

## The Demand Driven Institute Dictionary

The Demand Driven Institute recognizes the standard APICS definitions for all know and accepted terms in the Demand Driven body of knowledge. This dictionary is intended as a supplementary source for terms that are new in the emerging Demand Driven body of knowledge.

The Demand Driven Institute would like to express our deepest appreciation for the volunteer translator Mihail Mate.



Term	Definition	Romanian	
actively synchronized replenishment (ASR)	The initial name given to DDMRP	Reaprovizionare sincronizată activ (RSA)	Denumirea inițială a termenului DDMRP
Adaptive Enterprise Foundations Professional (AEFP) <sup>TM</sup>	Adaptive Enterprise Foundations Professional (AEFP) <sup>TM</sup> is a professional endorsement certification offered by the Demand Driven Institute. AEFP <sup>TM</sup> demonstrates that an individual understands the conceptual differences between conventional supply chain approaches dominated by MPS, MRP and DRP and the emerging flow-based approaches including the Demand Driven Adaptive Enterprise (DDAE) Model.	Profesionist în Bazele Întreprinderii Adaptive (PBI A) <sup>TM</sup>	Profesionist în Bazele Întreprinderii Adaptive (PBI A) <sup>TM</sup> este o certificare profesională oferită de către Demand Driven Institute. (PBI A) <sup>TM</sup> demonstrează că titularul înțelege diferențele conceptuale dintre abordările convenționale ale lanțului de aprovizionare, dominate de MPS, MRP și DRP, și abordările emergente pe baza fluxului, inclusiv modelul Întreprinderii Adaptive pe Baza Cererii (IABC)
Adaptive S&OP	The strategic component of the Demand Driven Adaptive Enterprise (DDAE) Model managing the strategic adaptive cycle.	Planificarea Adaptivă a Vânzărilor și Operațiunilor PAV&O	Componenta strategică a modelului Întreprinderii Adaptive pe Baza Cererii (IABC) ce gestionează ciclul adaptiv strategic.
ADU	Acronym of Average Daily Usage	CMZ	Acronim pentru Consumul Mediu zilnic
ADU alert	An alert indicating a significant change in ADU within a defined set of parameters (quantity and time).	Alertă CMZ	Alertă ce indică modificarea semnificativă a CMZ în cadrul unui set definit de parametri (cantitate și timp)
ADU alert horizon	A defined shorter rolling range within the broader rolling horizon used to calculate ADU.	Orizont de alertă CMZ	Un orizont rulant predefinit, mai scurt, ce face parte din orizontul rulant pe termen mai lung folosit la calculul CMZ
ADU alert threshold	A defined level of change in ADU that triggers the alert within the ADU alert horizon.	Pragul de alertă CMZ	Un nivel predefinit al modificării CMZ ce declanșează alerta în cadrul orizontului de alertă al CMZ
ADU-based recalculation	A process of dynamically adjusting strategically replenished buffers incorporating a rolling horizon.	Recalculare bazată pe CMZ	Un proces de ajustare dinamică a tampoanelor reaprovizionate strategic ce încorporează un orizont rulant
AEFP	Acronym of Adaptive Enterprise Foundations Professional	PBI A	Acronim pentru Profesionist în Bazele Întreprinderii Adaptive
artificial batch	Any batch that is not a function of actual demand.	Lot artificial	Orice lot care nu este în funcție de cererea efectivă

ASR	Acronym of Actively Synchronized Replenishment	RSA	Acronim pentru Reaprovizionare Sincronizată Activ
average daily usage (ADU)	Average usage of a part, component, or good on a daily basis.	Consum Mediu Zilnic (CMZ)	Consum mediu al unui articol, component sau bun la nivel zilnic
average inventory range	the red zone plus the green zone quantity from a planning perspective	Interval stoc mediu	Cantitatea aferentă zonei roșii plus cea aferentă zonei verzi din perspectiva planificării
average on-hand position	the red zone plus half the green zone quantity from a planning perspective	Stocul mediu	Zona roșie plus jumătate din zona verde din perspectiva de planificare
Bimodal inventory	An aggregate inventory view exhibiting a continuous probability distribution with two different modes. These appear as distinct peaks (local maxima) at the same time – one peak depicting inventory shortages and back orders and the other excessive positions and overstocked positions. An individual item bimodal distribution shows the same item over the course of time displaying the two distinct distribution conditions.	Stoc bimodal	O perspectivă agregată a stocului ce arată o distribuție continuă de probabilități cu două moduri distincte. Acestea apar ca vârfuri distincte (maxime locale) în același timp – un vârf pentru stocul lipsă și comenzile întârziate și un vârf pentru stocul supradimensionat și pozițiile de exces de stoc. Distribuția bimodală a unui articol specific arată același articol ce se află în două stări distincte ale distribuției de-a lungul timpului
blended ADU	ADU calculated based on a combination of history and forecast	CMZ mixt	CMZ calculat pe baza unei combinații între istoric și previziuni
buffer penetration	The amount of remaining buffer, typically expressed as a percentage.	Penetrare tampon	Cantitatea rămasă din tampon, exprimată de obicei sub formă procentuală
buffer profile	A globally managed group of parts with similar lead time, variability, control, and order management characteristics.	Profil tampon	Un grup gestionat la nivel global, compus din articole cu durată, variabilitate, control și alte caracteristici de administrare similare.
buffer run chart	A graphical technique that illustrates how a buffer is performing over time.	Grafic tampon	Un grafic ce arată valorile individuale ale unui tampon într-o secvență de timp
buffer status alerts	show the current and projected status of the decoupling point positions across the network of dependencies	Alerte de stare a tamponului	Arată starea curentă și cea previzionată a punctelor de decuplare într-o rețea interdependentă.
buffer zone	A stratification layer within a stock buffer. Typically, buffer zones are color coded with red, yellow, and green assignments.	Zonă a tamponului	Un nivel stratificat al stocului tampon. De obicei zonele tampon au alocate coduri de culoare cum ar fi roșu, galben și verde.

