

Spider Project version 20.05.004 la data de 19.03.2020

ATENTIE!

Formatul fisierului de proiect s-a schimbat la versiunea 05.

Pentru a deschide un proiect salvat in noua versiune cu o versiune mai veche, utilizati export / import in CSV.

Tablou de bord:

Noi tipuri de diagrame - Pie si Tornado:

- Tabloul de bord este in grupul "Diagrame" din fereastra principala.
- Elemente de diferite tipuri pot fi create prin apasarea butonului stanga al mouse-ului - diagrame de diferite tipuri, text, imagini grafice. Etichete pot fi inserate in textul si elementele titlului.
- Diagramele grafice din zona inferioara a graficului Gantt pot fi plasate in tabloul de bord prin meniul pop-up din comanda "Plaseaza in Tabloul de Bord".
- Elementele sunt scalabile si pot fi mutate prin butonul stanga al mouse-ului.
- Tabloul de Bord este multi-pagina. Gestionarea paginilor este in bara secundara de butoane.
- Fiecare pagina poate fi stocata intr-un fisier layout si poate fi transferat la alte proiecte.

Un nou table proiect "Tipuri" (absent in versiunea Lite):

- Are ca intentie configurarea reprezentarilor grafice ale tipurilor de activitati (faze) in graficul Ciclograma si Modelare 2D.
- Pentru a adauga tipuri in table, se poate folosi comanda "Tabel / Adauga tipuri din proiect".
- Aceste tipuri sunt afisate in caseta de dialog de configurare a graficului Ciclograma si Modelare 2D.
- Biblioteca de referinta standard a tipurilor poate fi create din comanda "Proiect / Creeaza biblioteci standard de referinta" pentru transferul lor la alte proiecte.
- O noua optiune de imprimare a tabloului de bord "Scalare proportionala".

Spider Project versiunea 19.04.224 la data de 21.01.2020

- Configurarea alinierii subtitlului la imprimare.

Spider Project versiunea 19.04.215 la data de 17.12.2019

- O noua optiune de spatiu de lucru - "Afiseaza bara de navigatie".
- O noua optiune de raport general - "Titlul coloanelor din Gantt Activitati" (in pagina "Randuri si coloane").
- O noua comanda in Gantt Activitati - "Calcul / Planifica incarcarea resurselor".
- O noua optiune EVA - "De la data curenta a versiunii de baza".
- Comenzi noi "Incarca Gantt in WEB" si "Descarca note din WEB".

Spider Project versiunea 19.04.160 la data de 17.06.2019

Incarcarea graficului Gantt al Activitatilor in WEB (doar versiunile Professional s Desktop-plus):

- O noua fereastra de dialog pentru configurarea conexiunii remote.
- Suport protocol SSH pe langa protocolul FTP.
- Graficul Gantt al Activitatilor poate fi incarcat intr-un folder remote in WEB (pot fi si subfoldere) si poate fi vizualizat prin browser. Note pot fi introduce si apoi descarcate in Spider Project. Pentru aceasta se utilizeaza comenzile "Upload Gantt to WEB" si "Download notes from WEB".

Altele:

- O noua comanda in meniul "Table / Create by field values" in tabelul de centre de resurse. Pentru fiecare valoare a campului selectat a tabelului de resurse, va fi creat (actualizat) un centru de resurse, iar campul "Condition" este completat.

- O noua comanda "Update content" in meniul pop-up din centre de resurse. Lista de participanti din centrul de resurse va fi actualizat astfel incat sa corespunda conditiei (campul "Condition")

Spider Project versiunea 19.04.157 la data de 4.06.2019

Interfata:

- Noi comenzi "Day", "Week", "Month" etc in meniul de scalare a graficului Gantt penru a face schimbarea rapida la detaliul dorit.
- Scalarea graficului Gantt poate fi modificata prin intermediul rotitei mouse-ului si apasarea tastei CTRL.
- In fereastra de dialog "Search and replace" campul "Find text" are acum o lista drop-down cu istoricul cautarilor.
- In fereastra de configurare pentru imprimare in primele doua pagini, apare butonul "Font".
- Supraincercarea resurselor poate fi vazuta in grafucul Gantt al Resurselor, separate pentru fiecare resursa.

Functionalitati:

- O noua optiune pentru campuri utilizator "Is note". Daca este selectata, atunci prin dublu click va apare un camp multilinie.
- O noua comanda "Filter / Only overloaded assignments" in meniul pop-up de resurse din graficul Gantt al Resurselor.
- O noua comanda "Only overloaded resources" si "Hide idle resources" in meniul "Filter" din graficul Gantt al Resurselor.
- Acum, structura principala are un cod fix "struct_main".
- O noua comanda "Fill" in meniul pop-up al coloanei.

Spider Project versiunea 19.04.118 – la data de 7.03.2019

- O noua optiune "Afiseaza anii cu doua cifre" in fereasta de dialog "Format Data-timp".
- Un nou articol "Toate fazele" in lista drop-down "Extinde la nivel" in gtraficele Gantt. Aceasta inseamna ca toate fazele care contin doar activitati vor fi restranse, alte faze nu vor fi extinse.
- O noua functie in formule ColorRGB. Intoarce culoarea (numar intreg) cu specificarea intensitatii de componente rosu, verde si albastru (de la 0 la 255).
- Un nou export catre Excel cu o noua fereastra de dialog si noi optiuni (titlu, culoare text, dimensiune font, etc). Acum delimitatorul zecimal este preluat din setarile facute in Excel (din Control Panel).
- O noua optiune a campurilor definite de utilizator a tipului "Data-Timp" - "Este Start / Finish" cu valori "Nu", "Start", "Finish". Daca este "Start" atunci valoarea minima a unei faze copil este setata la faza. Daca este "Finish" atunci valoarea maxima.
- Un nou articol in meniul pop-up al saptamanii "Inlocuieste saptamana". Aceasta permite inlocuirea acestei saptamani cu cea selectata in intregul proiect.
- O noua fereastra de dialog multi-pagina a configurarii calculului planificarii si proprietati a tuturor obiectelor.
- O noua fereastra de dialog ne-modala a proprietatilor coloanelor.

Spider Project versiunea 18.04.44 - la data de 05.10.2018

- O noua optiune in exportul proiectului - "Export blank tables".
- O noua optiune in export / import text - "Text in Unicode coding (UTF-8)".
- O noua optiune in raport "Data distribution on the graph" - "Show zero values".
- Un nou camp activitate in diagram Gantt - "Critical". Activitatile critice au valoarea "1".

Spider Project versiunea 18.04.33 - la data de 12.09.2018

- O noua optiune in proprietatile Gantt - "Show critical activities on collapsed phases".
- Optiuni noi in configurarea calculului planificarii - "Adjust activity durations" si "Cancel activity durations adjustment".

- O noua proprietate a activitatii - "Adjustable duration".
- In fereastra de dialog "WBS" noul buton "Update by filter" este disponibil pentru structurile create prin butonul "Copy filtered".
- O noua comanda meniu "Open file" in meniul "File" din fereastra principala.

Spider Project versiunea 18.04.05 - la data de 17.05.2018

- Acum, raportul "Data distribution on the graph" este stocat in layout-urile Gantt.

Spider Project versiunea 18.04.01 - la data de 04.05.2018

ATENTIE!

Formatul fisierului de proiect s-a schimbat la versiunea 18.04.

Pentru a deschide un proiect salvat in noua versiune cu o versiune mai veche, utilizati export / import in CSV.

ATENTIE!

- **Sunt doua coloane separate "Insumeaza volume" (pentru faze) si "Volum cheie" (pentru activitati) in loc de o singura coloana "Insumeaza volume / Volum cheie" in Gantt Activitati.**
- **Lista dropdown "Column titles alignment" din proprietatile sablon de raport este mutat din pagina "Altele" in pagina "Date".**

Imprimare:

- Headere si footere multiple pana la 5.
- O noua forma multipagini a ferestrei de dialog de configurare a imprimarii.
- Taguri pot fi inserate in titlu, headere si footere. Tagurile sunt convertite la vaorile actuale in vizualizare. Butonul "Insert tag" este utilizat pentru aceasta. Prin apasarea lui apar comenzile meniu "Project property" si "Field of the project main phase". Acestea sunt cele doua tipuri de tag.
- Ferestrele de vizualizare sunt in lista tuturor ferestrelor deschise in meniul "Window" a fiecarei ferestre.
- Acum exista un sablon de imprimare blank intr-un proiect, prin selectarea caruia puteti sterge configurariile de imprimare.

Markere in diagramele Gantt:

- Markere pentru o anumita data-timp pot fi definite in diagram Gantt. Marker-ul este o linie verticala de un tip, grosime si culoare selectate. Acum, un proiect are o noua tabela "Markers". Campul "Show" defineste daca marker-ul este afisat sau nu pe diagrama.

Lucrul in grup (pentru versiunile Professional si Desktop-Plus):

- Lista utilizatorilor locali (pentru computerul local) si lista utilizatorilor globali (de organizatie, comuni, la distanta).
- O noua comanda "Group work" si "Users list" in meniul "Settings" din fereastra principala.
- Utilizatorii pot fi mutati intre lista locala si tabela "Users" a proiectului prin comenzile meniu "Table / Add users from local list" si "Table / Add selected users to local list"
- Utilizatorii pot fi mutati intre lista locala si lista globala in fereastra de dialog "Group work" prin butoane "Add users from global list" si "Add selected users to global list" sau prin comenzile corespunzatoare ale meniului "Table" ale tabelului "Users list".
- O noua optiune - "Ask for login and password at startup" in configurariile "Group work". Logarea si parola poate fi salvata pentru urmatoarea sesiune.
- Un nou articol in meniul popup in tabela "Users" a proiectului: "Login as selected user".
- Utilizatorii nu mai au proprietatea "Connection method". In loc, in campurile "Inbox" si "Outbox" puteti selecta ori folder-ul retea, ori conexiunea FTP. Conexiunea FTP are acum prefixul "ftp://".
- Acum, nu mai este creat implicit Administratorul in noile proiecte create. Orice utilizator cu drepturi de acces de Administrator este un Administrator.

Export / import:

- Export catre MS Project XML are 3 noi optiuni de calendar - "Minute pe zi", "Minute pe saptamana", "Zile pe luna".
- Prin exportul catre MS Project XML liniile intrerupte accidental sunt sterse din valori, in conditiile in care MS Project da o eroare.

Altele:

- Daca un camp definit de utilizator reprezinta o culoare, atunci fereastra de dialog de alegere a culorii este afisata prin dublu click.
- O noua optiune in configurarea ocalculului cheltuielilor - "Calculate data distribution on the graph".
- "Create by codes" este redenumit in "Create by fields".
- Noi informatii in pagina "Data" a proprietatilor componentelor de cost - "Unit cost at" (doar daca are perioade de cost). Informatia similara este in in pagina "Componente de cost" a proprietatilor materialelor si resurselor.
- O noua comanda "Expand materials on activities" in meniul "Edit" din Gantt Activitati.
- Un nou buton "Execute group" in fereastra de dialog "Formule". Formulele din cadrul unui grup sunt executate in aceeasi ordine in care sunt localizate in tabela proiect.
- O noua optiune in proprietatile resurselor si utilizatorului - "Send notifications before ... days".
- Configurarea fonturilor pentru raportul "Data distribution on the graph".

