

4.3.10.3. 머리말/꼬리말

| 범위 | 구분 | 값 | 설명 |
|-------------|-----------------|-------|-------|
| bit 0 ~ 1 | 단 종류 | 0 | 일반 단단 |
| | | 1 | 배분 단단 |
| | | 2 | 평행 단단 |
| bit 2 ~ 9 | 단 개수(cnt) | 1-255 | |
| bit 10 ~ 11 | 단 방향 지정 | 0 | 왼쪽부터 |
| | | 1 | 오른쪽부터 |
| | | 2 | 맞쪽 |
| bit 12 | 단 너비 동일하게 여부 | | |

표 139 단 정의 속성

문단 리스트를 포함한다.

| 자료형 | 길이(바이트) | 설명 |
|---------|---------|---------------------------------|
| UINT32 | 4 | 속성(표 141 참조) |
| HWPUNIT | 4 | 텍스트 영역의 폭 |
| HWPUNIT | 4 | 텍스트 영역의 높이 |
| BYTE | 1 | 각 비트가 해당 레벨의 텍스트에 대한 참조를 했는지 여부 |
| BYTE | 1 | 각 비트가 해당 레벨의 번호에 대한 참조를 했는지 여부 |
| 전체 길이 | 14 | |

표 140 머리말/꼬리말

| 범위 | 구분 | 값 | 설명 |
|-----------|---------------------|---|-------|
| bit 0 ~ 1 | 머리말이 적용될 범위(페이지 종류) | 0 | 양 쪽 |
| | | 1 | 짝수 쪽만 |
| | | 2 | 홀수 쪽만 |

표 141 머리말/꼬리말 속성

4.3.10.4. 각주/미주

각주/미주는 문단 리스트 외에 속성을 갖지 않는다.

하지만 쓰레기 값이나 불필요한 업데이트를 줄이기 위해 8 byte를 serialize한다.