

## A

E	<b>a priori model</b>	E	<i>high-level abstraction</i>	E	<b>acceptability of data</b>
F	modèle a priori	F	abstraction de haut niveau	F	acceptabilité des données
T	önsel model	T	üst düzey soyutlama	T	veri onanabilirliği
E	<b>absolute error</b>	E	<i>level of abstraction</i>	E	<b>acceptability of design</b>
F	erreur absolue	F	niveau d'abstraction	F	acceptabilité de la
T	mutlak hata	T	soyutlama düzeyi	T	conception
E	<b>absolute error of measurement</b>	E	<i>model abstraction</i>	T	tasarimin onanabilirliği
F	erreur absolue de la mesure	F	modèle d'abstraction	E	<b>acceptability of experimental</b>
T	mutlak ölçüm hatası	T	model soyutlamasi	F	<b>frame</b>
E	<b>absolute measurement-error</b>	E	<i>process abstraction</i>	F	acceptabilité du cadre
F	erreur absolue de mesure	F	abstraction de processus	T	expérimental
T	mutlak ölçüm hatası	T	süreç soyutlamasi	T	deneysel çerçevesinin
E	<b>absolute validity</b>	E	<b>abstraction criterion</b>	T	onanabilirliği
F	validité absolue	F	critère d'abstraction	E	<b>acceptability of real-system</b>
T	salt geçerlilik	T	soyutlama ölçütü	F	<b>data</b>
E	<b>absolute value</b>	E	<b>abstraction level</b>	F	acceptabilité des données du
F	valeur absolue	F	niveau d'abstraction	T	système réel
T	mutlak değer	T	soyutlama düzeyi	T	gerçek dizge verisinin
E	<b>abstract</b>	E	<b>abstraction mapping</b>	T	onanabilirliği
F	abstrait	F	transformation d'abstraction	E	<b>acceptability of simulated</b>
T	soyut	T	soyutlama dönüşümü	F	<b>data</b>
E	<b>abstract (v)</b>	E	<b>abstraction technique</b>	F	acceptabilité des données
F	abstraire	F	technique d'abstraction	T	simulées
T	soyutlamak	T	soyutlama tekniği	T	benzetimlenmiş verinin
E	<b>abstract domain</b>	E	<b>academic simulation</b>	T	onanabilirliği
F	domaine abstrait	F	simulation académique	E	<b>acceptability parameter</b>
T	soyut alan	T	akademik benzetim	F	paramètre d'acceptabilité
E	<b>abstract entity</b>	E	<b>acceptability</b>	T	onanabilirlik parametresi
F	entité abstraite	F	acceptabilité	E	<b>acceptable</b>
T	soyut varlık	T	onanabilirlik	F	acceptable
E	<b>abstract layer</b>	E	<i>criterion for acceptability</i>	T	onanabilir
F	couche abstraite	F	critère d'acceptabilité	E	<b>acceptable data</b>
T	soyut katman	T	onanabilirlik ölçütü	F	données acceptables
E	<b>abstract model</b>	E	<i>data acceptability</i>	T	onanabilir veri
F	modèle abstrait	F	acceptabilité des données	E	<b>acceptable tolerance</b>
T	soyut model	T	veri onanabilirliği	F	tolérance acceptable
E	<b>abstract simulation</b>	E	<i>model acceptability</i>	T	onanabilir tolerans
F	simulation abstraite	F	acceptabilité du modèle	E	<b>acceptance</b>
T	soyut benzetim	T	model onanabilirliği	F	acceptation
E	<b>abstract simulator</b>	E	<i>parameter acceptability</i>	T	onama
F	simulateur abstrait	F	acceptabilité des paramètres	E	<i>user acceptance</i>
T	soyut benzetimci	T	parametre onanabilirliği	F	acceptation par l'utilisateur
E	<b>abstract system model</b>	E	<i>program acceptability</i>	T	kullanıcının onaması
F	modèle de système abstrait	F	program onanabilirliği	E	<b>acceptance criterion</b>
T	soyut sistem modeli	T	program onanabilirliği	F	critère d'acceptation
E	<b>abstracting</b>	E	<i>standard for acceptability</i>	T	onama ölçütü
F	faire une abstraction	F	standard d'acceptabilité	E	<b>acceptance probability</b>
