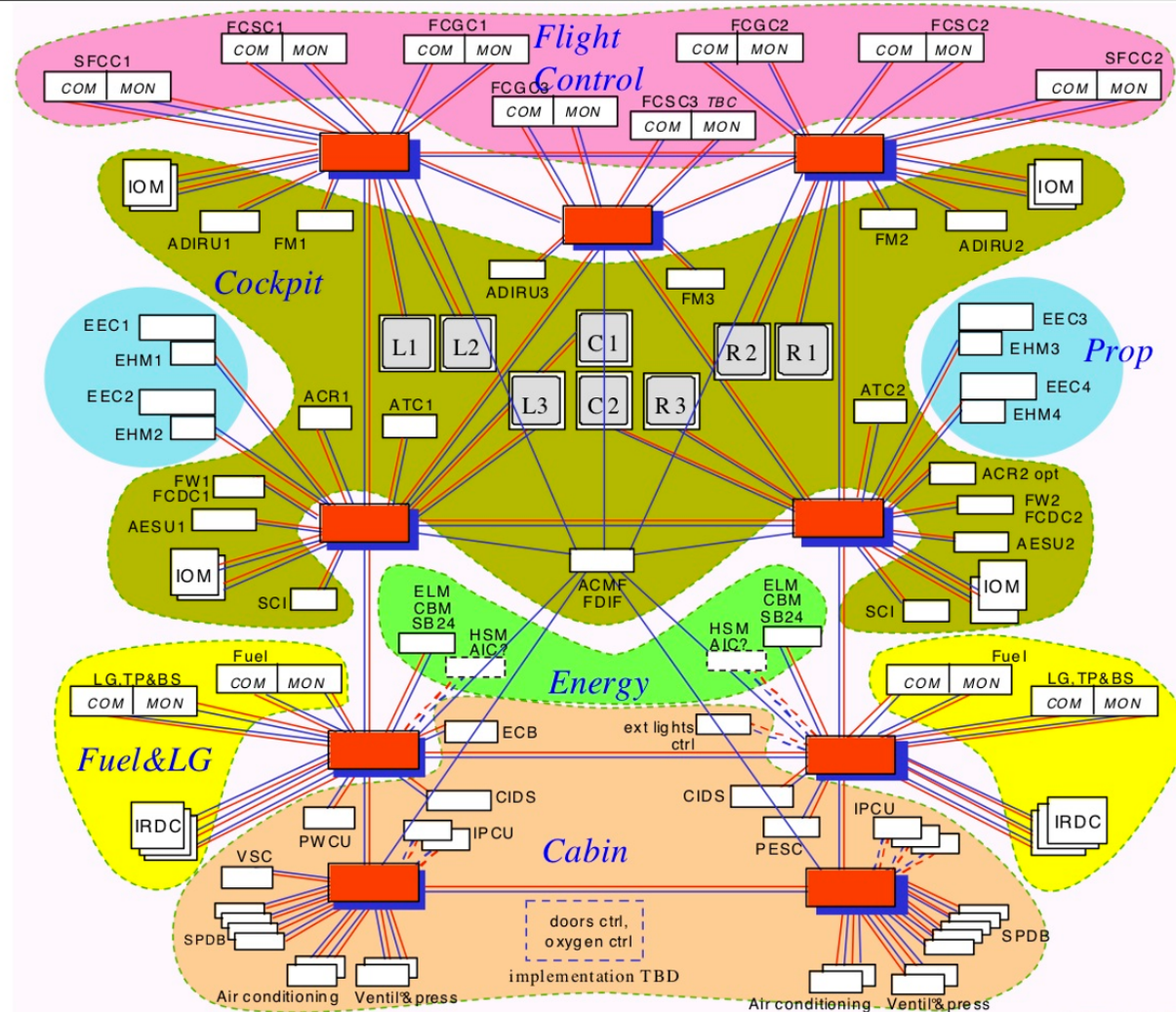


# Architectures avioniques

## Avionics Data Communication Network

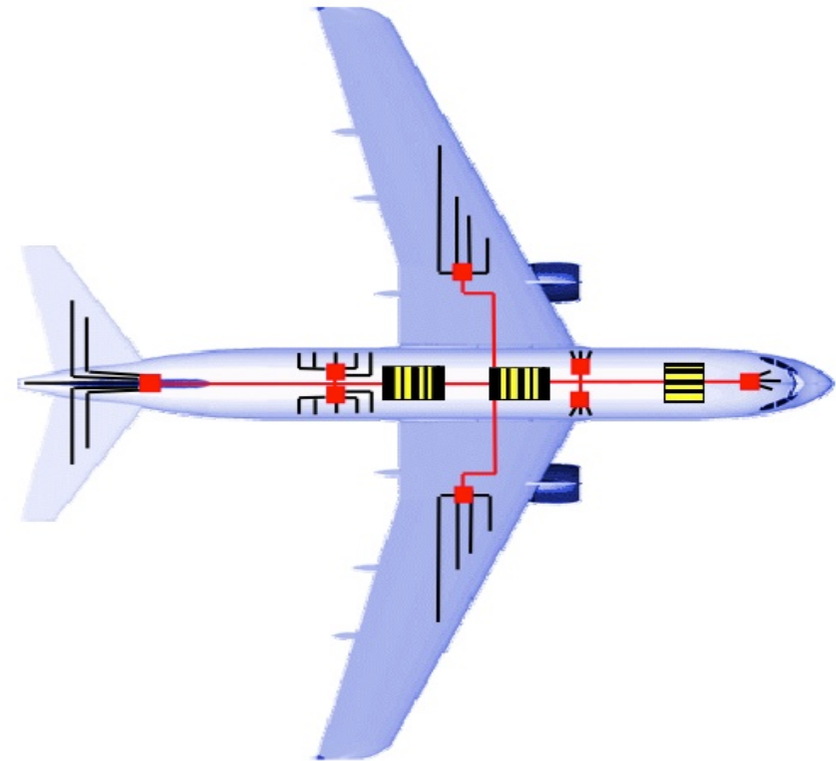


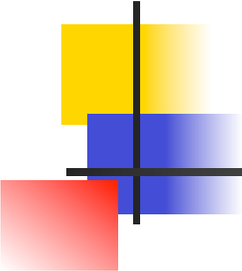
AFDX est un réseau Ethernet redondant et fiabilisé, développé et standardisé par les industriels européens de l'avionique pour équiper l'Airbus A380. Il équipe aujourd'hui les nouvelles générations d'avions, telles que l'A400M, l'A350, le Boeing 787 ou le Bombardier CSeries.

# Architecture dite Fédérée

Federated Architecture

- Line Replaceable Unit (LRU)
  - une fonction,
  - un logiciel, un matériel,
  - un confinement,
  - un fournisseur
- Dédié à un avion particulier
- Assemblage des différents LRU au travers d'un réseau de câbles
- Acteurs et Capteurs près du calculateur
- +100 kms de câbles
- 20-30 calculateurs