capacity buffer	A level of capacity that is in excess to immediate, aggregated or expected future demand. Capacity buffers absorb both demand and supply continuity variability. The capacity buffer is monitored over time.	Tampon de capacitate	Un nivel al capacității care se află peste cererea imediată, agregată sau previzionată. Tamponele de capacitate absorb atât variabilitatea cererii, cât și cea a continuității în aprovizionare. Tamponul de capacitate este monitorizat în timp.
control points	Strategic location in the logical product structure for a product or family that simplify the planning, scheduling and control functions (ref APICS dictionary)	Puncte de control	Locuri strategice în structura logică a unui produs sau a unei familii de produse ce simplifică funcțiile de planificare, programare și control (conf. dicționarului APICS)
current on-hand alert	An execution alert generated by current on-hand penetration into the red zone of the buffer.	Alertă de stoc disponibil	O alertă de execuție generată de penetrarea stocului disponibil în zona roșie a tamponului.
customer tolerance time	The amount of time potential customers are willing to wait for the delivery of a good or a service	Termen acceptat de client	Durata de timp pe care clienții potențiali sunt dispuși să o aștepte pentru livrarea unui bun sau serviciu
DDAE	Acronym of Demand Driven Adaptive Enterprise	IABC	Acronim pentru Întreprinderea Adaptivă pe Baza Cererii
DDLDP	Acronym of Demand Driven Leader Professional™	LPBC	Acronim pentru Lider Profesional Bazat pe Cerere
DDMRP	Acronym of Demand Driven Material Requirements Planning	PBCNM	Acronim pentru Planificarea Bazată pe Cerere a Necesariului de Materiale
DDOM	Acronym of Demand Driven Operating Model	MOBC	Acronim pentru Model de Operațiuni Bazat pe Cerere
DDPP	Acronym of Demand Driven Planner Professional™	PPBC	Acronim pentru Planificator Profesional Bazat pe Cerere
DDS&OP	Acronym of Demand Driven Sales and Operations Planning	PBCV&O	Acronim pentru Planificarea Bazată pe Cerere a Vânzărilor și a Operațiunilor
DDSCP	Acronym of Demand Driven Supply Chain Professional™	PLABC	Acronim pentru Profesionalist în Lanțul De Aprovizionare Bazat pe Cerere
decoupled explosion	The cessation of bill of material explosion at any decoupled position.	Explozie decuplată	Oprirea explodării rețetei produsului în oricare din punctele de decuplare