T	soyutlayan	T	onanabilirlik ölçünü	F	probabilité d'acceptation
E	<b>abstracting in simulation</b>	E	<b>acceptability assessment</b>	T	onama olasılığı
F	abstraction en simulation	F	évaluation de l'acceptabilité	E	<b>accepting</b>
T	benzetimde soyutlama	T	onanabilirlik değerlendirimi	F	acceptation
E	<b>abstraction</b>	E	<b>acceptability criterion</b>	T	onayan
F	abstraction	F	critère d'acceptabilité		onama
T	soyutlama	T	onanabilirlik ölçütü		seçme
		E	<b>acceptability of model</b>	E	<b>accessibility</b>
		F	admissibilité du modèle	F	accessibilité
		T	modelin onanabilirliği	T	erisilebilirlik
		E	<b>acceptability of an input</b>	E	<i>data accessibility</i>
		F	acceptabilité d'une entrée	F	accessibilité des données
		T	girdinin onanabilirliği	T	veri erisilebilirliği

E <b>accessible</b>	E <b>accreditation sponsor</b>	E <i>knowledge acquisition</i>
F accessible	F sponsor d'acrédition	F acquisition de connaissances
T erisilebilir	T onaylama destekleyicisi	T bilgi edinimi
E <i>Web accessible</i>	E <b>accumulated value</b>	E <i>simulation-based acquisition</i>
F accessible via Internet	F valeur cumulée	F acquisition basée sur la
T agda erisilebilir	T birikmis deger	simulation
E <b>accessible data</b>	E <b>accuracy</b>	T benzetim tabanlı tedarik
F données accessibles	F précision	E <b>acquisition model</b>
T erisilebilir veri	T saginlik	F modèle d'acquisition
E <b>accidental error</b>	T dogruluk	T tedarik modeli
F erreur accidentelle	E <i>approximation accuracy</i>	E <b>across variable</b>
T raslantısal hata	F précision de l'approximation	F variable croisée
E <b>accreditate (v)</b>	T yaklaşıklama saginligi	T köprü degisken
F accrediter	E <i>control accuracy</i>	E <b>action</b>
T onaylamak	F précision du contrôle	F action
E <b>accreditation</b>	T kontrol saginligi	T eylem
F acrédition	E <i>data accuracy</i>	T islem
T onaylama	F précision des données	E <i>event-condition-action</i>
T onay belgeşi	T veri saginligi	F événement-condition-action
E <i>application-specific accreditation</i>	E <i>level of accuracy</i>	T olay-kosul-eylem
F acrédition particulière à l'application	F niveau de précision	E <b>action variable</b>
T uygulamaya özgü onaylama	T saginlik düzeyi	F variable d'action
E <i>general accreditation</i>	E <i>measurement accuracy</i>	T etki degiskeni
F acrédition générale	F précision des mesures	E <b>activate (v)</b>
T genel onaylama	T ölçü saginligi	F activer
E <i>M&amp;S accreditation</i>	E <i>model accuracy</i>	T etkinlestirmek
F acrédition de la M&S	F précision du modèle	E <b>activation</b>
T MB'nin onaylanması	T model saginligi	F activation
E <i>validation accreditation</i>	E <i>range of model accuracy</i>	T etkinlestirme
F validation, vérification et acrédition	F gamme de précision de modèle	E <i>model activation</i>
T geçerleme, dogrulama ve onaylama	T model saginligi erimi	F activation du modèle
E <b>accreditation process</b>	E <i>simulation accuracy</i>	T modelin etkinlestirilmesi
F processus d'acrédition	F précision de la simulation	E <i>submodel activation</i>
T onaylama süreci	T benzetimin saginligi	F activation du sous-modèle
E <b>accreditation agent</b>	E <i>time-base accuracy</i>	T altmodelin etkinlestirilmesi
F agent d'acrédition	F précision de base de temps	E <b>activation criterion</b>
