

4.3.10.11. 책갈피

책갈피 컨트롤은 책갈피로서 갖는 정보로서 '책갈피이름'밖에 없으며, 컨트롤 임의의 데이터인 HWPTAG_CTRL_DATA로 레코드된다. (Tag: HWPTAG_CTRL_DATA 참조)

4.3.10.12. 글자 겹침

| 자료형 | 길이(바이트) | 설명 |
|------------------|---------|-----------------------------|
| UINT32 | 4 | ctrl ID |
| WORD | 2 | 겹칠 글자 길이(len) |
| WCHAR array[len] | 2×len | 겹칠 글자 |
| UINT8 | 1 | 테두리 타입 |
| INT8 | 1 | 내부 글자 크기 |
| UINT8 | 1 | 테두리 내부 글자 펼침 |
| UINT8 | 1 | 테두리 내부 글자 속성 아이디의 수 (cnt) |
| UINT array[cnt] | 4 x cnt | 테두리 내부 글자의 charshapeid 의 배열 |
| 전체 길이 | 가변 | 10 + (2×len) + (4×cnt) |

표 150 글자 겹침

4.3.10.13. 덧말

| 자료형 | 길이(바이트) | 설명 | | |
|-------|---------|--------------|---|----------------|
| WORD | 2 | main Text 길이 | | |
| WCHAR | 2 | main Text | | |
| WORD | 2 | sub Text 길이 | | |
| WCHAR | 2 | sub Text | | |
| UINT | 4 | 구분 | 값 | 설명 |
| | | 덧말의 위치 | 0 | 위 |
| | | | 1 | 아래 |
| | | | 2 | 가운데 |
| UINT | 4 | Fsize ratio | | |
| UINT | 4 | Option | | |
| UINT | 4 | Style number | | |
| UINT | 4 | 구분 | 값 | 설명 |
| | | 정렬 기준 | 0 | 양쪽 정렬 |
| | | | 1 | 왼쪽 정렬 |
| | | | 2 | 오른쪽 정렬 |
| | | | 3 | 가운데 정렬 |
| | | | 4 | 배분 정렬 |
| | | | 5 | 나눔 정렬(공백에만 배분) |
| 전체 길이 | 18 | | | |

표 151 덧말

4.3.10.14. 숨은 설명

문단 리스트만을 포함한다.(문서 보안 레벨에 따라 숨은 설명 데이터들은 무효화될 수 있다.)