# Objectifs

## Integrated Modular Architecture

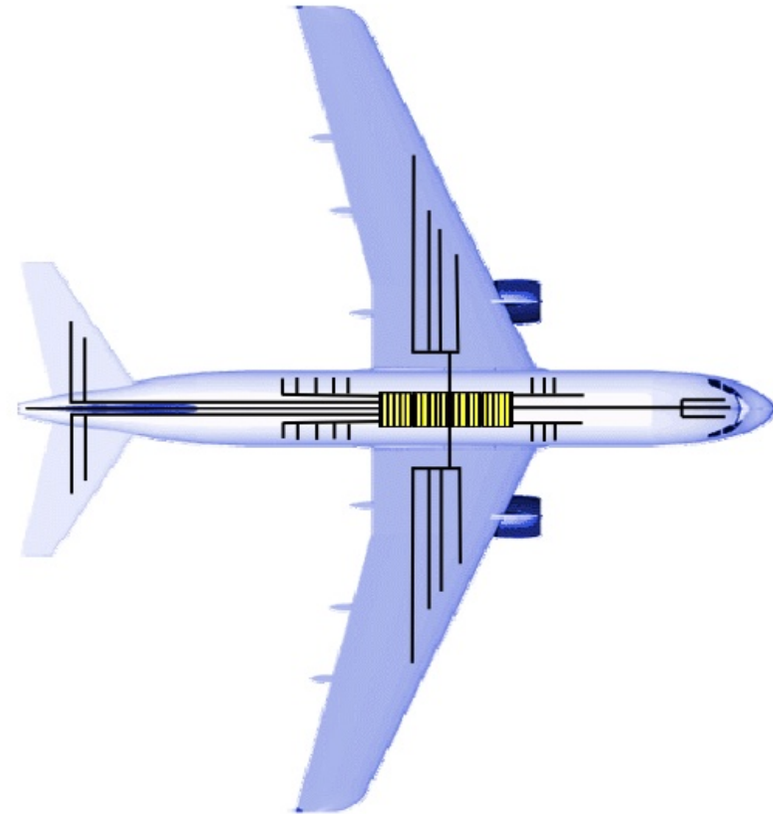
---

- Réduire l'impact du matériel
  - Lors de la conception du logiciel et de l'exécution sur la plate-forme
- Banaliser le matériel, réduire les coûts
  - Pour une utilisation de matériel grand public
- Réduire la dépendance vis à vis d'un fournisseur
- Améliorer la portabilité et la modularité
- Augmenter le nombre de fonctions
  - Lors des 10 ans de conception de l'avion, les besoins évoluent
- Réduire le poids, le volume et l'énergie
- Réduire les coûts de conception et de certification
- Réduire les coûts de maintenance et d'évolution au sol

# Architecture dite Intégrée

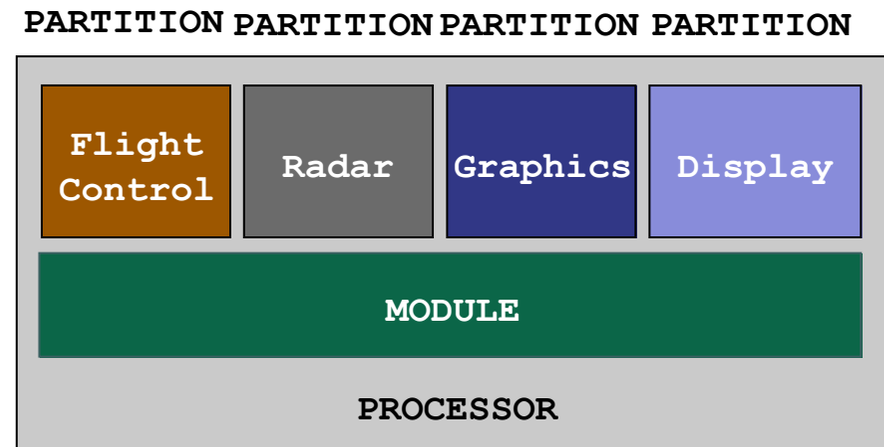
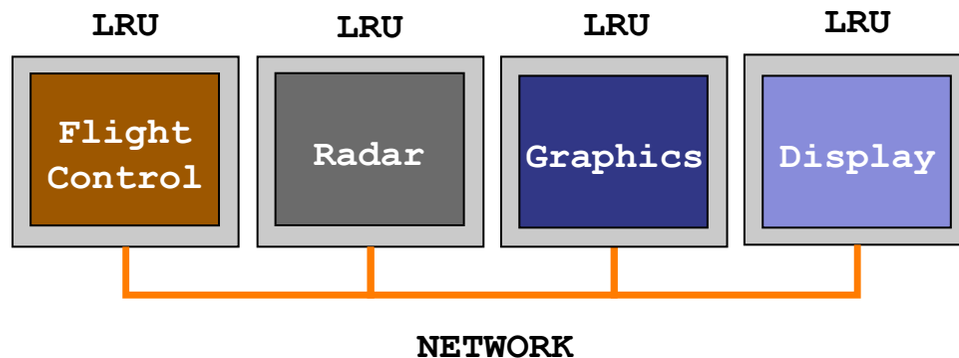
## Integrated Modular Architecture

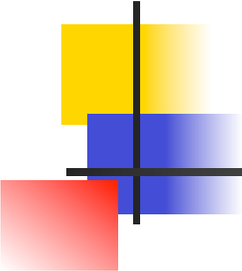
- Plusieurs fonctions, un calculateur
- Le fournisseur produit une fonction
- L'intégrateur alloue une partie des ressources au fournisseur pour cette fonction
- 6 à 8 calculateurs banalisés
- Moindre en poids, volume et énergie
- Ajout de nouvelles fonctions ainsi facilitée



# Mises en œuvre classiques

- Architecture Fédérée
- Unité : LRU
- Intégration: réseau
- Architecture Intégrée
- Unité : module
- Intégration: partition





