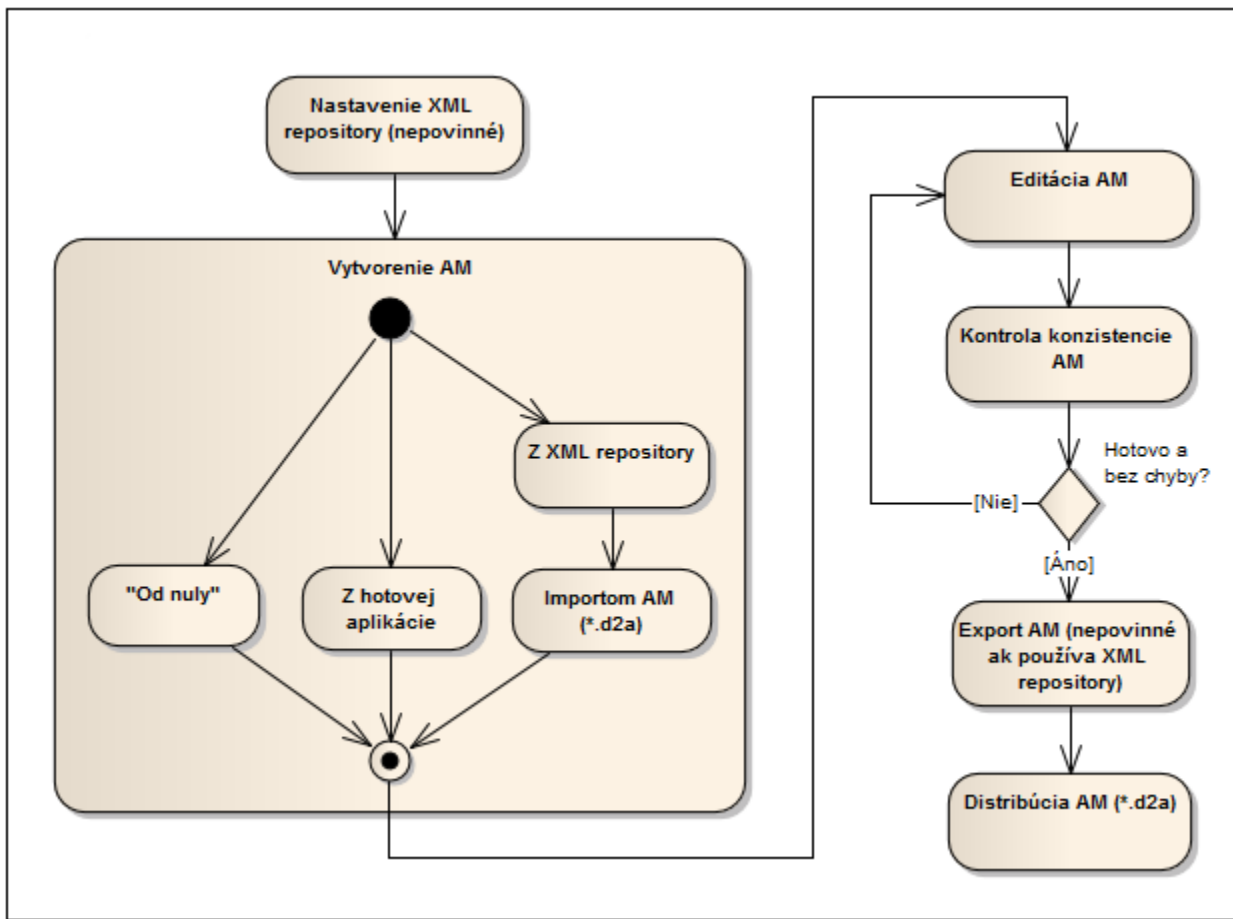


Vývojový cyklus aplikaného modulu

Vývojový cyklus [aplikaného modulu](#) je možné vyjadri šiestimi základnými krokmi, ktorých postupnos je znázornená na nasledovnom diagrame.



1. Nastavenie XML Repository pre aplikaný modul (nepovinné)

Pri vývoji aplikaného modulu, rovnako ako pri vývoji aplikácie, sú zjavné výhody použitia [XML Repository](#). Toto sa od bežného repository nijako nelíši, je ale špecifické svojou konfiguráciou, ktorá by mala byť nasledovná.

Povolené nastavenia:

- Nastavenie asu súboru poda asu modifikácie objektu.
- Kontrolovanie konfigurácie objektov pred exportom.
- Nastavi ID = 0 pre exportované objekty.
- UTF-8 kódovanie exportovaných súborov.
- Export s nepovinným lenstvom v skupinách.
- Export do "exportovacieho podadresára" objektu.
- Zmena rozmeru štruktúrovaných premenných s parametrizovaným rozmerom.
- Vynulovanie parametrizovaných konfigurácií vlastností.

Zakázané nastavenia:

- Rekurzívny export potomkov objektov.
- Rekurzívny export referencovaných objektov.
- Export systémových objektov a premenných.
- Export logov "života objektu".

Takýmto nastavením exportu objektov získame vždy XML súbory vhodné na vytvorenie archívu aplikaného modulu a následnú distribúciu modulu. Takto vytvorené XML súbory totiž nie sú závislé od aktuálnej konfigurácie parametrizovaných konfigurácií vlastností.