decoupled lead time	A qualified cumulative lead time defined as the longest unprotected/unbuffered sequence in a bill of material.	Durăta decuplată	O durată cumulativă calificată, definită ca fiind cea mai lungă secvență neprotejată (fără tampon) din rețeta unui material
demand adjustment factor	The Demand Adjustment Factor (DAF) is a manipulation to the ADU input for a specified time period.	Factor de ajustare a cererii (FAC)	Factorul de ajustare a cererii reprezintă manipularea CMZ pentru o perioadă de timp specificată.
demand driven adaptive enterprise	The Demand Driven Adaptive Enterprise (DDAE) model is a management model enabling enterprises to sense market changes, adapt to complex and volatile environments, and develop market driven innovation strategies. Fundamental principles of flow management are combined with the emerging science of complex adaptive systems (CAS). The DDAE model spans the organization's operational, tactical, and strategic ranges through its three primary components: The Demand Driven Operating Model, Demand Driven Sales & Operations Planning, and Adaptive Sales & Operations Planning. The model utilizes a process of emergence, feedback and selection through adaptive cycles to continuously respond and adapt to the complex, changing, and volatile supply chain circumstances in existence today.	Întreprindere Adaptivă pe Baza Cererii	Modelul Întreprinderii Adaptive pe Baza Cererii (IABC) este un model de management ce permite firmelor să detecteze schimbările pieței, să se adapteze la medii complexe și volatile și să dezvolte strategii de piață pe baza cererii. Principiile fundamentale ale managementului fluxului sunt combinate cu știința sistemelor adaptive complexe. Modelul IABC detaliază intervalul operațional, tactic și strategic al organizației pe cele trei componente principale: Modelul de Operațiuni Bazat pe Cerere, Planificarea Bazată pe Cerere a Vânzărilor și Operațiunilor și Planificarea Adaptivă a Vânzărilor și a Operațiunilor. Modelul utilizează un proces de inițiere, feedback și selecție prin cicluri adaptive pentru a răspunde și a se adapta în mod continuu la circumstanțele complexe, schimbătoare și volatile ale lanțului de aprovizionare din ziua de azi.

Demand Driven Leader Professional™	The Demand Driven Leader Professional (DDLPTM) is a professional endorsement certification offered by the Demand Driven Institute. The DDLPTM demonstrates that an individual can apply the concepts of the Demand Driven Operating Model, analyze and evaluate an environment according to the principles of the Demand Driven Operating Model and the tactical components of Demand Driven S&OP.	Lider Profesionalist Bazat pe Cerere™	Lider Profesionalist Bazat pe Cerere™ este o certificare profesională oferită de către Demand Driven Institute. Certificarea LPBC™ demonstrează că titularul ei poate să aplice conceptele Modelului de Operațiuni Bazat pe Cerere, să analizeze și să evalueze un mediu de lucru în concordanță cu principiile Modelului de Operațiuni Bazat pe Cerere și cu componentele tactice ale Planificării Bazate pe Cerere a Vânzărilor și Operațiunilor.
demand driven material requirements planning (DDMRP)	A method to model, plan and manage supply chains to protect and promote the flow of relevant information and materials. DDMRP is the supply order generation and management engine of a demand driven operating model.	Planificarea Bazată pe Cerere a Necesariului de Materiale (PBCNM)	O metodă pentru a modela, planifica și gestiona lanțurile de aprovizionare astfel încât fluxul de informații și materiale relevante să fie prioritarizat și protejat. PBCNM este motorul de generare a comenzilor de aprovizionare și centrul de administrare al modelului de operațiuni bazat pe cerere.
demand driven operating model (DDOM)	A supply order generation, operational scheduling and execution model utilizing actual demand in combination with strategic decoupling and control points and stock, time and capacity buffers in order to create a predictable and agile system that promotes and protects the flow of relevant information and materials within the operational relevant range. A Demand Driven Operating Model's key parameters are set through the Demand Driven Sales and Operations Planning process to meet the stated business and market objectives while minimizing working capital and expedite related expenses.	Model de Operațiuni Bazat pe Cerere (MOBC)	Un model de generare a comenzilor de aprovizionare, programare operațională și execuție ce utilizează cererea efectivă în combinație cu decuplarea strategică, punctele de control și tamponurile de stoc, capacitate și timp, pentru a crea un sistem agil și predictibil care promovează și protejează fluxul de informații și materiale relevante în intervalul operațional relevant. Parametrii cheie ai Modelului de Operațiuni Bazat pe Cerere sunt stabiliți prin procesul de Planificare Bazată pe Cerere a Vânzărilor și a Operațiunilor pentru atingerea obiectivelor de funcționare și de piață ale firmei, concomitent cu minimizarea capitalului de lucru și a cheltuielilor legate de urgențe.