T onaylama temsilcisi	T zaman tabanlı saginligi	F critère d'activation
E <b>accreditation authority</b>	E <b>accuracy rating</b>	T tetikleme ölçütü
F autorité d'acrédition	F évaluation de la précision	E <b>activation model</b>
T onaylama yetkilisi	T saginlik derecesi	F modèle d'activation
E <b>accreditation organization</b>	E <b>accurate</b>	T baslatma modeli
F optimisation de l'acrédition	F précis	E <b>activation value</b>
T onaylama organizasyonu	T sagin	F valeur d'activation
E <b>accreditation plan</b>	T dogru	T etkinlestirme degeri
F plan d'acrédition	E <b>accurate measurement</b>	E <b>activation variable</b>
T onaylama planı	F mesure précise	F variable d'activation
E <b>accreditation proponent</b>	T sagin ölçüm, dogru ölçüm	T etkinlestirme degiskeni
F représentant d'acrédition	E <b>accurate parameter</b>	E <b>active</b>
T onaylama yanlisi	F paramètre précis	F actif
E <b>accreditation recommendation</b>	T parametre saginligi	T etkin
F recommandation d'acrédition	E <b>acquisition</b>	E <b>active behavior</b>
T onaylama önerisi	F acquisition	F comportement actif
	T tedarik	T etkin davranış
	T toplama	E <b>active component</b>
	T edinim	F composant actif
	E <i>data acquisition</i>	T etkin bileşen
	F acquisition de données	E <b>active entity</b>
	T veri toplama	F entité active
		T etkin varlık

E <b>active entity of a model</b>	E <b>activity-oriented</b>	E <i>self-adaptation</i>
F entité active d'un modèle	F orienté activité	F auto-adaptation
T modelin etken ögesi	T etkinlik yönelimli	T özuyarlama
E <b>active multimodel</b>	E <b>activity-oriented model</b>	E <b>adapted</b>
F multi-modèle actif	F modèle orienté activité	F adapté
T etkin çoklu model	T etkinlik yönelimli model	T bagdasmis
E <b>active value</b>	E <b>activity scan</b>	E <b>adapting</b>
F valeur active	F balayage des activités	F adaptation
T etkin deger	T etkinlik tarama	T bagdasan
E <b>actively perceived input</b>	E <b>activity scanning</b>	E <b>adaptive</b>
F entrée perçue activement	F balayage des activités	F adaptatif
T etkin olarak algılanmis girdi	T etkinlik taramasi	T uyarlanir
E <b>activity</b>	E <b>activity-scanning approach</b>	E <b>adaptive control</b>
F activité	F approche par balayage d'activité	F contrôle adaptatif
T etkinlik	T etkinlik tarama yaklasimi	T commande adaptative
E <i>continuous activity</i>	E <b>activity scanning method</b>	T uyarlanir denetim
F activité continue	F méthode de balayage d'activités	E <b>adaptive interface</b>
T sürekli etkinlik	T etkinlik tarama yöntemi	F interface adaptative
E <i>model-based activity</i>	E <b>activity SL</b>	T uyarlanir arayüz
F activité centrée modèle	F Langage de simulation par activités	E <b>adaptive maintenance</b>
T model tabanlı etkinlik	T etkinlik benzetim dili	F maintenance adaptative
E <i>post run activity</i>	E <b>actor</b>	T uyarlanir bakim
F activité post-exécution	F acteur	E <b>adaptive model</b>
T geçiş sonrası etkinligi	T aktör	F modèle adaptatif
E <i>post study activity</i>	E <b>actor-based</b>	T uyarlanir model
F activité post-étude	F centré acteur	E <b>adaptive model maintenance</b>
T inceleme sonrası etkinligi	T aktör tabanlı	F entretien adaptative
E <i>pre run activity</i>	E <b>actor model</b>	T uyarlanir model bakimi