Spider Project versiunea 18.02.130 - la data de 28.02.2018

- Un nou tip de rapoarte – Data distribution on the Gantt graph (meniul "Rapoarte" in diagrama Gantt). Pentru crearea lui, trebuie mai intai creat un raport sablon in care vor fi alesi doi parametric. Primul parametru va fi afisat deasupra activităților si fazelor, iar cel de-al doilea, sub ele. Numarul de zecimale si perioada corespunzatoare raportului pot fi definite. Optiunea "Date pe diagrama" trebuie sa fie bifata.

Layout-uri Tabele:

- Layout-urile tabele au acum acelasi format ca si layout-urile diagramelor Gantt (fișiere SCNF).
- Acum acestea pot fi stocate in tabela "Layouturi" a unui proiect.
- Toate tabelele proiectului au o lista dropdown a layouturilor din care se poate alege.

Calculul planificarii:

- Doua noi optiuni sunt fereastra de stabilire a calcului planificarii:
 - "Automatically calculate costs and materials".
 - "Automatically calculate resource peak workload"

Altele:

- O noua optiune pentru campurile utilizator "Multiply when scaling activities".
- Butonul "Fonts" in vizualizare.
- Acum, un calendar sau un grup de calendare poate fi inlocuit cu unul selectat in intregul proiect, prin comanda meniu "Replace calendar" din meniul popup din tabela "Calendare".

Spider Project versiunea 18.02.128 - la data de 14.02.2018

- Un nou filtru in Gantt Activitati - "Activities without predecessors to start only".
- Un nou camp in Gantt Activitati - "Preceding activities to start".
- O noua comanda in Gantt Activitati "Sort assignments inside activities".
- O noua optiune in fereastra de dialog fonturi, "Alphabet".

Spider Project versiunea 18.02.124 - la data de 01.02.2018

Filtre si formule compuse:

- Filtrele si formulele pot contine alte filter si formule.

Syntaxa:

Filtru (cod filtru)

Formula (cod formula)

pentru a le selecta din lista, utilizati butoanele "Filtru" si "Formula" fereastra de editare.

NOTA.

In cazul formulei, dora partea din dreapta este utilizata, partea din stanga (atribuirea) este ignorata.

- Formulele pot fi inserate in filtre si invers.
- Acum, coloana "Cod" este prezenta in fereastra de editare a filtrelor si formulelor.

Spider Project versiunea 17.02.111 - la data de 26.12.2017

- O noua optiune in proprietatile oricarui tabel (si diagrame Gantt), rapoarte si sabloane - "Column titles alignment" (la stanga, la dreapta, centrat).

Spider Project versiunea 17.02.109 - la data de 19.12.2017

- Cand se consolideaza un portofoliu, daca aceeasi resursa are o cantitate diferita in diferite proiecte, atunci va fi luata cantitatea maxima.
- Graficele in diagramele Gantt au o niua proprietate - Line thickness.
- Coloana "Total" in rapoarte poate fi afisata la stanga.

Spider Project versiunea 17.02.106 - la data de 13.12.2017

- Trunchierea unui proiect poate fi facuta de la data de analiza inapoi.
- O noua optiune "Executa calculul costurilor / materialelor" in caseta de dialog " Trunchiaza Proiectul pe Perioada".
- Diagrama "Highrise construction diagram" este imbunatatita. Si poate fi scalata orizontal (SHIFT + rotita mouse-ului) si vertical (CTRL + rotita mouse-ului).
- Filtrele din tabelul "Introducere Date Actuale" pot fi aplicate nu doar activitatilor, ci si fazelor si alocarii de resurse.
- O noua optiune "Arrangement" in pagina "Randuri si Coloane" din creatorul de rapoarte.
- Calculul planificarii cu constrangeri de resurse este accelerata.

Spider Project versiunea 17.02.84 - la data de 01.11.2017

Imprimare:

- Urmatoarele etichete pot fi utilizate in titluri si note de subsol:

<<ProjName>>

<<ProjCode>>

<<ProjVersion>>

<<DataDate>>

<<CurrentDate>>

care sun inlocuite in vizualizare cu valorile corespunzatoare:

- Nume proiect
- Cod proiect
- Versiune proiect
- Data de analiza
- Data curenta

- Deasemenea, orice camp din diagram Gantt poate fi utilizat ca eticheta. Apoi valoarea din principala faza a structurii principale WBS va fi afisata in vizualizare.

Spider Project versiunea 17.02.1 - la data de 23.01.2017

ATENTIE!

Formatul fisierului de proiect s-a schimbat la versiunea 17.02.

Pentru a deschide un proiect salvat in noua versiune cu o versiune mai veche, utilizati export / import in CSV.

Diagrame proiect:

- O noua diagrama proiect – diagrama High-rise Construction.

Spider Project versiunea 11.04.34 - la data de 30.09.2016

ATENTIE!

Campurile "Total duration of teams" sunt redenumite in "Duration of teams total" si mutate in grupul "Principale".

- O noua optiune pentru diagramele tendintelor variatiilor si a tendintelor probabilitatii la succes - "The same color for different parts of the trend".

O parte diferita a tendintei incepe daca valoarea de referinta s-a schimbat (pentru tendinta variatiilor) sau valoarea tinta s-a schimbat (pentru tendinta probabilitatii la succes).

Spider Project versiunea 11.04.33 - la data de 20.09.2016

- Lista drop-down a sabloanelor de imprimare in fereastra de previzualizare.
- Utilizatorii individuali pot fi ascunsi in drepturile de acces.
- Selectie multipla in lista structurilor.

Limbaj Script:

- O noua comanda PROJSETSTRUCTCREATECODES – stabileste optiunile pentru crearea structurilor prin coduri.
- O noua comanda PROJTABDELETEOBJECTSFILTERED – sterge toate obiectele vizibile dintr-o tabele a unui proiect.
- O noua comanda PROJSTRUCTSETPROP – stabileste proprietatile unei structuri.

Spider Project versiunea 11.04.3 - la data de 08.06.2016

- O noua optiune "Show percent complete" in proprietatile diagramei Gantt in grupul "Suplimentar". Procentul de realizare este specificat intr-un camp utilizator selectat. Campul implicit este "PSp" (grupul de campuri Earned Value Analysis) dintr-un fisier comparat. Bara procent de realizare este afisata implicit cu culoarea gri deschis dar poate fi modificata. Este utila in versiunea de referinta a unui proiect daca aceasta este comparata cu versiunea curenta.

Limbaj Script:

- O noua comanda PROJSAVEWITHOUTCOSTS - salveaza fara costuri ca...

Spider Project versiunea 11.04.1 - la data de 02.06.2016

ATENTIE!

Formatul fisierului de proiect s-a schimbat la versiunea 11.04.

Pentru a deschide un proiect salvat in noua versiune cu o versiune mai veche, utilizati export / import in CSV.

Imprimare:

- Imprimarea legendei in diagram Gantt poate fi configurata.
- Un nou buton si articol meniu "Selecteaza imprimanta" in previzualizare.
- Orientarea paginii, dimensiunea paginii, marginile si alte optiuni sunt salvate.
- Pozitia ferestrei de previzualizare este salvata.
- Scara de previzualizare este salvata.

Tabelul de Introducere a Datelor Actuale:

- Lista drop-down "Extinde la nivel" in bareta de instrumente.
- Daca tasta SHIFT este apasata, o faza este extinsa doar la nivelul urmator.

Altele:

- Perioadele actuale din Arhiva de Performanta sunt colorate la fel ca activitatile din diagram Gantt.
- Imaginile de diferite formate (nu doar BMP) pot fi incastrate in diagramele Gantt si in graficul Ciclograma.
- Ferestrele de dialog "Trunchiaza proiectul" si "Adauga in tabelul de Introducere a Datelor Actuale" sunt unificate. Poate fi introdus un numar de zile de la data de analiza, in loc de start si finish.
- Un nou articol meniu "Compartie / Cu versiunea anterioara".
- Noi culoane "Culoare Fundal", "Culoare text", "Culoare grafic" sin oi articole meniu "Copierea culoarea", "Restaureaza culoarea" in toate diagramele Gantt si tabelele de activitati, legaturi, resurse, materiale, proiecte. O culoare este indicata printr-un numar care poate fi copiat sau generat printr-o formula.
- Incarcarea resurselor poate fi definite in multi-resurse.
- Versiunea Spider Project in care a fost salvat un proiect este afisata in fereastra "Proprietati Suplimentare Proiect".

Limbaj Script:

- New command PROJCOMPAREPREVPROJ - compare the project with previous version.

Spider Project versiunea 11.03.204 - la data de 13.04.2016

- Un nou driver al cheii electronice este inclus in kit-ul de distributie (cel vechi putea avea probleme in Windows 10).
- O noua optiune in proprietatile grupului de activitati - "Volum Cheie".
- O noua comanda "Elimina calificarea" in meniul contextual din atribuirea resurselor.
- Coloana "Volum [Actual]" poate fi afisata in tabelul Introducere Date Actuale.
- Culorile definite de utilizator pot fi copiate de la o activitate la altele – comanda meniu "Copierea culoarea" si "Restaureaza culoare".
- Schimbarea si copierea culorilor definite de utilizator pot fi revocate.
- O noua comanda "Culoare" in meniul contextual al activitatii din tabelul Introducere Date Actuale.
- O noua optiune "Inchide fereastra automat" din fereastra de dialog "Legaturi".
- O noua optiune "Afiseaza fereastra de configurare pentru calculul planificarii si calcule" in fereastra de dialog "Optiuni ale proiectelor si documentelor nou create".
- O noua optiune "Afiseaza ani" in configurarea scarii timpului.
- O activitate in tabelul de Introducere Date Actuale are aceleasi culori definite de utilizator ca in graficul Gantt.
- O noua optiune in proprietatile directorului de stocare - "Nu afisa toate numele odata (creste viteza de citire a retelei de stocare)".
- O noua optiune in fereastra de dialog Optiuni Loc de Lucru - "Deschide fereastra 'Proiecte si documente' la pornirea programului".
- O noua optiune in proprietatile diagramei Gantt - "Foloseste proprietatile ultimei legaturi create cand crezi o noua legatura cu mouse-ul".
- Culoarea textului celulelor read-only poate fi configurata.
- O noua comanda "Calculeaza productivitatea" in meniul contextual al atribuirii multi-resurselor.
- Tipul de fisier (text sau CSV) poate fi selectat in timpul operatiunii de export/import a proiectelor in fisier text. Delimitatorul este configurat implicit dar poate fi schimbat.
- O noua optiune in proprietatile suplimentare ale proiectului - "Afiseaza cantitate" in campul activitatii "Atribuire resurse".
- O noua comanda in meniul principal "Settings / Optiuni consolidare subproiecte".
- O noua comanda "Adauga nivel prin camp" in meniul contextual al fazei. Permite gruparea activitatilor din cadrul fazei dupa diferite valori ale campului selectat pastrand structura interna a fazei.
- Indenteaza ierarhic textul coloanelor prin alinarea la dreapta.
- Exportul tabelului in fisier format HTML a fost imbunatatit.