Demand Driven Planner Professional™	The Demand Driven Planner Professional (DDPP)™ is a professional endorsement certification offered by the Demand Driven Institute. The DDPP™ is earned by an individual who can apply the demand driven concepts, analyze an environment and evaluate an environment using the Demand Driven Material Requirements Planning (DDMRP) methodology.	Planificator Profesionist Bazat pe Cerere™	Planificator Profesionist Bazat pe Cerere (PPBC™) este o certificare profesională oferită de către Demand Driven Institute. PPBC™ presupune că titularul său poate să aplice conceptele bazate pe cerere, să analizeze un mediu de lucru și să îl evalueze folosind metodologia Planificării Bazate pe Cerere a necesarului de materiale (PBCNM)
demand driven sales and operations planning (DDS&OP)	The tactical component of the Demand Driven Adaptive Enterprise (DDAE) Model managing the tactical adaptive cycle. DDS&OP is a tactical bi-directional integration point in a Demand Driven Adaptive Enterprise between the strategic and operational relevant ranges of decision making. Operating primarily in the tactical relevant range, DDS&OP maintains and updates the parameters of the DDOM based on current and emerging business strategy supplied by Adaptive S&OP and the systematic review of past and projected DDOM performance. DDS&OP evaluates scenarios proposed in the Adaptive S&OP process in order to provide relevant DDOM projections. Additionally, DDS&OP recommends strategic alterations and/or internal innovations to leadership involving DDOM future capability and performance.	Planificare bazată pe cerere a vânzărilor și a operațiunilor (PBCV&O)	Componenta tactică a modelului Întreprinderii Adaptive pe Baza Cererii (IABC) ce gestionează ciclul adaptiv tactic. PBCV&O reprezintă un punct de integrare tactic și bidirecțional într-o Întreprindere Adaptivă pe Baza Cererii, între intervalul de decizie strategic și cel operațional. Cu funcționare în principal în intervalul tactic relevant, PBCV&O menține și aduce la zi parametrii MOBC pe baza strategiilor curente și emergente de afaceri, furnizate de Planificarea Adaptivă a Vânzărilor și a Operațiunilor și de revizuirea sistematică a performanței trecute și previzionate a MOBC. PBCV&O evaluează scenariile propuse în procesul de Planificare Adaptivă a Vânzărilor și Operațiunilor pentru a genera proiecțiile relevante ale MOBC. Mai mult decât atât, PBCV&O recomandă conducerii modificări strategice și/sau inovații interne legate de capacitățile și performanțele viitoare ale MBOC.

Demand Driven Supply Chain Professional™	The Demand Driven Supply Chain Professional (DDSCP) is a fellowship level endorsement from the Demand Driven Institute. The DDSCP has proven the ability to successfully apply Demand Driven concepts and create sustained value for an enterprise through that application.	Profesionist al Lanțului de Aprovizionare Bazat pe Cerere™	Profesionist al Lanțului de Aprovizionare Bazat pe Cerere (PLABC) este o certificare la nivel de asociație în cadrul Demand Driven Institute. Titularul PLABC a demonstrat abilitatea de a aplica cu succes conceptele bazate pe cerere și de a crea în mod susținut valoare pentru firma prin aplicarea acestor concepte.
DLT	Acronym of decoupled lead time	DD	Acronim pentru durata decuplată
dynamic buffers	Buffer levels that are adjusted either automatically or manually based on changes to key part traits.	Tampoane dinamice	Nivelurile tamponului sunt ajustate automat sau manual pe baza modificării caracteristicilor principale.
execution horizon	The life cycle of orders from the time the order is created and/or released to the time it is closed.	Orizont de execuție	Ciclul de viață al comenzilor de la momentul generării și/sau lansării comenzii și până la închiderea acesteia.
flow index	average order frequency compared across all parts	Indice de flux	Frecvența medie de comandă comparată pentru toate articolele
forward ADU	ADU calculated based on forecast	CMZ previzionat	CMZ calculat bazat pe previziuni
green zone	The top layer of a replenished and replenished override buffer. If the net flow position is in this zone, then no additional supply is created.	Zona verde	Nivelul din partea de sus a unui tampon reaprovizionat sau reaprovizionat static. Dacă fluxul net este în această zonă, atunci nu se generează cereri de aprovizionare
lead time adjustment factor	A multiplicative factor applied to part's lead time.	Factor de ajustare a duratei	Un factor de multiplicare aplicat la durata de aprovizionare sau producție a unui articol sau component
lead time alert	An alert/warning generated by an LTM part. An alert will be triggered whenever the part enters a different time zone from its buffer. Green is the first alert to be encountered, followed by yellow and then red.	Alertă pentru durată	O alertă generată pentru un articol gestionat funcție de durată. Alerta va fi declanșată de fiecare dată când articolul respectiv intră în altă zonă de timp din tamponul său. Prima alertă este verde și este urmată de alerta galbenă și de alerta roșie.



