
   struct hashnode *1; 1 = ht[position];
   while (1 != NULL) {
       if (keylen == 1->keylen &&
            memcmp(keyaddr, 1->keyaddr, keylen) == 0)
            return 1->value:
       if (position <= HASHSIZE)
            1 = ht[++position];
       else
            break;
   }
```

next-Pointer wurden entfernt, stattdessen wurde lineares Sondieren implementiert. Verschlechterung ⇒ zurücksetzen.