F activité avant exécution	F modèle d'acteurs	E <b>adaptive multimodel</b>
T geçiş öncesi etkinligi	T aktör model	F multi-modèle adaptatif
E <i>pre study activity</i>	E <b>actor-programming model</b>	T uyarlanir çoklu model
F activité pré-étude	F modèle de programmation par acteurs	E <b>adaptive simulation</b>
T inceleme öncesi etkinligi	T aktör programlama modeli	F simulation adaptative
E <i>runtime activity</i>	E <b>actual data</b>	T uyarlanir benzetim
F activité ayant lieu au cours d'une exécution	F données concrètes	E <b>adaptiveness</b>
T çalışma süresi etkinligi	T données réelles	F adaptativité
E <i>scheduled activity</i>	T gerçek veri	T uyarlanirlik
F activité programmée	E <b>acyclic multimodel</b>	E <b>added value</b>
T planlanmış etkinlik	F multi-modèle acyclique	F valeur ajoutée
E <b>activity-based</b>	T çevrimsiz çoklu model	T katma deger
F centré activité	E <b>adaptation</b>	E <b>adequacy</b>
T etkinlik tabanlı	F adaptation	F adéquation
E <b>activity-based model</b>	T uyma	T yeterlilik
F modèle basé activité	T bagdasma	E <i>model adequacy</i>
T etkinlik tabanlı model	E <i>alloplastic adaptation</i>	F adéquation de modèle
E <b>activity-based simulation</b>	F adaptation alloplastique	T modelin yeterliliği
F simulation centrée activité	T çevreyi kendine uyarlama	E <b>adequacy of dynamic model structure</b>
T etkinlik tabanlı benzetim	E <i>autoplastic adaptation</i>	F adéquation de la structure du modèle dynamique
E <b>activity cycle diagram</b>	F adaptation autoplastique	T devingen model yapisinin uygunlugu
F diagramme du cycle d'activité	T çevreye uyma	E <b>adequacy of formalism</b>
T etkinlik yasam çizenegi	E <i>continuous adaptation</i>	F adéquation du formalisme
E <b>activity diagram</b>	F adaptation continue	T biçimdesin uygunlugu
F diagramme d'activité	T sürekli uyarlama	E <b>adequacy of model structure</b>
T etkinlik çizenegi	E <i>dynamic adaptation</i>	F adéquation de la structure du modèle
E <b>activity language</b>	F adaptation dynamique	T model yapisinin uygunlugu
F langage activité	T devingen uyarlama	
T etkinlik dili		

E <b>adequacy of model parameters</b>	E <i>coordinated time advancement</i>	E <b>agent directed</b>
F adéquation des paramètres du modèle	F avancement coordonné du temps	F dirigé par les agents
T model parametrelerinin uygunlugu	T zamanin esgüdümlü ilerlemesi	T etmen yönlendirmeli
E <b>adequacy of static model structure</b>	E <i>independent time advancement</i>	E <b>agent-directed simulation</b>
F adéquation de la structure du modèle statique	F avancement indépendant du temps	F simulation dirigée par des agents
T duruk model yapisinin uygunlugu	T zamanin bagimsiz ilerlemesi	T etmen yönlendirmeli benzetim
E <b>adequate</b>	E <i>time advancement</i>	E <b>agent-mediated</b>
F adéquat	F avancement du temps	F avec médiation d'un agent
T uygun	T zamanin ilerlemesi	T etmen aracili
T yeterli	T zamanin ilerletme	E <b>agent model</b>
E <b>adequate model</b>	E <b>affected attribute</b>	F modèle de l'agent
F modèle adéquat	F attribut affecté	T etmen modeli
T yeterli model	T etkilenmis öznelik	E <b>agent modeling</b>
E <b>admissibility condition</b>	E <b>agent</b>	F modélisation agent
F condition d'admissibilité	F agent	T etmen modelleme
T kabul edilirluk kosulu	T etmen	E <b>agent-oriented</b>