lead time alert zone	The zone associated with the percentage of lead time that provides the definition for lead-time alerts. The LTM alert zone has three equal sections color coded green, yellow, and red.	Zona de alertă pentru durată	Zona asociată cu procentul de durată predefinit pentru alertele legate de durată. Articolele gestionate funcție de durată au trei zone de alertă egale, colorate cu verde, galben și roșu.
Lead time factor (LTF)	Coefficients to be applied to the average demand multiplied by the lead time period to calculate the Green and Red Base zones. The LTF value for the calculation of the Red Base zone does not necessarily have to be the same as that used for the calculation of the Green zone.	Factor al duratei (FD)	Coeficienți care se aplică la cererea medie multiplicată cu durata pentru calculul zonei verzi și al celei roșii de bază. Valoarea FD pentru calculul zonei roșii de bază nu trebuie să fie egal cu cel folosit la calculul zonei verzi.
lead-time-managed (LTM) part	A critical non-stocked part that will have special attention paid to it over its execution horizon. Typically, LTM parts are critical, long-leadtime components that do not have sufficient volume to justify stocking. A portion of the lead time of the part (typically 33 percent) will have a three-zoned warning applied to it. That portion is typically divided into three equal sections.	Articol gestionat funcție de durată (AGD)	Un articol critic, care nu este păstrat în stoc și căruia i se acordă o atenție specială pe durata orizontului de execuție. De obicei aceste articole sunt articole critice cu durată de aprovizionare mare și care nu au un volum suficient pentru a justifica stocarea lor. O porțiune din durata de aprovizionare a articolului (de obicei 33 de procente) va fi împărțită în trei zone de alertă. Porțiunea respectivă se împarte, de regulă, în trei secțiuni egale.
LTM part	Acronym of Lead-Time-Managed part	Articol AGD	Acronim pentru articol gestionat funcție de durată
market potential lead time	The lead time that will allow an increase in price or the capture of additional business either through existing or new customer channels.	Durata ce permite exploatarea unor avantaje de piață	Acel termen de execuție care permite creșterea prețului sau vânzări suplimentare, fie prin clienții existenți, fie prin noi clienți.
master settings	The Demand Driven Operating Model (DDOM) parameters managed by the Demand Driven Sales & Operations Planning process.	Configurația de bază	Parametrii Modelului de Operațiuni bazat pe Cerere (MOBC) ce sunt gestionați prin intermediul procesului de Planificare Bazată pe Cerere a Vânzărilor și Operațiunilor

material synchronization alert	An alert generated by the earliest occurrence of a negative on-hand balance (current or projected) within at least one DLT.	Alertă de sincronizare a materialelor	O alertă generată de prima apariție a unui stoc calculat negativ (actual sau previzionat) în cadrul minimului unei durate decuplate.
matrix bill of material	a chart made up from the bills of material for a number of products in the same or similar families. It is arranged in a matrix with components in columns and parents in rows (or vice versa) so that requirements for common components can be summarized conveniently (ref APICS dictionary)	Rețeta produsului exprimată în formă matricială	O reprezentare grafică conținând rețetele unui număr de produse din aceeași familie sau din familii similare. Este sub formă tabelară având componentele pe coloane și nivelurile superioare pe rânduri (sau invers), astfel încât necesarul pentru componentele comune să poată fi sintetizat cu ușurință (conf. Dicționar APICS)
net flow equation	A planning calculation to determine the planning status of a buffered item. The equation is on-hand + on-order (also referred to as open supply) – unfulfilled qualified actual demand. Previously known as the "available stock equation".	Ecuatie a fluxului net	Un calcul din zona de planificare ce determină starea planificată a unui tampon. Ecuația este: cantitate disponibilă + cantitate comandată (sau comenzi nerecepționate) – cerere calificată deschisă. Anterior s-a numit „ecuația stocului disponibil”.
net flow position	The position yielded by the net flow equation against a part's buffer values. Previously known as "available stock position".	Poziție a fluxului net	Poziția deținută de ecuația fluxului net față de valorile tamponului. Anterior s-a numit „poziția stocului disponibil”.
nonbuffered part	All parts that are not stocked.	Articol fără stocare tampon	Toate articolele care nu sunt ținute în stoc.
occurrence-based recalculation	A method to adjust buffers based on the number and severity of specific occurrences in predefined fixed interval.	Recalculare bazată pe evenimente	O metodă de a ajusta tamponul bazat pe numărul și severitatea cazurilor specifice dintr-un interval fix predefinit.
on-hand alert level	The percentage of the red zone used by buffer status alerts in order to determine a yellow or red color designation.	Nivel de alertă de stoc	Procentul din zona roșie folosit de alertele de stare a tamponului pentru a determina culoarea desemnată, galbenă sau roșie
operational relevant range	The time frame in which assumptions are valid for the immediate operating environment in a Demand Driven Operating Model (DDOM). The operational relevant range is defined as a part's decoupled lead time.	Interval operațional relevant	Intervalul de timp în care ipotezele rămân valide pentru mediul operațional direct al unui Model Operațional Bazat pe Cerere (MOBC). Intervalul operațional este definit ca fiind durata decuplată a unui articol.