# Fédérée vs Intégrée

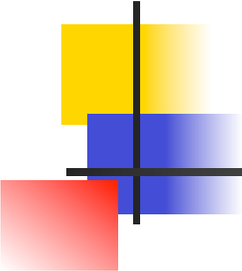
---

## Architecture Fédérée

- Une fonction, un matériel
- Méthodologie bien maîtrisée
- Conception assez facile
- Certification assez facile
  
- Forte consommation en volume/poids/énergie
  - Matériels et câbles
- Bande passante limitée
  - 30-40 fonctions max par bus
- Faible réutilisation / portabilité
- Lié aux fournisseurs

## Architecture Intégrée

- Plusieurs fonctions, un matériel
- Moindre consommation en volume/poids/énergie
- Forte réutilisation
- Forte portabilité
- Ajout facilité de fonctions
  
- Méthodologie moins maîtrisée
  - Les fonctions communiquant fortement sur un même module
- Intégration plus complexe
- Certification plus complexe



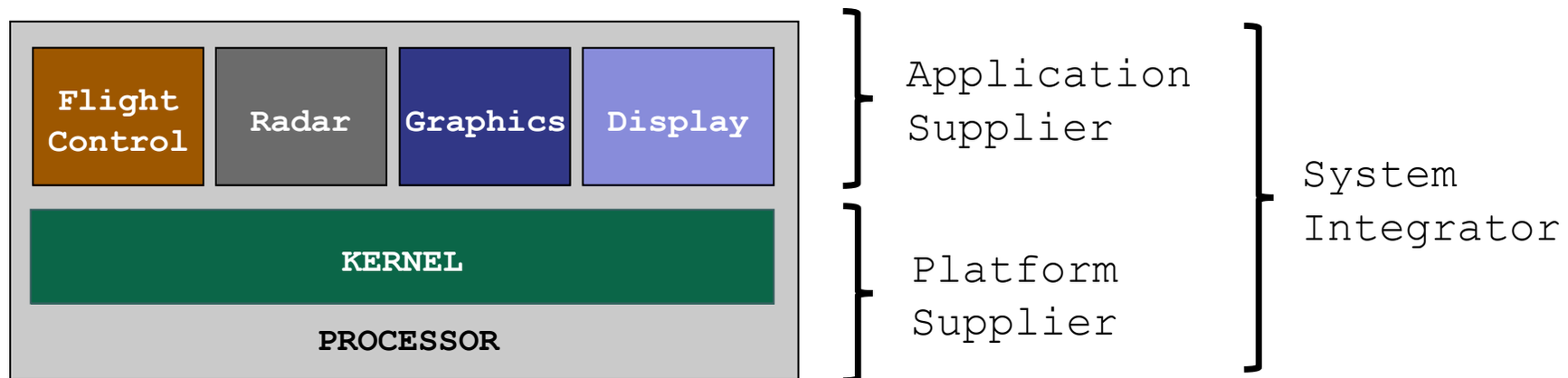
# Processus

---

- Un système avionique doit procurer une bonne fiabilité et donc le respect d'un ensemble d'exigences
- Une agence de certification s'assure du respect de standards garantissant le respect d'exigences comme FAA (USA) ou EASA (EU)
- RTCA produit des standards pour la certification
  - DO-297 pour la gestion du cycle de développement
  - DO-178 pour les logiciels
  - DO-254 pour les matériels
  - DO-278 pour la gestion du trafic aérien