2. Vytvorenie aplikaného modulu

1. **"Od nuly"**
Poda návod na [tvorbu aplikaného modulu](#).

2. Z hotovej aplikácie

[Vytvorením objektu](#) typu *Applikaný modul* a jeho parametrov, [zalenením](#) objektov aplikácie do aplikaného modulu a [parametrizovaním](#) zvolených konfiguračných vlastností.

3. Z XML Repository

XML súbory z [XML Repository](#) pre aplikaný modul nie je možné priamo naimportova do aplikácie, o je priamym dôsledkom exportovacieho nastavenia "Vynulovanie parametrizovaných konfiguračných vlastností", ktoré môže spôsobi, že XML súbor obsahuje neplatnú konfiguráciu objektu. Preto je z nich potrebné najprv vytvori archív aplikaného modulu pomocou utility [d2archive](#) a následne sa riadi krokom 4.

4. Importom archívku aplikaného modulu

[Importom](#) archívku aplikaného modulu získame funkňu konfiguráciu aplikaného modulu. Hodnoty parametrov je možné kedykovek zmeni cez položku [rozšírených akcií](#) nad objektom aplikaný modul:

- [Zobrazi/upravi hodnoty parametrov modulu](#) - touto položkou je možné zmeni konfiguráciu hodnôt parametrov už naimportovaného modulu tak, aby sa zmena prejavila na lenských objektoch.

V prípade, že modul staršej alebo novejšej verzie už v aplikácii existuje, ešte pred samotným importom môžete získa užitonné informácie z položiek:

- [Porovna parametre modulu](#) - umožnuje odhalia podozrivé zmeny v parametroch modulu (najmä zmenu závislosti, i odstránenie/pridanie parametrova).
- [Porovna verejné leny modulu](#) - umožnuje zisti zmeny vo verejných lenoch modulu – pridanie, odobratie, i zmenu konfigurácie verejných lenských objektov.

3. Editácia aplikaného modulu

Pod editáciou aplikaného modulu sa rozumie editácia [parametrov aplikaného modulu](#) a ich použitia a editácia [lenských objektov](#). Poas editácie modulu sú tiež užitonné možnosti z [rozšírených akcií](#) aktivovaných nad objektom aplikaný modul ako napríklad:

- Zobrazenie závislostí modulu, ktoré informuje tvorcu modulu o tom, ktoré objekty iných modulov sú použité v lenských objektoch.
- [Zobrazenie použitia parametrov modulu](#) parametrov modulu podáva kompletnejšiu informáciu o tom, kde je aký parameter použity, priom upozoruje aj na použitie neplatných (zmazaných) parametrov.
- [Premenovanie parametrov modulu](#) umožnuje zmeni mená parametrov so zachovaním konzistencia modulu tak, že ich premenuje aj pri všetkých použitých KV.
- Náhad parametrov modulu zobrazuje vzhad [dialógu konfigurácie parametrov](#) modulu pri jeho importe.

4. Kontrola aplikaného modulu

Pravidelným volaním [kontroly aplikaného modulu](#) poas vývoja zisujeme, o je potrebné v konfigurácii modulu zmeni tak, aby bolo možné vytvori použiténý archív AM. Kontrola je automaticky volaná pred exportom AM.

5. Export aplikaného modulu (nepovinné)

Export AM sa vykonáva cez položku [rozšírených akcií](#) otvorených nad objektom aplikaný modul. Vybratý objekt aplikaný modul a všetky jeho lenské objekty budú exportované pri použití exportovacích nastavení popísaných v [kroku 1](#). Pred samotným exportom automaticky prebehne aj [kontrola konzistencie](#) modulu, ktorá zabráni exportu v prípade nekonzistentnej konfigurácie modulu. Ak je použité XML Repository, objekty sú exportované automaticky pri každom uložení. Neprebieha však kontrola konzistencie modulu, preto ju je potrebné vola manuálne cez položku [rozšírených akcií](#) nad objektom aplikaný modul a zamedzi tak nekonzistentnému stavu modulu v XML Repository.

Zmeny vykonané editáciou aplikaného modulu môžu spôsobi nekompatibilitu modulu s jeho staršou verziu. Na zistenie takýchto nekompatibilít sú užitóné nasledovné položky rozšírených akcií pre AM:

- [Porovna parametre modulu](#) - porovnáva konfiguráciu parametrov staršej verzie AM s aktuálnou pomocou [dialógu konfigurácie PAM](#), ktorý zobrazuje parametre, ktoré v novej verzii pribudli, odbudli, alebo zmenili svoju závislosť vzhľadom na iný parameter.
- [Porovna verejné leny modulu](#) - porovnaním zoznamu verejných lenov modulu aktuálnej a predchádzajúcej verzie (z archívu AM) získame zoznam verejných lenských objektov, ktoré pribudli, odbudli, alebo boli zmenené. V prípade, že nejaký verejný len v novej verzii odbudol, je potrebné zvýši major verziu AM, pretože takto zaniká spätná kompatibilita modulu.

6. Distribúcia aplikaného modulu

Vytvorenie archívku aplikaného modulu pomocou utility [d2archive](#) z XML súborov exportovaných objektov aplikaného modulu získané z XML Repository modulu alebo exportom AM.



Súvisiace stránky:

[Applikané moduly](#)
[Utilita D2000Archive](#)