
Subject: Change from xml:id to UUID in future?

Posted by on Mon, 08 Dec 2014 09:40:53 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

(English below)

Hallo allerseits.

Beim `<timetable>`-Treffen am 03.12.2014 wurde die Frage aufgeworfen, ob in Zukunft (etwa ab 3.0) anstatt der `<xml:id>`s ausschließlich "UUID"s zu verwenden wären.

Meiner Meinung nach ist das insbesondere im `<timetable>`-Subschema nicht sinnvoll möglich. Wir müssen im Allgemeinen davon ausgehen, dass viele Elemente in `<timetable>` nicht persistent existieren, sondern nur für eine RailML-Datei quasi „dynamisch“ erzeugt werden. Etwa können sich `<trainPart>`s allein dadurch definieren, dass innerhalb eines Zuglaufs bestimmte Eigenschaften wechseln. Würde ein `<trainPart>` eine UUID haben, müsste ein schreibendes Programm feststellen können, der Eigenschaftswechsel persistent ist (bereits schon einmal mit einer UUID versehen wurde) oder nicht. Wenn `<trainPart>` als Objekt im Sinne der RailML-Struktur in der Quell- oder Ziel-Software in dieser Form nicht vorliegt, ist das von den beteiligten Programmen möglicherweise etwas zuviel verlangt.

Das mag bei `<infrastructure>` etwas anders aussehen, da die meisten `<infrastructure>`-Elemente wohl eher dauerhaften (quasi: ortsfesten) Charakter haben und daher leichter an dauerhafte UUIDs zu binden sind. Bei `<timetable>` haben wir es aber zumindest im Detail mit häufig wechselnden, rein semantischen Elementen zu tun, die nicht dauerhaften Charakters sind. Dennoch kann ich mir auch bei `<infrastructure>` gut vorstellen, dass gewisse Elemente nur für die RailML-Ein- oder -Ausgabe existieren, nicht jedoch im internen Datenmodell – etwa `<line>`s, die aus `<track>`s abgeleitet werden oder umgekehrt.

Fazit:

- UUIDs sollten ermöglicht, aber nicht erzwungen werden.
- UUIDs sollten verwendet werden, wenn eine Software ausdrücken möchte, dass sie das Element auch über die Gültigkeit der RailML-Datei hinaus identifizieren kann.
- Nur UUIDs zuzulassen würde provozieren, dass nur lokal und temporär gültige UUIDs erzeugt werden. Das täuscht de facto nicht vorhandene Persistenz vor.

Ich plädiere daher für folgende Regel:

- Eine UUID soll verwendet werden, wenn das (schreibende) Programm diese persistent wiederverwenden kann.
- In allen anderen Fällen darf nur eine `xml:id` verwendet werden.

In diesem Zusammenhang möchte ich nochmal anregen, dass id's generell möglichst nicht erzwungen werden (Thema
<http://www.railml.org/forum/ro/?group=4&offset=0&thread=86&id=161>).

Dear all,

At the <timetable> meeting at 03.12.2014, the question has been discussed whether in future (may be from 3.0) "UUID"s have to be used exceptionally instead of <xml:id>s.

From my opinion, this is not practicable especially in the <timetable> sub-schema. In general, we have to take into account that many elements in <timetable> do not exist persistently but are created for the railML file only. For example, <trainPart>s may be defined only by changes of several properties in a train's run. If a <trainPart> would have an UUID then a writing programme would need to be able to detect whether this property change exists persistently (whether an UUID already has been assigned to it). This may be a little bit too much demanded if <trainPart> as an object in the sense of the railML element does not exist in the source or target software.

This may look a little bit different at <infrastructure> since most of the <infrastructure> elements have a more "permanent" character. As such, they are more easily linkable to permanent UUIDs. At <timetable> we have by tendency more semantical elements which are of no permanent character. However, I can even imagine that there are some elements at <infrastructure> which are only created for import or export of railML files - but do not exist in the data models of the software involved.

For instance, <line>s which are created from <track>s or vice versa.

Conclusion:

- UUIDs shall be allowed but not enforced.
- UUIDs shall be used if a software wants to express that it can identify an element beyond the validity of a railML file.
- To allow only UUIDs provokes that UUIS would have to be created which are valid only locally and temporarily. This 'fakes' persistence where there is none.

I plead for the following rule:

- An UUID shall be used if the writing software can handle it persistently and re-use it.
- In all other case an xml:id is to be used only.

In this context I would again like to draw the attention to make id's optional in general (theme

<http://www.railml.org/forum/ro/?group=4&offset=0&thread=86&id=161>.

Best regards,
Dirk.