order spike horizon	A defined future time frame used to qualify order spikes in combination with an order spike threshold. Typically, order spike horizon is set to one DLT.	Orizontul vârfului de comandă	O perioadă de timp definită în viitor și folosită în combinație cu pragul de vârf de comandă pentru calificarea vârfurilor de comandă. De obicei aceasta durată de timp este egală cu durata decuplată.
order spike threshold	A defined amount used to qualify order spikes in combinations with an order spike horizon. Typically, the order spike threshold will be expressed as a percentage of the total red zone (or min value) of a part's buffer.	Prag de vârf de comandă	O cantitate predefinită ce se folosește în combinație cu orizontul de vârf de comandă pentru a califica vârfurile de comandă
OTOG	Acronym for Over Top of Green	EpVZV	Acronim pentru Excesul peste Vârful Zonei Verzi
over top of green (OTOG)	A situation in which either available stock or on-hand stock is over the top of defined green zone, indicating an excessive inventory position.	Exces peste vârful zonei verzi (EpVZV)	O situație în care stocul disponibil se situează peste vârful zonei verzi definite, indicând astfel o poziție cu suprastoc.
PAF	acronym for Planned Adjustment Factor	FAP	Acronim pentru Factor de Ajustare Planificată
past ADU	ADU calculated based on history	CMZ istoric	CMZ calculat pe baza valorilor din trecut
planned adjustment factor	Buffer manipulations based on certain strategic, historical, and business intelligence factors.	Factor de ajustare planificată	Manipulare a tamponului bazată pe anumiți factori strategici, istorici și pe informații legate de mediul de afaceri.
planned adjustments	Manipulations to the buffer equation that affect inventory positions by raising or lowering buffer levels and their corresponding zones at certain points in time. Planned adjustments are often based on certain strategic, historical, and business intelligence factors.	Ajustări planificate	Manipulări ale ecuației tamponului ce afectează pozițiile de stoc prin creșterea sau diminuarea tamponului și a zonelor aferente tamponului în anumite perioade de timp. Ajustările planificate se bazează adesea pe anumiți factori strategici, istorici sau pe informații legate de mediul de afaceri.
Prioritized share	An allocation schema utilizing the net flow positions of a group of parts in order to accommodate a specific limitation or requirement.	Alocare după prioritatea relativă	O schemă de alocare ce utilizează pozițiile fluxului net dintr-un grup de articole pentru a gestiona o anumită cerință sau limitare.

projected on-hand alert	An alert generated by a projected on-hand positions considering a part's DLT based on on-hand, open supply, and either actual demand or ADU.	Alertă de stoc previzionat	O alertă previzionată pentru pozițiile de stoc disponibil, ținând cont de durata decuplată de aprovizionare a articolului, de stocul existent, de comenzile nerecepționate de aprovizionare și de cererea efectivă sau de CMZ.
qualified actual demand	The demand portion of the available stock equation comprised of qualified order spikes, past-due demand, and demand due today.	Cerere calificată	Acea parte legată de cerere din ecuația fluxului net ce cuprinde vârfuri de comandă calificate, comenzile cu termen de scadență în trecut și comenzile scadente azi.
qualified order spike	A quantity of combined daily actual demand within the order spike horizon and over the order spike threshold.	Vârf al cererii calificate	O cantitate a cererii zilnice reale ce se situează în orizontul de vârf de comandă și peste pragul de vârf de comandă.
ramp-down adjustment	Manipulations to the buffer equation that affect inventory positions, lowering buffer levels and their corresponding zones at certain points in time. Ramp-down adjustments typically are used in part deletion.	Ajustare în jos	Manipulări ale ecuației tamponului ce afectează pozițiile de stoc, reducând nivelul tamponului și zonele corespunzătoare ale tamponului în anumite perioade de timp. Ajustările în jos se folosesc adesea atunci când un articol e la finalul ciclului de viață.
ramp-up adjustment	Manipulations to the buffer equation that affect inventory positions, raising buffer levels and their corresponding zones at certain points in time. Ramp-up adjustments typically are used for part introduction.	Ajustare în sus	Manipulări ale ecuației tamponului ce afectează pozițiile de stoc, ridicând nivelul tamponului și zonele corespunzătoare ale tamponului în anumite perioade de timp. Ajustările în sus se folosesc adesea la introducerea unui articol nou.
red zone	The lowest-level zone in a replenished and replenished override part buffer. The zone is color-coded red to connote a serious situation. The red zone is the summation of red zone safety and red zone base.	Zona roșie	Zona de la baza unui tampon reprovizionat și reprovizionat static. Această zonă are desemnată culoarea roșie pentru a indica o situație gravă. Zona roșie reprezintă însumarea zonei roșii de bază cu zona roșie de siguranță.
red zone base	The portion of the red zone sized by lead-time factors.	Zona roșie de bază	Acea porțiune a zonei roșii ce este calculată funcție de factorul de durată.

