**مشخصات نوع موجودیت**

|  |  |
| --- | --- |
| نام | فارسي: بار (محموله) لاتين: Cargo |
| شرح | محموله ی تحویل داده شده از طرف صاحب بار |
| ماهيت | قوي شناسه: شماره بارنامه  ضعيف نام موجودیت قوی: --- صفت ممیزه: --- |

**صفات (نوع موجوديت)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| رديف | نام  فارسي | نام لاتين | ويژگيها[[1]](#footnote-1) | | | | | | | |
| ساده | مركب[[2]](#footnote-2) | چند مقداري | محاسبه شده | شناسه | نوع | طول | واحد |
| 1 | شماره بارنامه (کد محموله) | Cargo Code | ✓ |  |  |  | ✓ | Integer | 10 |  |
| 2 | صاحب بار | Cargo Owner | ✓ |  |  |  |  | Text[[3]](#footnote-3) | 50 |  |
| 3 | وزن | Weight | ✓ |  |  |  |  | Float | - |  |
| 4 | ابعاد | Dimensions |  | ✓ |  |  |  | Float | - |  |

1. 1- مفهموم ميدان (دامنه) صفات را در مرحله طراحي مطرح مي­كنيم، هر چند مي­تواند در مرحله مدلسازي هم مطرح شود. [↑](#footnote-ref-1)
2. 2- در صورت مركب بودن صفت، نام اجزاء را بلافاصله بعد از نام آن صفت مركب، مي­نويسيم با شماره­گذاري داخلي. [↑](#footnote-ref-2)
3. میتواند با یک "میدان مخصوص برای نام اشخاص"، مقدار دهی شود. [↑](#footnote-ref-3)