- Comanda din meniul Filtru "Doar activitatile care utilizeaza..." are subcomenzile "Resurse", "Multi-resurse" si "Calificari de Resurse".
- Acum, daca optiunea de afisare a fazelor este debifata, atunci si faza principala nu va fi afisata.
- Culoarea alocarii resurselor critice poate fi configurata.
- O noua optiune "Calculeaza varful de incarcare considerand arhiva de Performanta" in fereastra de dialog "Optiuni Varf de Incarcare Resurse".

Taste rapide:

- O noua cheie rapida Alt+H pentru comanda meniu "Filtru / Ascunde selectate". Acum comanda nu mai solicita revocarea filtrului anterior.
- O noua cheie rapida F10 pentru comanda "Executa scriptul favorit".
- Acum este posibil sa extindeti la un nivel selectat in bareta de instrumente doar fazele sau activitatile selectate. Pentru aceasta trebuie apasata tasta SHIFT.
- Daca un bloc rectangular este selectat si tasta SHIFT este apasata, suma valorii celulelor (care este afisata in bara de instrumente) este copiată in clipboard.

Corectii:

- Corectat – codurile puteau ramane duplicate dupa copierea unui bloc de activitati.
- Corectat – un filtru ramanea in configuratie chiar daca era fost revocat.
- Corectat – dupa filtrarea activitatilor, filtrul pe faze disparea.

Limbaj Script:

- O noua comanda PROJUPDATEREF – actualizeaza numarul versiunii documentelor de referinta de organizatie.
- O noua comanda PROJADDPROJ – adauga un proiect intr-un portofoliu.

Spider Project versiunea 11.03.126 - la data de 25.06.2015

- Noua comanda din meniul Filter in toate tabele - "Inverseaza filtru".
- Can se selecteaza un bloc rectangular, suma celulelor selectate este afisata in bara de instrumente din zona superioara.
- In fereastra de dialog a proprietatilor structurii, este afisata informatia daca structura a fost creata prin coduri.

Spider Project versiunea 11.03.123 - la data de 18.06.2015

- Noul filtru din graficul Gantt - "Doar activitatile adaugate in tabelul de Introducere date Actuale".
- Noua coloana in diagram Gantt - "Numarul zilelor lucratoare [Actual]" si " Numarul zilelor lucratoare [Cumulat]".
- Cand generate un rand nou in tabel, sortarea nu este pierduta.
- Noua optiune din spatiul de lucru - "Adauga durata activitatii la decalajul legaturii cand se sterge o activitate pastrand legaturile".
- Noua optiune de calcul a planificarii - "Considera rezervele portfoliului".
- Noile taste rapide pentru MAC:
 - Ctrl+I - pentru Insert.
 - Ctrl+BackSpace - pentru Delete
- Noua optiune in Planificarea Platilor - "Perioada definita utilizator".

Limbaj Script:

- Noile functii pot fi utilizate drept parametric de comanda:
 - #ProjVersionPrev – descreste versiunea proiectului.
 - #DocVersionPrev - descreste versiunea documentului
- Noua comanda "ProjGanttOperShowMaterials" - extinde / restrange alocarea materialelor in diagram Gantt
- Noul parametru HEIGHT in comenzile ProjSetTrendRep, ProjSetTrendVarRep, ProjSetEvaRep, ProjSetSpendRep

Spider Project versiunea 11.03.102 - la data de 09.04.2015

- Planificarea platilor poate fi creata pe faze – tab-ul "Planificare Plati" din fereastra de dialog "Optiuni Calcul Cost si Materiale".

Spider Project versiunea 11.03.98 - la data de 27.03.2015

Trimitere notificatii prin E-mail:

- Noua fereastra de dialog "Configurare E-mail". Doua optiuni:
- "Utilizeaza clientul e-mail implicit. Toate configurariile trebuie stabilite in client."
- "Utilizeaza mecanismul WinSock prin port 25. Criptarea SSL nu este suportata. Alte configurari trebuie stabilite aici."

Altele:

- Noua optiune "Calculeaza aprovizionarea si consumul materialelor pe faze" in fereastra de dialog " Optiuni Calcul Cost si Materiale".
- Noua optiune "Calculeaza costuri si materiale in Arhiva de Performanta" in fereastra de dialog " Optiuni Calcul Cost si Materiale".
- Noua proprietate a campurilor utilizator "Pentru perioade actuale valoare este luata din Gantt Activitati".
- Noua optiune "Calculeaza indicele de Criticitate" in fereastra de configurare Monte Carlo.

Spider Project versiunea 11.03.93 - la data de 18.03.2015

Lucrul cu valori blank:

- In fereastra de dialog "cauta si inlocuieste" o valoare blank poate fi utilizata pentru a gasi celulele blank.
- Daca intr-o formula caracterul zero ca text (intre ghilimele) este atribuit unui camp numeric, atunci valoarea zero va fi afisata in celula si nu blank.
- In "Filtrare dupa valoare" conditia "Contine" se va potrivi doar pentru valorile blank.

Spider Project versiunea 11.03.92 – la data de 17.03.2015

- Coloana "Insumare volume" este redenumita "Insumare volume / Volum Cheie".
- Optiunea "Volum Cheie" apare in fereastra de proprietati a activitatii.
- Pentru activitatile Hammock poate fi configurata o culoare distincta. Galben - implicit.
- Importul din MS Project XML este optimizat si mai rapid de cateva ori.

Spider Project versiunea 11.03.80 - la data de 15.01.2015

- Zilele de weekend din scara timpului pot fi configurate prin butonul "Weekend" din fereastra de dialog "Optiuni Loc de Lucru".

Spider Project versiunea 11.03.75 - la data de 26.12.2014

- O noua optiune in configurarea graficului Gantt - "Faze in zona grafica".
- O noua optiune in configurarea graficului Gantt - "Fundal colorat in graficul Gantt" (tabul "Culori").
- Configurarea individuala a culorilor pentru text si fundal pentru orice rand in tabele si documente.
- O noua coloana "Conducator" in fereastra de proprietati "Legaturi".
- Notele multi-linie sunt intotdeauna afisate in etichetele explicative.
- DRAG poate fi calculata in timpul planificarii cu constrangeri de resurse

Formule:

- O formula poate fi executata odata pentru toate campurile vizibile. Pentru aceasta, in partea stanga ar trebui sa fie #TargetField =
- Aceeasi eticheta #TargetField poate fi utilizata in partea dreapta. Se refera la acelasi domeniu ca si in partea stanga.
Exemplu:

#TargetField = #TargetField + 1

Formula va creste valorile in toate campurile vizibile cu 1.

Limbaj Script:

- Comenzile OpenProj si OpenDoc pot deschide cea mai recenta versiune a proiectului sau documentului. Pentru aceasta -1 ar trebui sa fie configurat ca numar de versiune.

Spider Project versiunea 11.03.67 - la data de 31.10.2014

- Optiuni noi in Optiuni Loc de Lucru "Afiseaza toate ferestrele in taskbar" si "Toate ferestrele sunt independente".
- Toate ferestrele de dialog ajustabile pot fi minimizezate.
- In rapoartele de analiza Earned Value pot fi obtinute datele de "Deviatie timp, Zile" si "Deviatie timp, Ore".

Limbaj Script:

- O noua comanda PROJUPDATECONTENTRESPOOL – actualizeaza continutul calificarii de resurse.
- O noua comanda PROJUPDATECONTENTRESMULT - actualizeaza continutul multi-resurselor

Spider Project versiunea 11.03.63 - la data de 20.10.2014

- Minimizarea ferestrei principale nu afecteaza celelalte ferestre.
- Un nou buton "Configurare camp" in fereastra de dialog "Selecteaza proiecte" a actiunii "Re-creaza tendintele variatiilor".
- Trunchierea unui proiect poate fi creata de la data curenta cu o durata definita.
- In fereastra de dialog "Optiuni calcul cost si materiale" in tab-ul "Planificarea platilor" a aparut o noua optiune "Avans".
- Un nou articol meniu "Creaza planificarea platilor la activitati" in meniul pop-up al fazelor.
- Un nou buton "Revoca semnalul 'Plati'" a aparut in proprietatile activitatii la tipul special 'Plati'.
- O noua proprietate "Link URL" a unei coloane document.
- Noi campuri "Multi-resurse" si "Calificari de Resurse" in tabelul Resurse si in graficul Gantt al Resurselor.
- Fereastra de dialog "Filtru dupa valoare" a devenit ajustabila.
- Noi comenzi rapide in meniu:
Alt+R – formule
Alt+F – filtre
Alt+S – afiseaza doar selectate
Alt+V – filtreaza dupa valoare
Alt+C – revoca filtru

Limbaj Script:

- O noua comanda PROJTRUNCATECURTIME - creaza trunchierea proiectului de la data curenta.
- O noua comanda PROJOPENPRO – deschide un proiect din portofoliu.
- O noua comanda PROJMONITORINCLUDE – adauga in tabelul de introducere date actuale.

Spider Project versiunea 11.03.31 - la data de 30.05.2014

- Un nou buton "Ascunde / afiseaza proprietati suplimentare" in casetele de dialog filtre si formule.
- Acum este posibil sa continuati sa lucrati in alte ferestre fara a inchide fereastra de dialog filtre sau formule.
- Ascunderea coloanelor si configurarea lor implicit poate fi revocata.

Spider Project versiunea 11.03.29 - la data de 27.05.2014

- O noua caseta de dialog multi-pagina "Optiuni Calcul Cost si materiale".
- In celulele care contin semnul "|" sau punct si virgula eticheta explicativa este afisata ca o lista verticala.

Spider Project versiunea 11.03.25 - la data de 21.05.2014

- Un nou camp activitate "Atribuirea resurselor". Ce anume va fi afisat in acest camp (nume, coduri) se defineste printr-o noua optiune in optiunile suplimentare ale proiectului.

- Acum pana la cinci campuri cu prefixul lor pot fi afisate in partea grafica a diagramei Gantt. Mai mult decat atat, ele pot fi amplasate in stanga sau in dreapta barei. Pentru aceasta trebuie utilizat butonul "Configurare sablon" din Optiuni diagrama Gantt.

Spider Project versiunea 11.03.21 - la data de 15.05.2014

Diagrama Gantt:

- O noua fereastră de dialog. Acum este multi-pagina.
- Acum este posibil sa continuati sa lucrati in alte ferestre fara a inchide fereastra de dialog. De asemenea este butonul "Aplica".
- Sortarea poate fi revocata.

Spider Project versiunea 11.03.07 - la data de 31.03.2014

Volume Cheie la activitati:

- Structurile WBS au o noua optiune "Insumeaza doar volumele cheie".
- Activitatile au o noua optiune "Volum cheie" care poate fi configurat in coloana "Insumare volume".
- Acum, daca o faza are optiunea activata "Insumare volume" si structura WBS are optiunea "Insumeaza doar volumele cheie" activate, atunci doar volumele cheie vor fi insumate la nivelul fazei.
- Unitatile de volum la faze vor fi generate automat.

Spider Project versiunea 11.03.01 - la data de 20.03.2014

- ATENTIE! Formatul fisierului de proiect s-a schimbat la versiunea 11.03. Pentru a deschide un proiect salvat in noua versiune cu o versiune mai veche, utilizati export / import in CSV.