E <b>admissible</b>	F temsilci	F orienté agent
F admissible	E <i>accreditation agent</i>	T etmen yönelimli
T kabul edilir	F agent d'accréditation	E <b>agent simulation</b>
E <b>admissible input</b>	T onaylama temsilcisi	F simulation agent
F entrée admissible	E <i>cognitive agent</i>	T etmen benzetimi
T entrée autorisée	F agent cognitif	E <b>agent-supported simulation</b>
T kabul edilir girdi	T bilissel etmen	F simulation supportée par des agents
E <b>admissible segment</b>	E <i>itinerant agent</i>	T etmen destekli benzetim
F segment admissible	F agent itinérant	E <b>agent system modeling</b>
T kabul edilir bölüt	T gezgin etmen	F modélisation d'un système d'agents
E <b>admissible space</b>	E <i>modeling agent</i>	T etmen dizgesi modelleme
F espace admissible	F agent de modélisation	E <b>aggregate (v)</b>
T kabul edilir uzay	T modelleme etmeni	F agréger
E <b>admissible space of models</b>	E <i>reactive agent</i>	T kümelemek
F espace admissible des modèles	F agent réactif	kümelenmek
T kabul edilir model uzayi	T tepkisel etmen	E <b>aggregated model</b>
E <b>advance</b>	E <i>validation agent</i>	F modèle agrégé
F avance	F agent de validation	T kümelenmis model
T ilerleme	T geçerleme organizasyonu	E <b>aggregation</b>
T ilerletme	T geçerleme etmeni	F agrégation
E <i>time advance</i>	E <i>verification agent</i>	T kümeleme
F avancement de temps	F agent de vérification	kümelenme
T zamanin ilerlemesi	T dogrulama organizasyonu	E <i>data aggregation</i>
T zamanin ilerletme	T dogrulama etmeni	F agrégation de données
E <b>advance (v)</b>	E <b>agent-based</b>	T veri kümeleme
F avancer	F centré agent	veri kümelenmesi
T ilerlemek	T etmen tabanlı	E <i>model aggregation</i>
T ilerletmek	E <b>agent-based mechanism</b>	F agrégation de modèles
E <b>advanced numerical simulation</b>	F mécanisme centré agent	T model kümeleme
F simulation numérique avancée	T etmen tabanlı düzenek	model kümelenmesi
T ileri sayisal benzetim	E <b>agent-based model</b>	E <b>agile modeling</b>
E <b>advanced simulation</b>	F modèle centré-agent	F modélisation agile
F simulation avancée	T etmen tabanlı model	T çevik modelleme
T ileri benzetim	E <b>agent-based modeling</b>	E <b>AI model</b>
E <b>advancement</b>	F modélisation centrée-agent	F modèle d'IA
F avancement	T etmen tabanlı modelleme	T yapay zekâ modeli
T ilerleme	E <b>agent-based simulation</b>	E <b>AI-based</b>
T ilerletme	F simulation centrée-agent	F centré sur l'IA
	T etmen tabanlı benzetim	T yapay zekâ tabanlı

E <b>AI-based modeling</b>	E <b>algorithmic model</b>	E <b>ALSP compliant</b>
F modélisation basée sur l'IA	F modèle algorithmique	F conforme à ALSP
T yapay zekâ tabanlı modelleme	T algoritmik model	T ALSP uyumlu
E <b>AI-directed simulation</b>	E <b>algorithm-based</b>	E <b>alternate model</b>
F simulation dirigée par l'IA	F à base d'algorithme	F modèle alternatif
T yapay zekâ yönlendirmeli benzetim	T algoritma tabanlı	T seçenek model
E <b>aided</b>	E <b>algorithm check</b>	E <b>alternative event</b>
F assisté	F algorithme de contrôle	F événement alternatif
T destekli	T algoritmanın denetimi	T seçenek olay
E <i>computer-aided</i>	E <b>algorithmic error</b>	E <b>ambiguity error</b>
F assisté par ordinateur	F erreur algorithmique	F erreur d'ambigüité