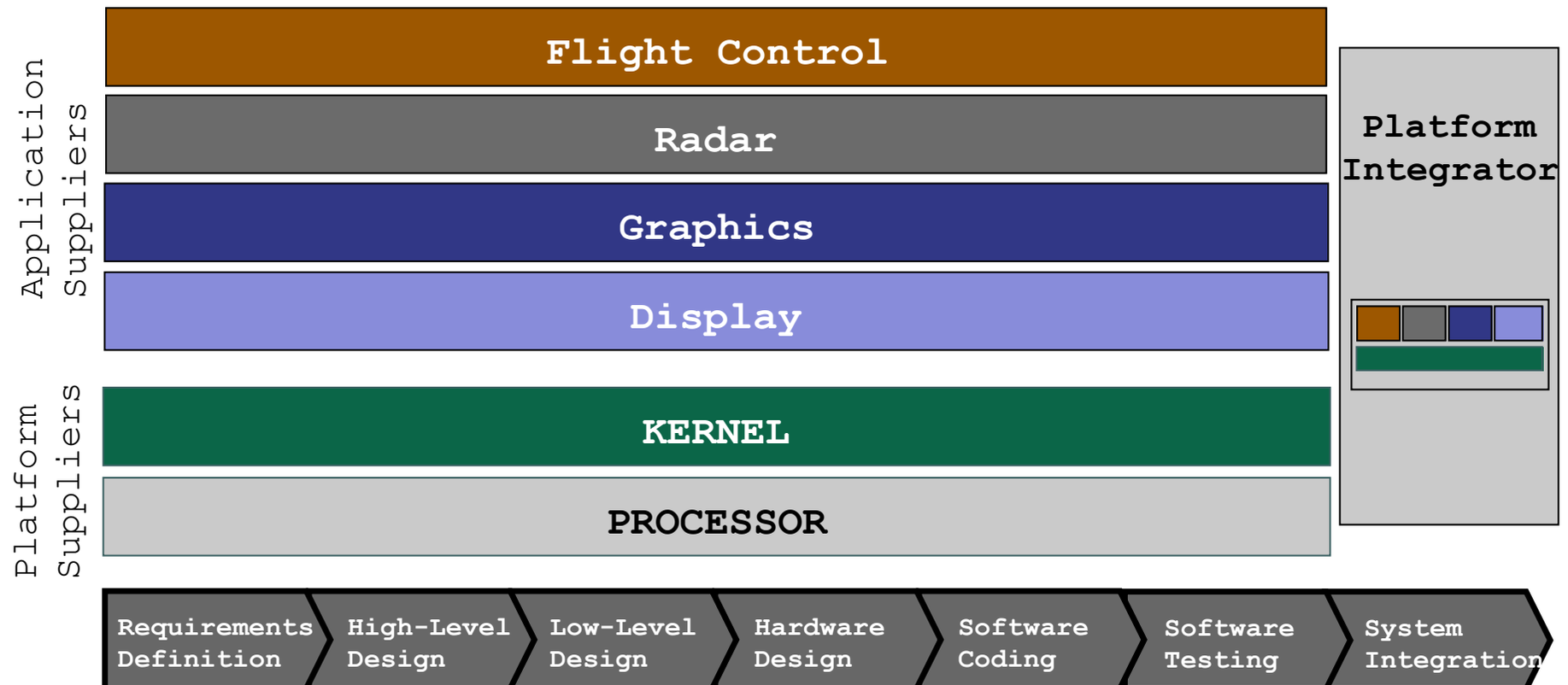
# Standard DO-297 (1/2)

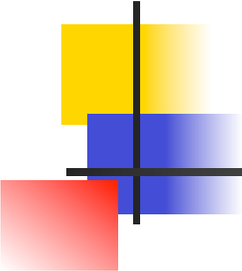
- Développement organisé autour de 3 rôles
  - Platform Supplier (matériel + logiciel de base comme noyau)
  - Application Supplier (logiciel des fonctions)
  - System Integrator



# Standard DO-297 (2/2)

- Conception et certification parallèles et indépendantes

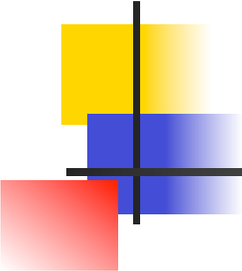




# DO-178

---

- DO-178 propose des règles pour assurer la fiabilité du logiciel (fonctions, noyau, intégration, ...)
- Une fonction se voit attribuer un niveau de criticité en fonction de la gravité de sa défaillance
- Le niveau de criticité détermine la probabilité acceptable d'occurrences de fautes (en nombre par heure)
- Il détermine les règles de développement à appliquer en fonction du niveau de criticité
- Ces règles portent sur l'ensemble du développement (planning, requirement, design, coding, testing...)