Filtre simple:

- Caseta de dialog "Filtrare dupa valoare" devine convenabila pentru crearea rapida a filtrelor simple multiple. Butoane noi "Camp" si "Salveaza filtru" se gasesc in caseta de dialog.
- Comanda "Filtrare dupa valoare" apare in meniul principal si in meniul contextual al unei celule. De asemenea, tastele rapide ALT+V pot fi utilizate pentru apelarea casetei de dialog.
- Butonul "Aplica si inchide" permite aplicarea mai multor filter fara a se inchide caseta de dialog.

Filtre:

- Acum filtrele sunt reprezentate ca formule de orice tip (fara partea stanga a acesteia) intorcand valorile DA / NU. Rezultatul numeric zero este interpretat ca NU, altfel - ca DA. Resultatele text sau data-timp blank sunt interpretate ca NU, altfel - ca DA.
- Filtrele nu mai sunt grupate in simple sau complexe.
- Casetele de dialog "Filtre" si "Filtru" sunt similare cu "Formule" si "Formula". Conditia de filtrare este vizibila pentru toate filtrele ca o a treia coloana.
- La fel ca formulele, filtrele pot fi distribuite in grupuri. Un nou camp "Grup" in tabelul "Filtre".
- La fel ca in formule, in filtre pot fi utilizate functii, modificatori si operatori matematici,.
- Filtrele vechi sunt convertite in filtre noi atunci cand se deschid proiecte in format vechi.
- Doua noi comenzi "Afiseaza doar selectate" si "Ascunde selectate" in locul comenzii "Filtru dupa randurile selectate".

Formule:

- O noua functie in formule si filtre:
Contine (sir sursa; subsir de gasit)
Intoarce DA (numarul pozitiei) daca sirul sursa contine subsirul, altfel - NU (zero).

Spider Project versiunea 11.02.18 - la data de 28.02.2014

- Blocul rectangular al celulelor poate fi completat cu o valoare – comanda "Completeaza" din meniul contextual.

- In diagramele Gantt in meniul contextual al coloanei, o noua comanda "Sorteaza grupurile doar de nivel...".
- In diagramele Gantt in meniul contextual al graficelor, o noua comanda "Sterge Tot".

Spider Project versiunea 11.02.02 - la data de 04.02.2014

- Incepend cu versiunea 11.02.06 Spider Project este disponibil atat in limba Romana cat si in limba Engleza.

Spider Project versiunea 11.02.01 - la data de 25.12.2013

ATENTIE!

Formatul fisierului de proiect s-a schimbat la versiunea 11.02.

Pentru a deschide un proiect salvat in noua versiune cu o versiune mai veche, utilizati export / import in CSV.

Graficul Ciclograma:

- Tipurile de lucrari pot fi afisate sub forma de dreptunghiuri.
- Tipuri diferite de linii.
- O noua optiune "Show" pentru un tip de lucrare.
- Posibilitatea de a incarca toate setarile intr-o biblioteca de referinta si apoi de a le descarca intr-un alt proiect.
- O noua optiune "Show comparison".
- Noi casete de dialog pentru setarile diagramelor si scarilor.

Altele:

- O noua caseta de dialog pentru selectarea campurilor. Campurile standard sunt distribuite pe grupuri.
- O noua caseta de dialog "Links".
- O noua caseta de dialog "WBS".
- Aproape toate casetele de dialog utilizeaza liste multi-coloane.
- O noua comanda script PROJCALCLOADOPER

Spider Project versiunea 11.01.86 - la data de 04.12.2013

Formule:

- Un nou camp "Group". Formulele pot fi distribuite pe grupuri.
- O noua caseta de dialog "Formulas".
- Un nou operator matematic – restul impartirii "/". Noi butoane in caseta de dialog "Formula" - "/" and "Font". Acum fontul de editare a formulei poate fi modificat aici.

Spider Project versiunea 11.01.83 - la data de 18.11.2013

Formule:

- O noua caseta de dialog pentru inserarea unui camp cu modificador.
- Multe functii noi cu descriere chiar in caseta de dialog "Functions".

Spider Project versiunea 11.01.66 - la data de 16.10.2013

Combinatii de taste si butoane in bareta de butoane:

- Noi butoane in bareta de butoane "Formulas", "Filters" and "Cancel filter" in toate tabelele.
- Noi combinatii de taste:

Alt+R – formule

Alt+F – filtru

Alt+C – anuleaza filtru

Alt+S – filtrare dupa randurile selectate

Alt+V – filtrare dupa valoare

Ctrl+P – previzualizare (in fereastra preview - imprima)

Importul datelor actuale din fisiere text

- In fisierul suplimentar "...project code..._monit_phases.xml" notele si valorile campurilor definite de utilizator pot fi stabilite pentru fazele structurii principale

Spider Project versiunea 11.01.64 - la data de 11.10.2013

Editarea structurilor cu mouse-ul:

- Obiectele in toate diagramele Gantt pot fi mutate cu mouse-ul.
- Daca butonul mouse-ului este eliberat pe un rand cu o faza, atunci obiectul mutat va fi amplasat in interiorul fazei (in cazul in care faza este expandata) sau imediat dupa aceasta (in cazul in care faza este sumarizata). Apasarea tastei SHIFT forteaza obiectul sa fie amplasat in interiorul fazei Apasarea tastei ALT forteaza obiectul sa fie amplasat dupa faza
- Aceleasi reguli se aplica si la ferestrele "WBS Chart" si "OBS Chart"

Spider Project versiunea 11.01.61 - la data de 05.10.2013

Editarea formulelor:

- O noua caseta de dialog "Formula". Un nou buton "Modifier".
- O noua caseta de dialog "Modifier".
- Fontul pentru editarea formulei poate fi configurat in caseta de dialog "Fonts setup" (articol "Other / Formulas").

Spider Project versiunea 11.01.60 – la data de 04.10.2013

- O noua caseta de dialog de configurare a culorilor.
- O noua caseta de dialog de configurare a fonturilor.
- O noua caseta de dialog pentru inserarea functiilor in formule.
- Exportul tabelor in fisiere HTML ia in considerare culorile randurilor, numarul cifrelor zecimale si formatul data-timp.

Spider Project versiunea 11.01.56 – la data de 26.09.2013

Fereastra Principala:

- O noua optiune de loc de lucru "Lungimea listei documentelor recent deschise". Implicit – 20.

Formule:

- O noua functie:
FindCharBack (; ;) – intoarce numarul pozitiei simbolului. Cautarea este realizata in sens invers
- Parametrii functiei pot fi separate prin punct si virgule ca in Excel.
- Sirurile de caractere text pot fi separate de ghilimele, nu doar de apostrof.

Export / Import Text:

- Acum toate documentele, proiectele, tabelele retin numele fisierului (sau directorului) catre care s-a realizat exportul / importul ultima data.
- Exportul in fisiere HTML este acum intr-o comanda separata.
- Caseta de dialog pentru export / import text este redimensionabila.

Graficul Gantt:

- O noua optiune "Minimum gap shown in hours".
- O noua optiune "Set Start [NET] by changing Start [ASAP] in the table".

Imprimare:

- In previzualizarea tabelelor si documentelor de proiect limitele coloanei sunt aliniate la limitele paginii.

Altele:

- O noua optiune de loc de lucru "Separate decimal digit groups with spaces".
- Eroare corectata. Separatoarele de panouri ale tabelului erau pozitionate gresit la trecerea de la un tabel la altul.
- Pozitia separatoarelor de panouri sunt restaurate din layout.
- O noua optiune "Calculate FLEX" in optiunile de calcul a planificarii.

Spider Project versiunea 11.01.46 – la data de 06.08.2013

Import din fisiere text in Tabelul de Introducere a Datelor Actuale:

- Pentru activitati noi este posibil sa atribuiti Type (campul "Type") si DPH Type (campul "DPH").
- Este posibil sa ajustati productivitatea resurselor pentru partea ramasa a activitatii (campul "Prod").
- Textul din fisierul suplimentar file _monit_comment.txt apare acum in comentariile proiectului si coloana "Comments" din structura WBS principala.

Limbaj Script:

- O noua comanda PROJMOVEOBJECTS – Transfera obiecte in Graficul Gantt – este disponibila.
- Sintaxa comenzilor PROJINSPROJASPHASE si PROJINSPROJASPHASEDOWN a fost schimbata

Altele:

- Ambele Grafice de Resurse si Activitati include acum filtre dupa valorile resurselor atribuite.
- Tabelul de Introducere a Datelor Actuale contine acum functia de editare a comentariilor
- Rapoartele generale include acum articolul "Availability" pentru resurse

Spider Project versiunea 11.01.41 - la data de 10.06.2013

- Documentele Spider Project (fisierele *.sdoc) pot fi acum editate in versiunea Viewer.

Compararea proiectelor:

- Activitatile prezente intr-un proiect comparat dar care sunt absente in proiectul curent pot fi afisate.
- Camp nou in Graficul Gantt al Activitatilor - "Comparison Status" – care poate avea una din urmatoarele valori:
 - "In compared only"
 - "In baseline only"
 - "Absent in compared"
 - "Absent in baseline"
- Optiuni noi in caseta de dialog "Comparison Setup":
 - "Show activities from the compared project that are absent in the current",
 - "Place them into the separate phase" - the phase with code "##Absent_Activities##".
- Optiuni noi in caseta de dialog "Gantt Diagram Options" - "Show absent activities when comparing projects"
- In tabelele Calendars, Weeks si Exceptions coloanele "COMPARISON...", "BASELINE..." si "DIFFERENCE..." pot fi afisate ca in graficele Gantt

Limbaj Script:

- Comanda noua MESSAGE (...text...) – afiseaza o caseta mesaj.

Spider Project versiunea 11.01.37 - la data de 29.05.2013

- In campul "DIFFERENCE..." pentru campurile text valoarea "Different" este afisata daca campurile au valori diferite.
- Noi functii in formule:
 - Diff_Days_Calen si Diff_Hours_Calen – dau diferenta in zile si ore intre doua date considerand calendarul dat ca al treilea parametru. Daca al treilea parametru este blank, obiectul calendar current este luat in considerare.
 - Exemplu:
 - Diff_Hours_Calen (Start, Start_COMP, '2')
 - Diff_Days_Calen (AlapStart, AsapStart, ")
- Noi modifcatori in formule:
 - Min – valoarea minima a coloanei.
 - Max - valoarea maxima a coloanei.
 - Sum - insumeaza valorile coloanei.
 - Exemplu:
 - Cost [Max] – intoarce valoarea maxima din coloana cu codul "Cost".
- Noi campuri de activitate:
 - Finish FLEX, Hours
 - Finish FLEX, Days
 - Start FLEX, Hours
 - Start FLEX, Days
 - Float Negative Finish, Hours
 - Float Negative Finish, Days
 - Float Negative Start, Hours
 - Float Negative Start, Days
- FLEX poate fi afisata graphic in graficul Gantt. Aceasta optiune apare in optiunile graficului Gantt.

Spider Project versiunea 11.01.27 – la data de 29.03.2013

Rapoarte si grafice:

- Perioada definite de utilizator poate fi in orice unitati: ore, zile, saptamani, luni, trimestre, ani.