red zone safety	The portion of the red zone sized by variability factors.	Zona roșie de siguranță	Acea porțiune a zonei roșii ce este dimensionată funcție de factorul de variabilitate.
relative priority	The priority between orders filtering by zone color (general reference) and buffer penetration (discrete reference).	Prioritate relativă	Prioritatea pe care o deține o comandă în comparație cu alte comenzi funcție de culoarea zonei tampon (referință generală) și de penetrarea tamponului (referință particulară).
replenished override part	A strategically determined and positioned part using a static (buffer zones are manually defined) three-zoned buffer for planning and execution. Planned adjustments, however, can be used with these buffers.	Articol reaprovizionat static	Un articol determinat și poziționat strategic, folosind pentru planificare și execuție un tampon static (adică zonele tamponului sunt definite manual) din trei părți distincte. Ajustările planificate se pot folosi și cu acest tip de tampon.
replenished part	A strategically determined and managed part using a dynamic three-zoned buffer for planning and execution. Buffer zones are calculated using buffer profiles and specific part attributes such as ADU and DLT.	Articol reaprovizionat	Un articol determinat și gestionat în mod strategic pentru planificare și execuție, folosind tampon dinamic alcătuit din trei zone distincte.
sales order visibility horizon	The time frame in which a company typically becomes aware of sales orders or actual dependent demand.	Orizont de vizibilitate a comenzilor de vânzare	Durata de timp în care o firmă ia cunoștință de comenzile de vânzare sau de cererea dependentă reală.
seasonality adjustment	Manipulations to the buffer equation that affect inventory positions by adjusting buffers to follow seasonal patterns.	Ajustare sezonieră	Manipulări ale ecuației tamponului care afectează pozițiile de stoc prin ajustarea tamponului la variațiile sezoniere cunoscute.
significant minimum order quantity	A minimum order quantity that sets the green zone of a buffer.	Cantitate minimă de comandă semnificativă	O cantitate minimă de comandă ce determină zona verde a unui tampon.
Spike	The comparatively large upward or downward movement of a value level in a short period.	Vârf	Mișcarea semnificativă în sus sau în jos a unei valori într-un interval de timp scurt.
stock out (SO)	An item that is not immediately available in stock (ref APICS dictionary)	Lipsă stoc (LS)	Un articol ce nu poate fi disponibil imediat pe stoc (conf. dicționar APICS)
stock out with demand (SOWD)	An item that is not immediately available in stock and has a requirement	Lipsă stoc cu cerere (LSCC)	Un articol ce nu poate fi disponibil imediat pe stoc și care are cerere

Stock out with Demand Alert	A notification of a strategically stocked item indicating a lack of inventory on hand and a presence of a requirement	Alertă pentru lipsă stoc cu cerere	Notificare pentru un articol stocat în mod strategic, indicând lipsa stocului disponibil și existența unei cereri pentru articolul respectiv
strategic adaptive cycle	The enterprise's evolutionary loop in the strategic relevant range as defined by a process of emergence, feedback and selection where emergence is a reconfiguration of the system triggered externally or internally, feedback is a set of defined signals and triggers that are monitored by adaptive agents and selection is decisions, actions, and learning in response to the signals and triggers which may or may not result in another reconfiguration at the strategic level.	Ciclu adaptiv strategic	Circuitul evolutiv al întreprinderii din intervalul strategic relevant, definit ca un proces de apariție, feedback și selecție, unde apariția este o reconfigurare a sistemului declanșată extern sau intern, feedbackul este un set predefinit de semnale și declanșatoare ce se monitorizează prin agenți adaptivi, iar selecția constă în deciziile, acțiunile și lecțiile învățate ca răspuns la semnalele și declanșatoarele menționate ce pot rezulta sau nu într-o nouă reconfigurare la nivel strategic.
strategic inventory positioning	The process of determining where to put inventory that will best protect the system against various forms of variability to best meet market needs and leverage working capital.	Poziționare strategică a stocului	Procesul prin care se determină locul în care se ține stoc astfel încât protecția sistemului să fie maximă împotriva diverselor forme de variabilitate, pentru a îndeplini în mod optim nevoile pieței și pentru a folosi capitalul de lucru în cel mai bun mod.
strategic relevant range	The time frame in which assumptions are valid for longer range planning and decision making and the Demand Driven Adaptive Enterprise (DDAE) framework. The strategic relevant range is typically defined as beyond the cumulative lead time of the environment as necessary to make capacity and infrastructure decisions.	Interval strategic relevant	Intervalul de timp în care ipotezele sunt valide pentru planificare și luare a deciziilor pe un termen mai lung și, totodată, cadrul Întreprinderii Adaptive pe Baza Cererii (IABC). Intervalul strategic relevant este de obicei mai mare decât durata cumulată a întregului sistem pentru a acorda posibilitatea luării unor decizii ce țin de capacitate și infrastructură.
supply offset	Adjusting the timing of the application of a demand adjustment factor to account for long lead time components.	Decalaj de reprovizionare	Ajustarea în timp a aplicării unui factor de ajustare a cererii pentru a ține cont de componentele cu durată lungă de aprovizionare.
synchronization alerts	Alerts designed to highlight problems regarding dependencies.	Alerte de sincronizare	Alerte desemnate să indice probleme legate de legături între articole