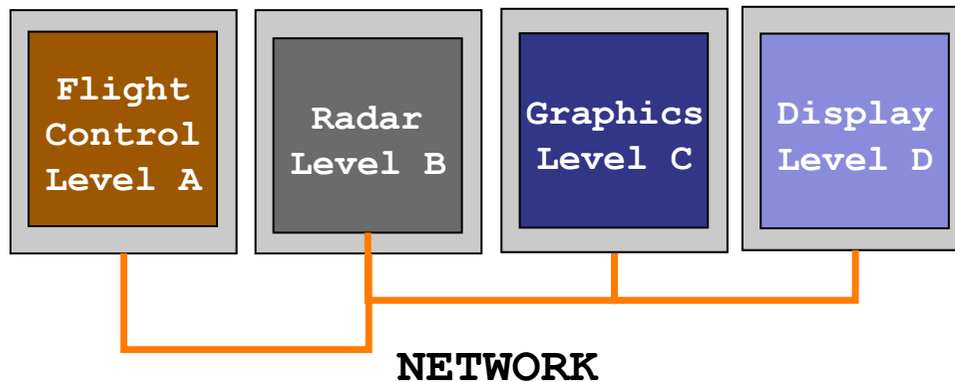


# Niveaux de criticité

<b>Niveau de criticité</b>	<b>Règles à vérifier</b>	<b>Pourcentage de fonctions</b>	<b>Conséquence</b>	<b>Occurrences maximum</b>
E	0	5%	Aucune	
D	28	10%	Mineure	$10^{-3}/h$
C	57	20%	Majeure	$10^{-5}/h$
B	65	30%	Dangereuse	$10^{-7}/h$
A	66	35%	Catastrophique	$10^{-9}/h$

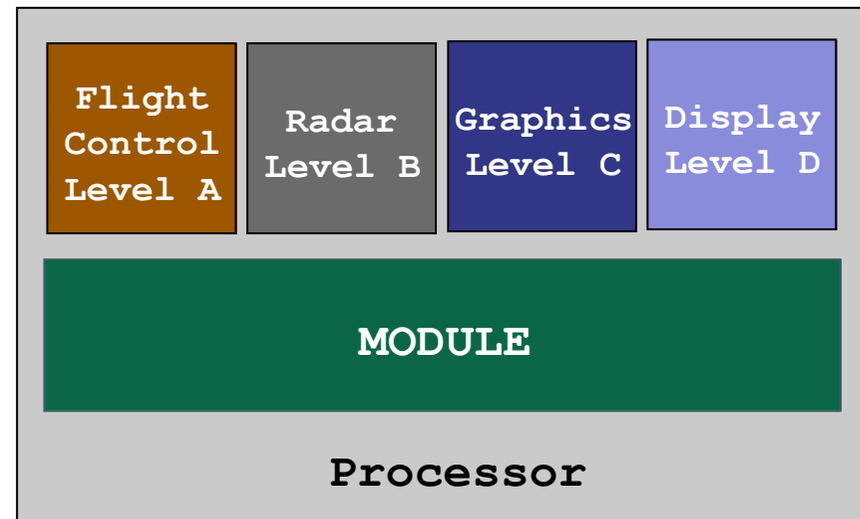
# Architectures et Criticités

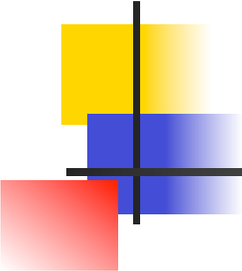
- Architecture Fédérée



- Architecture Intégrée

- Différents niveaux de criticité sur un même calculateur

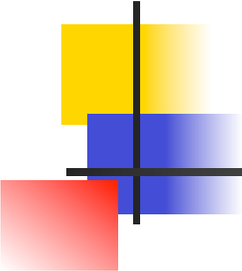




# Problématiques

---

- Assurer le confinement des erreurs que l'architecture soit fédérée ou intégrée
- Assurer qu'une fonction de criticité donnée ne perturbe pas une fonction de criticité supérieure
- Dès lors, dans le cas de l'architecture intégrée
  - Isoler les fonctions spatialement (mémoire) et temporellement (CPU)
  - Interdire à une fonction de criticité donnée de transmettre (IO) à une fonction de criticité supérieure (éventuellement sur le même calculateur)