Graficul Gantt al Activitatilor:

- Un nou articol meniu "Scroll to object" in meniul contextual din spatiul liber al partii grafice a diagramei Gantt Activitati.
- O noua optiune "Show link property window when creating a link by mouse in Activity Gantt" in fereastra Workplace Options. Aceasta optiune este suplimentara celei din fereastra Gantt Diagram Options.
- O noua optiune in fereastra Gantt Diagram Options - "Set Start [NET] by moving an activity by mouse".
- Acum meniul contextual poate fi afisat in dreptul marker-ului NET sau la inceputul unei activitati. Meniul are urmatoarele articole:: "Set Start [NET] equal to Start [ASAP]" si "Remove Start [NET]".
- Acum optiunea "Show NET markers" este comutata automat cand se seteaza "Start [NET]".
- O noua optiune in fereastra Gantt Diagram Options - "Allow to change duration by mouse".
- Acum o relatie de conditionare poate fi creata cu mouse-ul in partea grafica a diagramei Gantt Activitati din orice loc, nu doar de pe o bara.
- Noi functii in formule:
 - StringLen - returneaza lungimea sirului. Lucreaza doar pentru campuri text
- Filtre in tabelul Actual Data Input.
- O noua optiune "Export resource dependencies as links" in exportul in MPX, MS Project XML si Primavera XER.

Spider Project versiunea 11.01.4 - la data de 22.01.2013

- ATENTIE! Formatul fisierului de proiect s-a schimbat la versiunea 11.01. Pentru a deschide un proiect salvat in noua versiune cu o versiune mai veche, utilizati export / import in CSV.

Analiza la Risc Monte Carlo:

- Un nou meniu "Risk Analysis" in Graficul Gantt al Activitatilor care este impartit in "Three Scenarios Method" si "Monte Carlo Method".
- In fereastra de dialog "Available Fields" campurile "Monte Carlo" pot fi selectate (o noua caseta de verificare).

- Noi comenzi in meniul "Reports": "Success Probability Trends by Monte Carlo". "Probability Distribution" este impartita in: "Three Scenarios Method", "Monte Carlo Method" si "Monte Carlo Scatter Diagram".

Fereastra Principala:

- O noua afisare a ferestrei principale.
- Un nou grup de tabele proiect si diagrame - "Risk Analysis" unde se gasesc "Trigger Chart", "Trigger Descriptions", "Areas for Risk Analysis", "Success Probability Trends".

Graficul Ciclograma:

- Un nou meniu "Reports" care permite crearea graficelor ca in Graficul Gantt, dar pe verticala.
- O noua afisare a graficului.
- Bara de butoane stanga.
- Noi campuri activitate si faza - "Start location", "Finish location", care pot fi utilizate in grafic.
- Lucrarile pot fi afisate nu doar sub forma de linii, dar si sub forma de careuri cu diferite umbre.

Fereastra "Projects and Documents":

- In timpul actiunii "Save As..." o nota a proiectului ce urmeaza a fi salvat poate fi schimbata.
- Acum orice fisier (documente) pot fi afisate in folder-ul de stocare si deschise. Noul buton "Show files" permite definirea de extensii suplimentare ale fisierelor ce urmeaza a fi afisate. Fisierele Spider Project *.SPRJ si *.SDOC sunt afisate implicit. Extensiile trebuie separate prin punct si virgula, cum ar fi, "DOC;TXT;PDF". Asteriscurile semnifica toate fisierele. Acum orice nume de fisier poate contine un numar de versiune ca fisierele Spider Project, cum ar fi, "AGREEMENT.007.PDF". Daca lipseste, versiunea este blank (nu sunt versiuni). Acum versiunea blank este permisa si pentru fisierele Spider Project.

Referinte la documente, site-uri, foldere (URL):

- Acum exista un singur camp "References to documents, sites, folders (URL)" in loc de doua campuri cum era anterior "Attached documents" si "Links". Conversia este facuta automat in timpul deschiderii proiectului. Noul camp este un camp text care contine lista referintelor URL separate prin "|". Fiecare referinta poate avea un nume cum ar fi referintele in browser.
- Acum fisierul suplimentar SPRZ nu mai este folosit deloc.
- In ferestrele proprietati tab-ul "Attached documents" este re-numit in "References". Si noul camp "References to documents, sites, folders (URL)" este utilizat in tab. Acum fiecare referinta are propriile ei proprietati.
- O cale relativa (nu intreaga) poate fi utilizata in referinte.
- Un nume complet de folder de stocare (nu cale pe disc) poate fi utilizat in referinte.
- Campul "References to documents, sites, folders (URL)" are propriul meniu contextual. Daca exista mai mult de o referinta in celula, apasand de doua ori butonul stanga al mouse-ului va aduce meniul cu lista de referinte (sau numele lor).
- Orice camp utilizator are optiunea "Reference (URL)".
- Prefixul "mailto:" poate fi utilizat deasemenea in referinte (cum ar fi, "mailto: john@gmail.com").

Graficul Retea:

- Noi filtre in meniul "Filter" si in meniurile contextuale ale activitatii.

Rapoarte:

- Un nou raport "Resources Availability Report" in meniul "Reports".

Altele:

- Codurile pot contine puncte.
- Un nou articol meniu "Export to Excel through CSV". Acesta lucreaza utilizand OLE, ca urmare culorile nu sunt transferate.
- Acum in versiunea demo apare "Export to Excel". Acesta lucreaza ca "Export to Excel through CSV" din versiunea completa.
- O noua fereastra de dialog "Export to Excel".
- Un nou articol meniu "Merge with other document" in meniul "Document".

- O noua caseta grup "Schedule" in optiunile de calcul a planificarii. Sunt trei optiuni - "All activities", "Following project data date" si "Following date".
- Un nou articol meniu "Sort inside groups only" in meniul contextual de coloane Gantt.
- Daca tasta SHIFT este apasata doar randurile filtrate sunt sortate in graficele Gantt.
- Un nou articol meniu "Delete keeping links" in meniul contextual al activitatii.
- Acum prin inchiderea unui proiect fisierele temporare salvate automat sunt sterse.

Limbaj Script:

- O noua comanda DOCSETMERGE – stabileste optiunile de unire ale documentelor.
- O noua comanda DOCMERGEDOC – uneste documente.
- O noua comanda PROJAPPLYREFALL – aplica toate bibliotecile de referinta ale organizatiei la un proiect.

Spider Project versiunea 10.04.5 - la data de 11.07.2012

Utilizatori si drepturi de acces la documente:

- Comanda "Users and access rights" in meniul "Document".
- Un document fara utilizatori poate fi deschis in versiunile anterioare Spider. Documentele cu utilizatori au un nou format.
- Sunt definite trei tipuri de drepturi de acces - "Administrator", "Edit", " Read Only". Doar administratorul poate schimba lista utilizatorilor si drepturile.
- Este interzis sa lasati utilizatori fara cel putin un administrator.
- Fereastra de logare apare daca exista mai mult de un singur utilizator sau un singur utilizator cu parola. Un document fara utilizator poate fi deschis liber.
- Spre deosebire de proiecte, va puteti re-loga la un document sub un alt utilizator fara a inchide documentul.

Agregare:

- O noua comanda "Aggregate" in Graficul Gantt al Activitatilor in meniul "Report". Este utilizata pentru a crea o versiune a proiectului cu mai putine detalii in care activitatile sunt inlocuite de fazele nivelului ierarhic selectat. Aceste activitati agregate vor avea durate, costuri, necesar de resurse, etc. egale cu duratele, costurile, necesarul de resurse global de la nivelul fazei. Planificarea agregata va avea o marime mai mica dar va pastra toate informatiile care ar putea fi necesare pentru planul proiectului si analizele de performanta, pastrand profilul cheltuielilor.

Rapoarte:

- In Graficul Gantt al Activitatilor rapoartele pot fi expandate la alocarea materialelor pentru faze, activitati si resurse.
- In Graficul Gantt al Materialelor rapoartele pot fi expandate la alocarea materialelor pentru activitati.

Altele:

- In campurile "Links" este posibil acum sa specificati partial calea catre folder-ul proiectului.

Spider Project versiunea 10.03.139 - la data de 15.05.2012

Etichete explicative:

- Etichete explicative la butoanele ferestrei "Project and Documents".
- Daca intr-o celula valoarea nu are indeajuns de mult spatiu pentru a fi afisata, o eticheta explicativa apare cu intreaga valoare.
- Cand cursorul mouse-ului este deasupra unei bare in graficul Gantt, apare o eticheta explicativa cu informatiile obtinute din sablonul care este setat in graficul Retea.
- Optiune noua fereastra Workplace – daca se afiseaza sau nu etichete explicative in graficele Gantt.

Spider Project versiunea 10.03.121 - la data de 11.04.2012

- Drepturi de acces la urmatoarele tabele de proiect: Resource Skills, Multi-Resources, Material Sets.

Spider Project versiunea 10.03.119 - la data de 06.04.2012

- Comenzile din meniul Reports din graficele Gantt au fost reorganizate intr-o forma mai compacta si mai convenabila.

Spider Project versiunea 10.03. 116 - la data de 02.04.2012

- O noua optiune in spatiul de lucru "Show links in the fields 'Preceding Activities' si 'Succeeding Activities'".

Spider Project versiunea 10.03.115 - la data de 30.03.2012

- Dependentele resurselor pot fi afisate in Graficul Retea.
- O noua optiune de Perioade de Cost (utilizate de Componente de Cost, Materiale, Resurse) - "Percentage of the previous period" (Procentaj al perioadei anterioare). In acest caz Costul Unitar al perioadei este egal cu Costul Unitar al perioadei precedente plus un procent din acesta. Acest procentaj ar trebui introdus in campul Cost Unitar in acest caz, in loc de un numar absolut.

Spider Project versiunea 10.03.112 - la data de 28.03.2012

- Camp nou in tabelul "Links" - "Critical". O legatura este Critica daca este Conducatoare si activitatea succesoare este Critica (Rezerva ei este zero).
- Toate dependentele resurselor sunt acum Conducatoare.
- O noua optiune "Thicken the driving links" (Ingrosarea legaturilor conducatoare).
- O culoare speciala poate fi definite pentru legaturile Critice in caseta de dialog "Color setup". Aceasta afecteaza si Graficul Retea.
- Sortarea in Graficele Gantt poate fi anulata prin comanda "Unsort".
- Camp nou in toate tabelele proiectului - "Identifier". Acesta este un numar unic pentru fiecare obiect din proiect. Sortarea dupa acesta furnizeaza ordinea de creare a obiectelor.

Spider Project versiunea 10.03.106 - la data de 15.03.2012

- Camp nou calculat "Preceding link was broken" (Legatura predecesoare a fost intrerupta) pentru activitati.
- Camp nou calculat "Was broken" (A fost intrerupta) pentru legaturi.
- Recreati Tendintele Variatiilor pentru a calcula aceste coloane.