tactical adaptive cycle	The enterprise's evolutionary loop in the tactical relevant range as defined by a process of emergence, feedback and selection where emergence is a reconfiguration of the system triggered externally or internally, feedback is a set of defined signals and triggers that are monitored by adaptive agents and selection is decisions, actions, and learning in response to the signals and triggers which may or may not result in another reconfiguration at the tactical level.	Ciclu adaptiv tactic	Ciclul evolutiv al întreprinderii în intervalul tactic relevant, definit ca un proces de apariție, feedback și selecție unde apariția este o reconfigurare a sistemului declanșată intern sau extern, feedbackul este un set predefinit de semnale și declanșatoare ce sunt monitorizate prin agenți adaptivi, iar selecția constă în deciziile, acțiunile și învățăturile rezultate ca răspuns la semnalele și declanșatoarele menționate ce pot sau nu să rezulte într-o nouă reconfigurare la nivel tactic.
tactical relevant range	The time frame in which assumptions are valid for the near-term range; past, present and short-range future for the operation and adaptation of the Demand Driven Operating Model (DDOM). The tactical relevant range is typically defined as one cumulative lead time in the past to one cumulative lead time in the future.	Interval tactic relevant	Intervalul de timp în care ipotezele sunt valide în apropierea timpului prezent; trecutul, prezentul și viitorul apropiat al operațiunilor, intervale folosite pentru aceste operațiuni și pentru adaptarea Modelului de Operațiuni bazat pe Cerere (MOBC). Nivelul tactic relevant se desfășoară între o durată cumulată a sistemului în trecut și o durată cumulată în viitor.
thoughtware	The analysis and process employed to define the relevant factors and dependencies in an organization or system to construct appropriate business rules and operating strategies that maximize velocity, visibility, and equity. Within the DDMRP framework, thoughtware is commonly referred to regarding applying the inventory positioning factors.	"Gândistem" - Proces de gândire sistemică	Analizele și procesele folosite pentru a defini factorii și conexiunile relevante într-o organizație sau sistem pentru a genera acele reguli de business și acele strategii pentru operațiuni care să maximizeze viteza, vizibilitatea și capitalul. În cadrul PBCNM, „gândistemul” se referă de obicei la aplicarea factorilor de poziționare a stocului.
TOG	Acronym of Top Of Green	VZV	Acronim pentru Vârful Zonei Verzi
top of green (TOG)	The quantity of the top level of the green zone. TOG is calculated by the sum of red, yellow, and green zones.	Vârful Zonei Verzi (VZV)	Cantitatea de la nivelul superior al zonei verzi. VZV se calculează ca sumă a zonelor roșie, galbenă și verde.
top of red (TOR)	The quantity of the top level of the red zone.	Vârful Zonei Roșii (VZR)	Cantitatea de la nivelul superior al zonei roșii.

top of yellow (TOY)	The quantity of the top level of the yellow zone. TOY is calculated by the sum of the red and yellow zones.	Vârful Zonei Galbene (VZG)	Cantitatea de la nivelul superior al zonei galbene. VZG se calculează ca sumă a zonei roșii și a zonei galbene.
TOR	Acronym of Top Of Red	VZR	Acronim pentru Vârful Zonei Roșii
TOY	Acronym of Top Of Yellow	VZG	Acronim pentru Vârful Zonei Verzi
Variability Factor (VF)	Coefficient to be applied to the red zone base to calculate the red zone safety zone.	Factorul de variabilitate (FV)	Coeficient ce se aplică zonei roșii de bază pentru a calcula zona roșie de siguranță.
yellow zone	The middle layer of the buffer level coded with yellow to convey a sense of warning. The yellow zone is the rebuild zone for replenished and replenished override buffers.	Zona galbenă	Nivelul de mijloc al tamponului, de culoare galbenă, pentru a indica o avertizare. Zona galbenă este zona de reînnoire pentru tamponurile reprovizionate și pentru cele reprovizionate static.
zone adjustment factor	Adjusting part buffer zones by applying a multiplicative factor to the value of the zone.	Factor de ajustare a zonei	Ajustarea tamponului unui articol prin aplicarea unui factor de multiplicare la valoarea zonei respective.