# ARINC 653

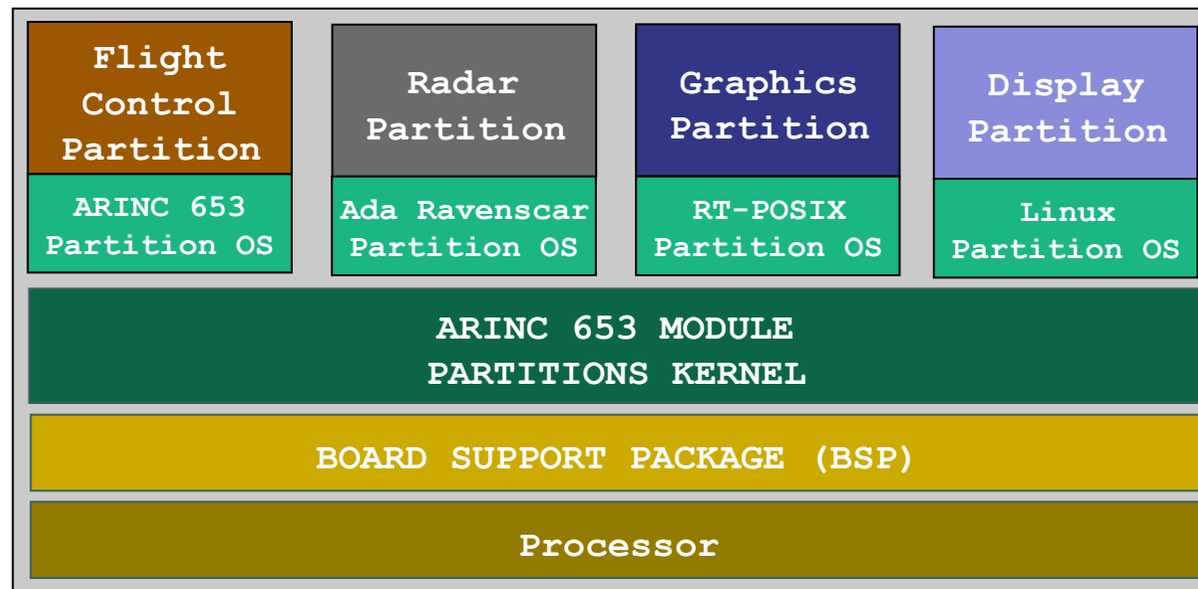
---

- ARINC 653 fournit une spécification pour réaliser une architecture intégrée au dessus d'un noyau sur un processeur
- Le noyau ARINC 653 est certifié de sorte que si les fonctions sont certifiées (indépendamment), l'ensemble devient certifié
- Le noyau ARINC 653 doit assurer l'isolation spatiale et temporelle et garantir les contraintes de criticités lors des communications
- APEX, API d'ARINC 653, fournit 7 services : Partition, Process, Time, Memory, Inter et Intra Partition Communication, Health Monitor
- ARINC 653 permet de s'affranchir de dépendances sur le matériel

# ARINC 653 – APEX

## Partition

- L'isolation spatiale et temporelle est assurée en préallouant
  - Zones de calcul disjointes de taille fixe dont le noyau prévient tout débordement
  - Zones de mémoire de taille fixe qu'un mécanisme de MMU protège
- Un exécuteur au sein d'une partition peut fournir du multi-tâches
- Un fichier XML permet au démarrage de configurer ces zones



# ARINC 653 – APEX

## Isolation temporelle

- Le temps se découpe en MAJor Frame périodiques (MAF)
  - Souvent le PPCM de périodes de partitions harmoniques
- Une MAF se découpe en plusieurs MInor Frames (MIF)
  - Souvent le PGCD des périodes de partitions harmoniques
- Sur sa période chaque partition se décompose en plusieurs tranches de temps appelées Partition Windows
- Chaque MIF se compose de Partition Windows de plusieurs partitions
- L'intégrateur attribue les Partition Windows de sorte que chaque partition s'exécute en respectant son échéance
- Le noyau vérifie que chaque partition ne déborde pas temporellement de la Partition Window allouée