Spider Project versiunea 10.03.102 - la data de 6.03.2012

- Este posibil sa utilizati orele lucratoare ale unei resurse sau unui centru de resurse ca parametru in rapoartele EVA.
- O noua optiune de calcul al planificarii "In case of out of sequence execution". Aceasta consta din patru posibilitati:
 - Retained logic – Pastreaza logica
 - Retained logic with exception of activities in progress - Pastreza logica cu exceptia activitatilor in derulare
 - Ignore preceding links if activity is in progress - Ignora legaturile cu predecesorii daca activitatea este in derulare
 - Ignore preceding links of activities finished - Ignora legaturile cu predecesorii activitatilor incheiate

In fapt, ultimele doua posibilitati sunt setari incluse in calculul planificarii cu Spider de mult timp. In versiunile anterioare acestea erau selectate prin optiunea "Ignore preceding activity links if activity is in progress". In cazul in care aceasta optiune era activa, legaturile predecesoare ale activitatii in derulare nu afectau momentul de Start ASAP al partii planificate ramasa a acestei activitati si activitatea incepea la Data de Analiza a proiectului. In cazul in care aceasta optiune nu era activa, restul planificat al activitatii era calculat sa se desfasoare in concordanta cu legaturile predecesoare, iar decalajele acestor legaturi erau recalulate depinzand de partea actuala a activitatii. Acum este posibil sa optati pentru pastrarea logicii in calculul planificarii, in cazul in care anumite activitati au inceput fara a fi in concordanta cu planificarea aprobata.

Exemplu:

Sa consideram trei activitati succesive care au legaturi de tip Finish-Start. Din anumite motive prima legatura este intrerupta, cu alte cuvinte, prima activitate nu a inceput, in timp ce a doua a inceput si astfel are o parte actuala. Intrebarea este cand trebuie sa inceapa a treia activitate. Pastrarea logicii ne asigura ca a treia activitate nu poate

incepe pana cand prima activitate nu s-a incheiat, ignorand termenul de incheiere al celei de-a doua activitati; asa cum a fost in planificarea aprobata. Astfel, cele patru optiuni de calcul al planificarii pot fi descrise in rezumat ca:

- o Activitatile in derulare sunt mutate la dreapta in concordanta cu legaturile predecesoare; lantul de legaturi dupa acestea este restaurat in totalitate.
- o Activitatile in derulare incep la Data de Analiza a proiectului, iar lantul de legaturi dupa acestea este restaurat in totalitate.
- o Activitatile in derulare incep la Data de Analiza a proiectului, iar lantul de legaturi dupa acestea nu este restaurat.
- o Activitatile in derulare sunt mutate la dreapta in concordanta cu legaturile predecesoare, iar lantul de legaturi dupa acestea nu este restaurat.

Spider Project versiunea 10.03.91 - la data de 17.01.2011

Limba Script:

- Comanda noua OPENFILE – deschide un fisier (proiect, document, executa un script).
- Comanda noua PROJTABAPPLYFILTERVALUES - aplica filtru prin valori la un tabel proiect.
- Comanda noua DOCAPPLYFILTERVALUES - aplica filtru prin valori la un document.
- Comanda noua PROJTABSHOW – afiseaza un tabel proiect.
- Comanda noua DOCSHOW – afiseaza un document.

Spider Project versiunea 10.03.90 - la data de 29.12.2011

- Este posibil sa utilizati centre de cost in formule pentru componente de cost. Un centru de cost poate contine toate materialele proiectului (incluzand cheltuielile si aprovizionarea).

Spider Project versiunea 10.03. 86 - la data de 22.12.2011

- In cazul in care salvarea automata este activa, fereastra Spider nu este activata. Indicatorul de progres apare doar daca Spider Project este in fata.
- Cand este creata o noua formula sau filtru, cursorul este pozitionat corect.

Spider Project versiunea 10.03.79 - la data de 12.12.2011

- Toate ferestrele de dialog de tip "Proprietati" au devenit redimensionabile.

Spider Project versiunea 10.03.72 - la data de 28.11.2011

- Anumite ferestre de dialog au devenit redimensionabile.
- In fereastra "Comparison setup" articolele pot fi mutate intre cele doua casete lista prin dublu click.
- In fereastra "Projects and Documents" se afiseaza nu numai data, ci si data-timpul versiunilor de proiect

Spider Project versiunea 10.03.71 - la data de 25.11.2011

- Filtrele in graficul Gantt pot fi aplicate si alocarilor.
- Cand in formularul Actual Data Input este stearsa o data calendaristica, toate consumurile, volumele si duratele pentru acea perioada sunt setate la zero in acest rand.

Spider Project versiunea 10.03.70 - la data de 24.11.2011

- Valoarea curenta a celulei este afisata in bara de instrumente (similar cu Excel) in toate tabelele proiectului, dar aceasta nu poate fi inca editata. Acelasi lucru este valabil si daca selectati titlul unei coloane, simplificand lucrul cu nume lungi de coloane.
- Acum casetele lista cu functionalitatea de selectie multipla sunt standard.
- Fereastra "Fields Available" din tabela Actual Data Input are optiunea "Expenditure type".
- Fereastra "Fields Available" este acum redimensionabila.

Spider Project versiunea 10.03.68 - la data de 23.11.2011

Actiuni cu coloane:

- Cand se creeaza un nou camp definit de utilizator, acesta poate fi afisat implicit in toate tabelele. Pentru a-l exclude din lista de campuri disponibile, poate fi folosita fereastra de proprietati a campului (pagina "Table").
- In fereastra "Fields Available" au fost adaugate butoanele "Show" si "Hide". Acestea permit afisarea sau ascunderea unui grup de campuri fara inchiderea ferestrei. Acum, dublu click permite afisarea unui camp fara inchiderea ferestrei.

Noi campuri:

- Noi campuri in graficul Gantt al Activitatilor: "Preceding Activities" si "Succeeding Activities" exact ca in MS Project.

Spider Project versiunea 10.03.66 - la data de 22.11.2011

Actual Data Input:

- Daca o activitate a fost adaugata in formularul Actual Data Input icoana unui "creion" apare langa numarul randului in vederea Activity Gantt. In cazul in care un utilizator incearca sa adauge aceasta activitate din nou, apare un mesaj de avertizare si o asemenea actiune este ignorata.
- Cand se editeaza datele din perioada actuala, conditia "Finish nu poate fi mai devreme decat Start" este indeplinita automat. Daca una din aceste date devine blank si cealalta va deveni deasemenea blank.

Fereastra Formule:

- Sunt doua butoane - executa formula fara inchiderea ferestrei si executa formula si inchide fereastra.
- Dublu click la o formula conduce la executia formulei, nu la editarea ei.
- Lista de formule are proprietatea "o singura selectie" pentru a evita ambiguitatile.

Spider Project versiunea 10.03.65 - la data de 21.11.2011

- In fereastra principala, comanda "Replication Options" din meniul "Options" a fost redenumita "Subprojects distribution option".
- In fereastra principala, comanda "Parameters" din meniul "Options" a fost redenumita "Workplace Options".
- Tabela "Monitoring" este redenumita in "Actual Data Input".

Spider Project versiunea 10.03.64 - la data de 21.11.2011

- Cand se editeaza o celula, valoarea originala (ne-rotunjita) este afisata pentru campurile numerice si timpul la secunde pentru campurile data-timp.
Deasemenea, valoarea originala este afisata in bara secundara de instrumente a graficului Gantt. Valoarea originala este utilizata la copiere in clipboard.

Spider Project versiunea 10.03.63 - la data de 18.11.2011

Valorile Celulelor:

- Proprietatile coloanei permit modificarea valorilor celulei dupa cum urmeaza:
Format Data-timp: **1)** doar data, **2)** data si timp la minute, **3)** data si timp la secunde **4)** implicit ca in proprietatile proiectului sau documentului.
Alinierea Textului: **1)** la dreapta, **2)** la stanga, **3)** in centru.
Numere: **1)** numar de zecimale, **2)** Implicit ca in proprietatile proiectului sau documentului.

Proprietati ale proiectului, portofoliului sau documentului:

- In proprietatile proiectului sau documentului este posibila setarea implicita a formatului de data-timp si a numarului de zecimale pentru coloane.
- Setarea notificarilor este mutata in fereastra de dialog "Additional Project Properties" dialog. Pentru a o deschide apasati butonul "Additional" din fereastra de dialog de proprietati a proiectului. In cadrul ferestrei se afiseaza deasemenea numarul cheii HASP a utilizatorului care a salvat ultima oara proiectul, precum si indicele de format al fisierului proiect care poate fi utilizat pentru suport tehnic.
- Ferestrele de dialog "Project Properties" si "Document Properties" au devenit redimensionabile.

Fereastra Principala meniul "Options":

- O noua comanda in meniul "Options" – "Options of Newly Created Projects and Documents". Fereastra de dialog este utilizata pentru setarea formatului implicit al datei-timpului si a numarului de zecimale pentru proiectele si documentele nou create. Aceasta contine deasemenea optiuni suplimentare pentru proiectele nou create care erau localizate anterior in fereastra de dialog "Parameters".

- Salvarea automata a fisierelor temporare este setata implicita la cinci minute (in versiunile anterioare aceasta era implicit dezactivata).

Grafice Gantt:

- Valoarea curenta a celulei este afisata in bara secundara de instrumente (similar cu Excel), dar nu poate fi editata inca. Cand selectati titlul unei coloane acesta este deasemenea afisat pentru a simplifica lucrul cu nume lungi de coloane.

Introducerea Datelor Actuale:

- Ajustarea datelor fazelor in tabela Actual Data Input conduce la incadrarea tuturor lucrarilor din cadrul acestei fazei sau le constrange proportional. Aceasta se poate aplica atunci cand anumite lucrari de dimensiuni mici iau mai mult sau mai putin timp decat a fost planificat iar aceste lucrari sunt detaliate in mai multe activitati cu resurse diferite si ca urmare, sunt prezentate mai degraba ca o faza decat ca o activitate

Drepturi de Acces:

- Noi drepturi de acces aplicate tabelelor - "Edit Existing Rows Only". Toate randurile dintr-un tabel pot fi editate cu exceptia cazului in care se prevede altfel prin drepturile de acces de la nivelul randului, dar randurile nu pot fi adaugate si nici sterse de utilizator.

Limbaj Script:

- Comanda noua DOCSETCOMPAREFIELDALL – seteaza lista campurilor pentru comparatia documentelor
- Comanda noua DOCSETCOMPAREFIELD - seteaza coduri ale campurilor pentru comparatia documentelor
- Comanda noua DOCDELCOMPARE – anuleaza comparatia documentelor
- Comanda noua DOCSETCOMPARE – seteaza optiuni pentru comparatia documentelor
- Comanda noua DOCCOMPAREDOC - compara un document cu un alt document

Spider Project versiunea 10.03.61 - la data de 10.11.2011

- Compararea documentelor (biblioteci de referinta, rapoarte si altele). O noua comanda "Comparison" in meniul principal al documentelor. Campurile conectate si campurile de comparat pot fi setate in fereastra de dialog "Comparison setup" prin butonul "Comparison options". Acestea pot fi setate si din fereastra "Document properties". In fereastra "Fields available" (care este afisata prin selectarea comenzii "Show Columns") sunt noi optiuni "From compared" si "Difference".

Spider Project versiunea 10.03.60 - la data de 7.11.2011

- Optiune noua "All Materials" in centrele de cost. Daca este selectata, toate materialele proiectului sunt incluse in centrul de cost.