T bilgisayar destekli	T algoritmik hata	T hata belirsizliği
E <b>algebraic variable</b>	E <b>all-digital simulation</b>	E <b>ambiguous data</b>
F variable algébrique	F simulation complètement numérique	F données ambiguës
T cebirsel degisken	T tüm sayısal benzetim	T anlami belirsiz veri
E <b>algorithm</b>	E <b>all digital simulation software</b>	E <b>ambiguous input</b>
F algoritme	F logiciel de simulation	F entrée ambiguë
T algoritma	totalement numérique	T belirsiz girdi
E <i>check algorithm</i>	T tüm sayısal benzetim yazilimi	E <b>amount of detail</b>
F algorithme de contrôle	E <b>all software simulation</b>	F quantité de détails
T denetim algoritması	F simulation complètement logicielle	T ayrıntı mikdaru
E <i>control algorithm</i>	T tüm yazılım benzetim	E <b>analytic simulation</b>
F algorithme de contrôle	E <b>allocated variable</b>	F simulation analytique
T kontrol algoritması	F variable allouée	T analitik benzetim
E <i>discontinuity handling algorithm</i>	T özgülenmiş degisken	E <b>analog</b>
F algorithme de traitement de discontinuité	E <b>allocation</b>	F analogique
T süreksizlik kotarma algoritması	F allocation	T analog
E <i>integration algorithm</i>	T özgüllemek	örneksel
F algorithme d'intégration	E <i>component allocation</i>	E <b>analog computer</b>
T entegrasyon algoritması	F allocation de composant	F hesaplayıcı analogique
E <i>model checking algorithm</i>	T bileşen özgüllemesi	T analog bilgisayar
F algorithme de contrôle de modèle	E <b>alloplastic adaptation</b>	örneksel bilgisayar
T model denetim algoritması	F adaptation alloplastique	E <b>analog input</b>
E <i>modeling algorithm</i>	T çevreyi kendine uyarlama	F giriş analogique
F algorithme de modélisation	E <b>alloplastic change</b>	T analog giriş
T modelleme algoritması	F changement alloplastique	örneksel giriş
E <i>simplex algorithm</i>	T çevreyi kendine uydurma degisimi	E <b>analog model</b>
F algorithme du simplexe	E <b>alloplastic system</b>	F modèle analogique
T tekyönlü algoritma	F système alloplastique	T analog model
E <i>simulation algorithm</i>	T çevreyi kendine uyduran dizge	örneksel model
F algorithme de simulation	E <b>allopoietic model</b>	E <b>analog simulation</b>
T benzetim algoritması	F modèle allopoïetique	F simulation analogique
E <i>stiff system integration algorithm</i>	T degismez yapıli model	T analog benzetim
F algorithme d'intégration de système rigide	E <b>allopoietic system</b>	örneksel benzetim
T kati sistem entegrasyon algoritması	F système allopoïetique	E <b>analog simulation software</b>
E <i>verification algorithm</i>	T çevreye uyumlu dizge	F logiciel de simulation analogique
F algorithme de vérification	E <b>allotelic system</b>	T örneksel benzetim yazilimi
T doğrulama algoritması	F système allotélique	E <b>analog simulation study</b>
E <b>algorithm equivalence</b>	T saptanik amaçli dizge	F étude de simulation analogique
F équivalence d'algorithme	E <b>ALPS-compliant simulation system</b>	T örneksel benzetim incelemesi
T algoritma esdegerligi	F système de simulation compatible ALPS	E <b>analog-to-digital converter</b>
	T ALPS'a (KDBP'ye) uyumlu benzetim sistemi	F convertisseur analogique-numérique
		T analog-sayısal çevirici
		E <b>analogical model</b>
		F modèle analogique
		T örneksel model
		benzer model