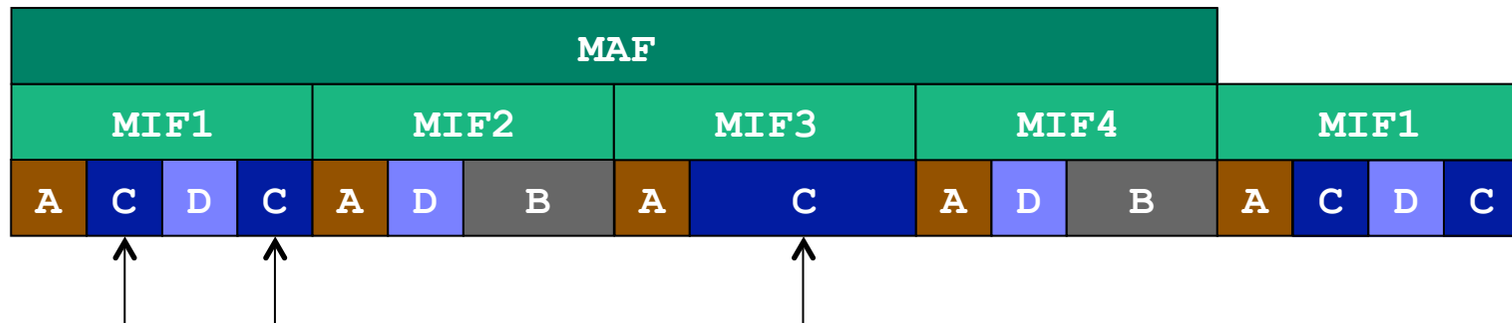
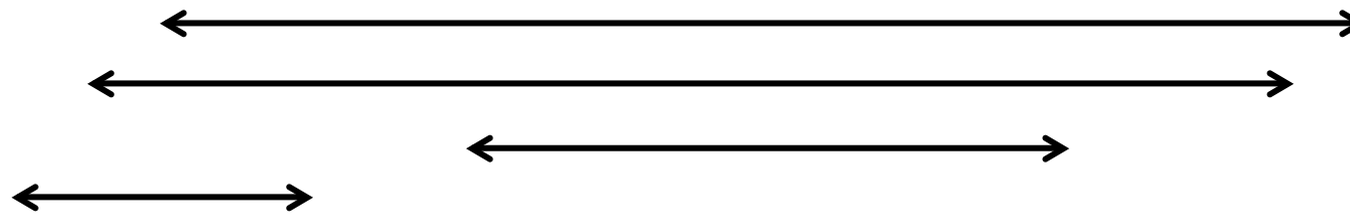
# ARINC 653 – APEX

## Isolation temporelle

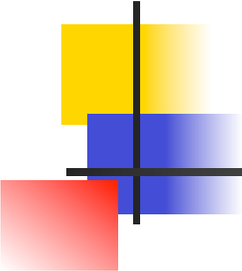
Partition	A	B	C	D
Période	10ms	20ms	40ms	40ms

MAF	MIF
40ms	10ms

période D  
période C  
période B  
période A



partition  
windows C

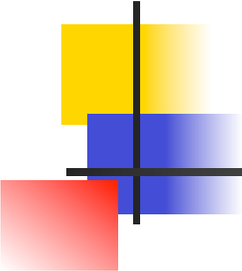


# ARINC 653 – APEX

## Isolation spatiale

---

- Chaque partition dispose d'une zone mémoire protégée par le noyau lorsque la partition n'est pas active
- Le noyau utilise les mécanismes fournis par le Memory Management Unit disponible dans le processeur
- Une partition active ne peut donc pas écrire dans les zones des autres partitions
- Les zones de mémoire pour les communications entre partitions sont également protégées par le noyau

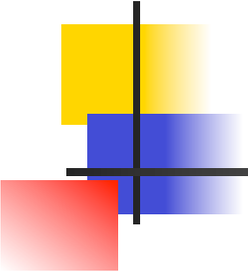


# ARINC 664

## AFDX – réseau pour ARINC 653

---

- ARINC 664 définit des moyens déterministes de communication (ARINC 653 pour le réseau)
- L'AFDX (Avionic Full Duplex) s'appuie sur
  - du matériel classique souvent redondant
  - les principes d'un réseau commuté de type Ethernet
  - la réservation de bande passante
- Ainsi des virtual links contrôlent émissions et réceptions afin d'éviter collisions et réémissions
- L'AFDX s'appuie sur des standards connus et profite du caractère fermé du système pour garantir des bornes sur les latences



# Conclusions

## Importance et Généralisation

---

- Rien n'empêche d'appliquer l'IMA au ferroviaire, à l'automobile, à la radio logicielle, etc.
- Ces industries ont prétendu que l'approche avionique n'était pas transposable ailleurs
  - Nombre réduit d'avions très coûteux
  - Nombre important de fonctions d'un avion
  - Exigences critiques d'un avion (on ne peut pas s'arrêter)
- Les différences tendent à s'estomper de sorte que d'autres industries s'intéressent à l'IMA
- Les standards du ferroviaire (CENELEC 50128), de l'automobile (ISO26262) ou du spatial (ECSS-E40A) vont tendre à se rapprocher de DO-178 et de l'IMA.