Spider Project versiunea 10.03.58 - la data de 2.11.2011

- Setarea culorii pentru barele activitatilor proiectului de referinta in graficul Gantt.
- Noi comenzi "Choose" si "Open" in meniul contextual al celulei corespunzatoare campului "Links" si ale campurilor utilizator de tip "Links". Comanda "Choose" este folosita pentru a selecta un fisier in locul unui folder.

Spider Project versiunea 10.03.56 la data de 26.10.2011

- Sintaxa comenzii PROJSETEVAREPPAR a fost schimbata
- Sintaxa comenzii PROJSETEVAREPCOMMON a fost schimbata
- Comanda noua DELETESTORAGE – sterge folder-ul de stocare

Spider Project versiunea 10.03.53 la data de 19.10.2011

- Optiune noua de replicare - "Treat cost components as unused if they are used in formulae only".
- Comanda noua STORAGESETPROP – stabileste proprietatile folder-ului de stocare

Spider Project versiunea 10.03.52 la data de 13.10.2011

- Opțiune nouă pentru câmpurile utilizator - "Link (URL)". Când este activată, faceți dubul click pe adresa înscrisă în cadrul câmpului utilizator și browser-ul internet va deschide pagina corespunzătoare.

Spider Project versiunea 10.03.51 la data de 13.10.2011

- În fereastra "Filter by Values" a apărut o nouă condiție "Does not contain".
- Comanda nouă PROJMOVEGROUPSLEVELLOWER – muta un grup din vederea Gantt, la un nivel mai jos
- Comanda nouă PROJMOVEGROUPSLEVELSAME – muta un grup din vederea Gantt, la același nivel

Spider Project versiunea 10.03.49 la data de 10.10.2011

- Comanda nouă PROJDELETEGROUPS – șterge un grup din vederea Gantt

Spider Project versiunea 10.03.45 la data de 30.09.2011

- Transferul de date dintr-o tabelă în alta în cadrul proiectului cu ajutorul formulelor. Al doilea parametru din câmpul modificador (modificatorul constă în parametri înscrși în paranteze drepte) poate avea atât o anumită valoare cât și un câmp nume la care se adaugă prefixul "?".

Exemplu:

Vrem să completăm în tabelă Links câmpurile utilizator "Data Încheiere Activitate Predecesoare" și "Data Începere Activitate Succesoare" cu codurile "PredFin" și respectiv "SuccStart". Acest lucru poate fi realizat prin aplicarea celor două formule în tabelă Links:

PredFin = Fin [Code, ?PredCode, Activity]

și

SuccStart = Start [Code, ?SuccCode, Activity]

unde câmpul Code desemnează codul activității curente, "?PredCode" și "?SuccCode", sunt codurile activității predecesoare, respectiv succesoare ale activității curente, iar "Activity" este tabelă corespunzătoare datelor "Start" și "Finish" pe care le dorim

Codul tabelii se găsește în fereastra "Table Options", (meniul "Table / Options" sau butonul "Options").

Spider Project versiunea 10.03.39 la data de 08.09.2011

- În loc de a stabili o durată unică pentru parametrul "Continuous performance no less than" în calculul planificării cu constrângeri de resurse, acum se poate defini dacă sau nu se vor aplica restricții de întrerupere a performanței, cu ce durată și unitate de măsură, la nivelul fiecărei activități ("Restrict Performance Interruptions", "Restrict Performance Interruptions [Duration]", "Restrict Performance Interruptions [Unit]").

Spider Project versiunea 10.03.31 la data de 19.08.2011

- În fereastra principală, în meniul "Window" apare comanda "Show Log".
- Sintaxa comenzii SETFILEEXPIMP a fost schimbată.

Spider Project versiunea 10.03.23 la data de 28.07.2011

- O nouă comandă în meniul contextual aferent coloanei, "Change Values".

Spider Project versiunea 10.03.22 la data de 22.07.2011

- Titluri și subtitluri de tip multilinie la imprimare.
- Legende pe graficul Gantt sunt centrate față de zona vizibilă, la imprimare.
- Planificarea Proiectului de Referință și cea a Proiectului Comparat sunt afișate în alt mod. Planificarea Proiectului de Referință este poziționată sus și cea a Proiectului Comparat este poziționată jos.

S-au modificat casetele de dialog Proprietati de la Rapoarte si Rapoarte Sablon.

Spider Project versiunea 10.03.7 la data de 7.06.2011

- Sortare dupa mai multe coloane in diagramele Gantt.

Spider Project versiunea 10.03.5 la data de 3.06.2011

- Layout-ul Graficului Gantt include codul Structurii WBS curente si nivelul de detaliere a Structurii WBS selectat ultima data in Bara de instrumente a Graficului Gantt sau in proprietatile acestuia.

Spider Project versiunea 10.03.4 la data de 2.06.2011

- O noua optiune in proprietatile proiectului - "Incarca Automat Valorile Proiectului de Referinta". In cazul in care optiunea este selectata datele celui mai recent Proiect de Referinta vor fi incarcate automat la deschiderea proiectului.

Spider Project versiunea 10.03.3 la data de 31.05.2011

- Este posibila selectarea unui camp pentru calculul valorilor la crearea unei Biblioteci de Referinta standard dintr-un proiect precum Biblioteca de Referinta „Productivitatea Resurselor Alocate”, Biblioteca de Referinta „Costul Activitatilor si Necesarul de Materiale” sau altele. Anterior Biblioteca de Referinta se crea automat dupa campul Tip.

Spider Project versiunea 10.03.1 la data de 25.05.2011

- ATENTIE! Formatul fisierului de proiect s-a schimbat la versiunea 10.03. Pentru a deschide un proiect salvat in noua versiune cu o versiune mai veche, utilizati export / import in CSV.
- Puteti compara simultan orice proiect cu propriul Proiect de Referinta (Baseline) si un oricare alt proiect. Comparatia cu proiectul ales aleator este positionata deasupra barei activitate curenta in Graficul Gantt. Caseta de dialog „Campuri Disponibile” contine campurile din ambele proiecte, " Din Proiectul de Referinta" si "Din Proiectul Comparat". Utilizati optiunea "Diferenta se calculeaza de la" in zona de optiuni din caseta de dialog "Setari comparare" pentru a seta parametrii de proiect pentru care se calculeaza diferenta.

Spider Project versiunea 10.02.113 la data de 26.04.2011

- Legaturile dintre activitati sunt afisate cu decalaje

Export-Import:

- Tabele noi sunt adaugate in baza de date: "mbs", "mbs_obj", "mbs_cont", "mbs_cost" si "mbs_field".
- Noile campuri "f_PrintDiags" si "f_OnlyVisDiags", sunt adaugate in tabelul "printpat".
- Noile campuri "StartDir", "DurPlan", "f_DelOnlyChildBlankRow" si "f_FullColName", se adauga in tabelele de "raport" si "evareport".
- Noile campuri "f_DelOnlyChildBlankRow", "f_FullColName", se adauga in tabelele "trendreport" si "trenddifreport".
- Noile campuri "f_OperType", "f_ResType", se adauga in tabelul "ass".
- Noile campuri "f_OperType", "f_ResType", se adauga in tabelele "assrespool" si "assresmult".
- Noile campuri "f_LinkKind", "f_Double", "f_LagType2", "f_Lag2" si "f_LagUnit2" "f_Calen2", se adauga in tabela "link".
- Noile campuri "Formula", se adauga in tabela "operator".
- Noile campuri "Start", se adauga in tabela "corpref".
- Camp nou "f_CalcAfterCalc", se adauga in tabela "formula".
- Camp nou "f_CalcAct", se adauga in tabela "cost".
- Campul nou "Unitate", se adauga in tabelele "res" si "res_center".

- Detalii - a se vedea subiectele corespunzatoare in meniul "Ajutor / CSV si DB Import-Export".
Atentie: asigurati-va sa actualizati structura bazei de date inainte de a-l utiliza.

Spider Project versiunea 10.02.111 la data de 21.04.2011

- Functii "Cut" si "Clear" pentru blocuri rectangulare.

Spider Project versiunea 10.02.110 la data de 20.04.2011

- Folositi butonul "Shift" pentru a selecta blocuri rectangulare in tabele Spider Project. Aveti posibilitatea sa le copiat si restaurati in alte aplicatii (Excel, editoare de texte, etc.), precum si in alte tabele Spider Project.
- Caseta de dialog "Schimba Activitate si Faza" se deschide atunci cand copiat si lipiti activitati sau faze si pastreaza ultimele valorile introduse (atunci cand reporniti Spider Project, de asemenea).
- Exista o noua optiune, "Utilizati filtrul", pentru crearea unei structuri dupa coduri. In cazul in care optiunea este activata, noua structura va contine numai acele faze si activitati (daca este creata dintr-o alta structura), care corespund cu filtrul.

Spider Project versiunea 10.02.96 la data de 17.03.2011

- Puteti seta Folderul de stocare implicit nu numai pentru proiecte, ci si pentru Biblioteci de Referinta, si Rapoarte. Aceste Foldere de stocare au pictograme speciale. Fereastra „Proprietati folder de stocare” s-a schimbat.
- Parametrii raportului au o noua optiune, "Cumulativ". In cazul in care este "Prin sablon", parametrul se calculeaza fie ca total cumulativ fie nedepinzand de valoarea din campul corespunzator in sablonul de raport. Daca valoarea acestuia este "Da", atunci parametrul este intotdeauna calculat ca total cumulativ iar daca este "Nu" parametrul este calculat fara insumarea cumulativa.

Spider Project versiunea 10.02.90 la data de 5.03.2011

- Parametrii raportului au o noua caracteristica, "Cerere". Cand bifati aceasta optiune raportul arata zero fata de un material, o componenta de cost sau alt parametru fara probleme de aprovizionare in perioada de raportare. In caz contrar, raportul arata suma necesara a unui parametru.
- Comanda noua PROJTABPRINT - imprima un tabel de proiect.
- Comanda noua DOCPRINT - imprima un document.

Spider Project versiunea 10.02.88 la data de 28.02.2011

- Aveti posibilitatea sa copiat blocuri rectangulare de date (tabele) folosind Clipboard-ul altor programe (Excel, procesoare de texte, etc). In fisierele text delimitatorul este tab. Deci, pentru a crea o Biblioteca de Referinta trebuie doar sa selectati si sa copiat un bloc din MS Excel sau fisier CSV, unde delimitatorul este tab. Cand restaurati tabelele din Clipboard, randurile si coloanele care lipsesc sunt adaugate automat. Astfel, daca ati creat un document nou in Spider Project, cu o singura celula in mod implicit, aveti posibilitatea sa o copiat si sa o restaurati intr-un tabel Excel sau fisier CSV imediat. Aveti posibilitatea sa copiat direct din proiect (de exemplu, de la fisierul CSV cu lista de materiale si caracteristicile lor in tabelul Materiale).
- In caseta de dialog "Proiecte si Documente" exista un buton nou "Deschideti folderul de stocare".
- Datorita unei noi ierarhii a folderelor de stocare, sintaxa comenzii CREATESTORAGE a fost modificata. CREATESTORAGE (nume, cale, parinte) - creeaza un folder de stocare; nume - sir de text - nume folder de stocare, cale - sir de text - cale folder, parinte - sir text - nume folder de stocare parinte.

Spider Project versiunea 10.02.83 la data de 17.02.2011

- urmatoarele litere cirilice sunt permise a fi utilizate in coduri:
řĶŸJřĈİİ

Spider Project versiunea 10.02.81 la data de 15.02.2011

Fereastra Foldere de stocare si "Proiecte si Documente":

- Utilizatorii pot defini structura ierarhica a folderelor de stocare asemanator cu structura de foldere din Explorer sau tag-urile browser-ului. Orice folder de stocare poate contine alte foldere de stocare.
- Caseta de dialog "Proiecte si Documente" a fost modificata.
- Este posibil sa adaugati un nou folder de stocare la acelasi nivel cu folder-ul de stocare curent sau la un nivel inferior, adica in interiorul acestuia.
- Folderul de stocare implicit are o pictograma verde. Proiectele nou create (documente) se refera la el in mod implicit. Pentru a face un alt folder de stocare implicit, deschideti proprietatile sale si bifati optiunea "Folder de stocare implicit". Folderele de stocare implicate nu pot fi sterse.
- Cand actualizati versiunea dumneavoastra de Spider Project, containerele pentru folderele de stocare "Proiecte" si "Documente" devin foldere de stocare ele insele. Retineti ca, containerul "Proiecte" devine folder stocare implicit si se numeste "Proiectele mele". Aceasta se refera la dosarul "Documentele mele/Spider Project".
- In cazul in care instalati software-ul Spider Project de pe computer pentru prima data, folderul de stocare "Proiectele mele", va cuprinde doua sub-foldere de stocare numite "Proiecte Demo" si "Documente Demo". Acestea vor fi amplasate la fel ca inainte in folderul "Program Files / Spider Project".
- Puteti schimba cu usurinta ierarhia de foldere de stocare. Selectati un folder de stocare in caseta de dialog "Proiecte si Documente" si mutati-l cu ajutorul butoanelor sageata.
- Aveti posibilitatea de a reafisa foldere de stocare ascunse anterior. In cazul in care bifati optiunea "Show hidden" in caseta de dialog "Proiecte si Documente", toate folderele de stocare ascunse devin vizibile in aceleasi pozitii ierarhice in care au fost inainte de a fi ascunse. Pictogramele de langa folderele de stocare ascunse sunt de culoare rosie. Daca selectati un astfel de folder de stocare si apasati butonul cu pictograma "Undo", folder-ul de stocare se transforma intr-unul obisnuit. Daca selectati un astfel de folder de stocare si apasati butonul cu pictograma "Delete", programul solicita aprobare pentru a sterge folderul de stocare in cele din urma. Cu aceasta, fisierele de proiect (documentele) nu sunt afectate.
- Cand selectati un folder de stocare in caseta de dialog "Proiecte si Documente", calea lui este afisata deasupra listei de proiecte.
- Caseta de dialog "Proiecte si Documente", isi aminteste ultimul folder de stocare selectat si salveaza ultima configuratie a ierarhiei folderelor de stocare la inchidere.
- Caracteristicile structurii ierarhice a folderelor de stocare si caracteristicile folder-elor de stocare sunt salvate in fisierul text XML numit STORAGES.SCNF in loc de fisierul binar numit SP.PRF in care alte setari de vizualizare, cum ar fi culori, fonturi, etc sunt salvate. Fisierul STORAGES.SCNF permite modificarea rapida a folderelor de stocare, numele cale, daca este necesar, si poate fi usor transferat la un alt computer cu software-ul Project Spider instalat. Fisierele (SP.PRF si STORAGES.SCNF) sunt situate in folderul de sistem ... / Application Data / Spider /..... (Calea depinde de Windows si versiunile Spider Project).
- Numele de foldere de stocare in cadrul Folder de stocare-parinte trebuie sa fie unice, la fel ca numele de foldere in Windows Explorer. Numele complet al unui Folder de stocare contine toate numele de Folder de stocare-parinte, separate de simbolul slash.
De exemplu, "Proiectele mele / London / Rapoarte".
Astfel, fiecare nume Folder de stocare complet este unic. In cadrul casetei de dialog proprietati a proiectului (documentului) numele complet este afisat.
- Cand utilizati Windows Explorer pentru a deschide un proiect (document) de la folderul care nu corespunde nici unui dintre folder-ele de stocare existente, calea de acces la acest proiect (document) va fi indicata in locul numelui de folder de stocare in cadrul casetei de dialog proprietati a proiectului (documentului).
- Acum, legatura cu Proiectul de Referinta reprezinta numele folder-ului de stocare in cazul in care acest proiect de referinta este salvat. Anterior, legatura a fost salvata ca si cale de acces la Proiectul de referinta. Astfel, daca transferati un proiect la alt calculator cu aceeasi structura de foldere de stocare, Spider Project va gasi proiectul de referinta in acelasi folder de stocare, desi caile de acces sunt diferite. Este esential in momentul unui transfer de proiecte la o alta retea locala.

Spider Project versiunea 10.02.68 la data de 28.12.2010

- Noua proprietate a Relatiei de Conditionare dintre activitati - "Dubla".

Sa luam un exemplu. Exista doua activitati interconectate de realizat, dar exista o conditie de satisfacut. Conditia este dupa cum urmeaza: in cazul in care prima activitate este 30% realizata, activitatea urmatoare ar trebui sa fie 50% realizata (dar nu mai devreme ca prima activitate sa fie 30% realizata). Decalajul determina un singur eveniment, separat in timp de inceputul sau sfarsitul activitatii (in functie de tipul relatiei), in functie de marimea decalajului (30% din volum). Decalajul activitatii succesoare determina un alt eveniment, separat in timp de inceputul sau sfarsitul activitatii succesoare (in functie de tipul relatiei), in functie de marimea a decalajului (50% din volum). Respectarea legaturii prevede faptul ca al doilea eveniment are loc nu mai devreme decat primul.

Spider Project versiunea 10.02.64 la data de 17.12.2010

Limbaj Script:

- Noua comanda PROJCREATESTANDARDDOC – creaza Biblioteca de referinta standard.

Spider Project versiunea 10.02.63 la data de 16.12.2010

- Acum in rapoartele generale toti parametrii au optiunea "ALAP".

Spider Project versiunea 10.02.62 la data de 16.12.2010

- Acum puteti utiliza Calificari de resurse in cadrul unei Formatii de lucru.
- Noua metoda pentru transferul de documente in coloanele altui document. Daca in documentul de transfer sunt campurile cu codurile urmatoare: Fix, Plan, Total, Fact, Prof, Hour, Vol, in documentul tinta un nou rand corespunzatoare coloanei se adauga.

Export-Import:

- Acum aveti posibilitatea sa exportati numai fazele si componentele de cost in loc de intregul proiect, atunci cand exportati un proiect in baza de date. Numai tabelele urmatoare sunt utilizate: proj, costul, WBS, wbs_cont si wbs_cost.

Limbaj Script:

- Sintaxa comenzii PROJSETSPENDREPPAR este schimbata.
- Sintaxa comenzii SETFILEEXPIMP este schimbata.

Spider Project versiunea 10.02.60 la data de 13.12.2010

- Acum exista butoanele "Arata materialele" si "Ascunde materialele " in bara de instrumente a vederii Activitati Gantt. Acestea sunt utilizate pentru toate randurile vizibile.
- Acum, in randurile pentru alocarea materialului in vederea Activitati Gantt puteti vedea costul unitar al materialului din coloana "Material [fixe]" si unitatea de materiale in coloana "Unitatea de Volum".
- Acum in meniul contextual Multi-Project exista o functie "Culoare pe grafic".

Limbaj Script:

- Noua comanda PROJTABCLEARCOLUMNS – sterge coloanele tabelului proiectului.
- Noua comanda DOCCLEARCOLUMNS – sterge coloanele documentului.

Spider Project versiunea 10.02.58 la data de 06.12.2010

Limbaj Script:

- Noua comanda script CREATEPROJPRMXER - creati proiect nou din fisier Primavera XER.

Spider Project versiunea 10.02.54 la data de 01.12.2010

Export-Import:

- Importul de proiecte din Primavera in formatul XER.

Spider Project versiunea 10.02.53 la data de 30.11.2010

- Noi comenzi in bara de instrumente setup meniu: "Delete All" si "Implicit".
- Camp nou "Valoarea faza este suma valorilor fazelor de cel mai jos nivel ierarhic" in tabelul "Camp Utilizator".

Spider Project versiunea 10.02.52 la data de 25.11.2010

- Noua optiune pentru camp utilizator numeric "Valoarea faza este suma valorilor fazelor de cel mai jos nivel ierarhic".

Spider Project versiunea 10.02.51 la data de 24.11.2010

- Bara de instrumente din stanga tabelelor si diagramelor proiectului poate fi ajustata. Meniul ei pop-up contine "Inserare" si "Stergere" elemente.
- Campul Folder in cazul tuturor obiectelor este redenumit "Legatura". Acesta poate sa contina orice adresa URL (hyperlink), referitoare la un obiect, precum si un link catre un fisier sau un folder.
- O celula poate fi editata apasand F2 (ca in MS Excel).
- Acum, dupa editarea celulei apasand tasta Enter cursorul se muta in jos, nu la dreapta

Spider Project versiunea 10.02.49 la data de 19.11.2010

- Camp nou "Executa automat dupa calculul costurilor" in tabela "Formule".
- Camp nou "Se calculeaza prin formula din Arhiva de Performanta" in tabela "CostComponents".
- Camp nou "Nume coloana complete" in tabelul "Rapoarte Sablon".

Spider Project versiunea 10.02.39 la data de 25.10.2010

- In lista drop-down "Expandeaza la nivelul" exista elemente noi: Multi-resurse, Echipe, Activitati, Resurse.
- Camp nou in tabela Link: "Kind".

Spider Project versiunea 10.02.38 la data de 21.10.2010

- A doua bara de instrumente in Graficul Gantt. Noua lista verticala din bara de instrumente: "Extindeti la nivelul".

Spider Project versiunea 10.02.34 la data de 15.10.2010

- Costuri Material apar in vederea Material Gantt si Tabela Material

Spider Project versiunea 10.02.28 - din 5.10.2010

- Nou algoritm de generare coduri unice (fara "_").
- Acum, comanda de meniu "Project / Verifica integritatea datelor" verifica si unicitatea codurilor.

Spider Project versiunea 10.02.24 la data de 29.09.2010

Graficul Gantt al Materialelor:

- Work Breakdown Structures material.
- Grafic Gantt Materiale.
- Un material poate fi extins la activitati.
- Noile Biblioteci de Referinta, "MBS curent" si "MBS".
- Metoda noua de calcul al planificarii "Optimizare Plus".

Spider Project versiunea 10.02.05 la data de 3.08.2010

- Sintaxa comenzii DOCFIELDSETPROP este schimbata.

Spider Project versiunea 10.02.01 la data de 27.07.2010

ATENTIE!

Formatul fisierului proiect s-a schimbat la versiunea 10.02.

Pentru a deschide un proiect salvat de catre noua versiune intr-o versiune Spider mai veche utilizati CSV / import.

- Graficele din diagrama Gantt pot fi imprimate separat. Comanda din meniu "Imprima Diagrama" in meniul pop-up al diagramei.