Aula 17

- O barramento CAN (Controller Area Network)
- Características fundamentais
- Aplicações
- Topologia da rede e codificação
- Tipos de tramas
- Deteção de erros
- Filtros de aceitação de mensagens
- Arbitragem

José Luís Azevedo, Bernardo Cunha, Tomás Oliveira e Silva

Introdução

 Desenvolvido em 1991 (versão 2.0) pela Bosch para simplificar as cablagens nos automóveis

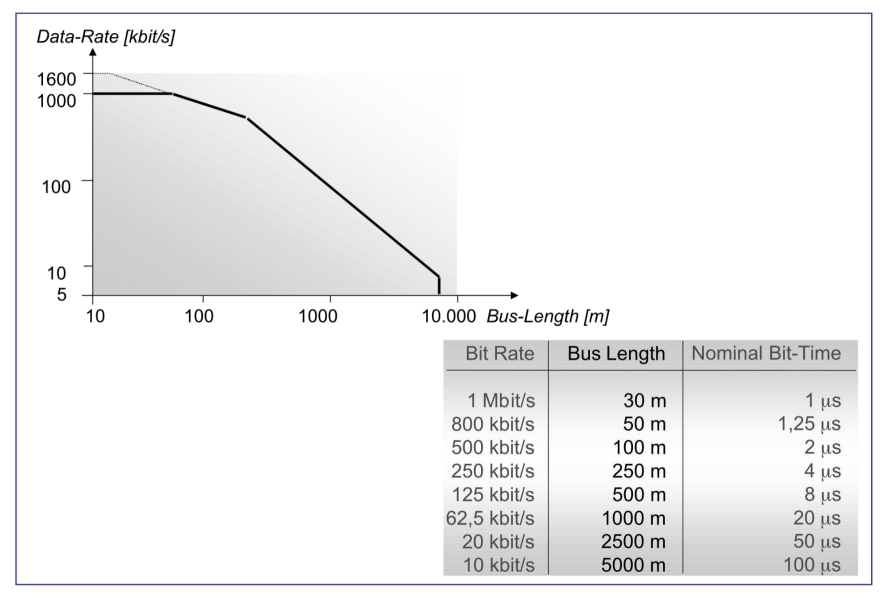
(http://esd.cs.ucr.edu/webres/can20.pdf)

- Utiliza comunicação diferencial em par entrançado
- Taxas de transmissão até 1 Mbit/s
- Adequado a aplicações de segurança crítica; elevada robustez
 - Tolerância a interferência eletromagnética
 - Capacidade de detetar diferentes tipos de erros
 - Baixa probabilidade de não deteção de um erro de transmissão (4.7×10^{-11})
- Atualmente usado num leque muito variado de aplicações
 - Comunicação entre subsistemas de um automóvel
 - Aviónica, Aplicações industriais, Domótica, Robótica
 - Equipamentos médicos, ...

Introdução

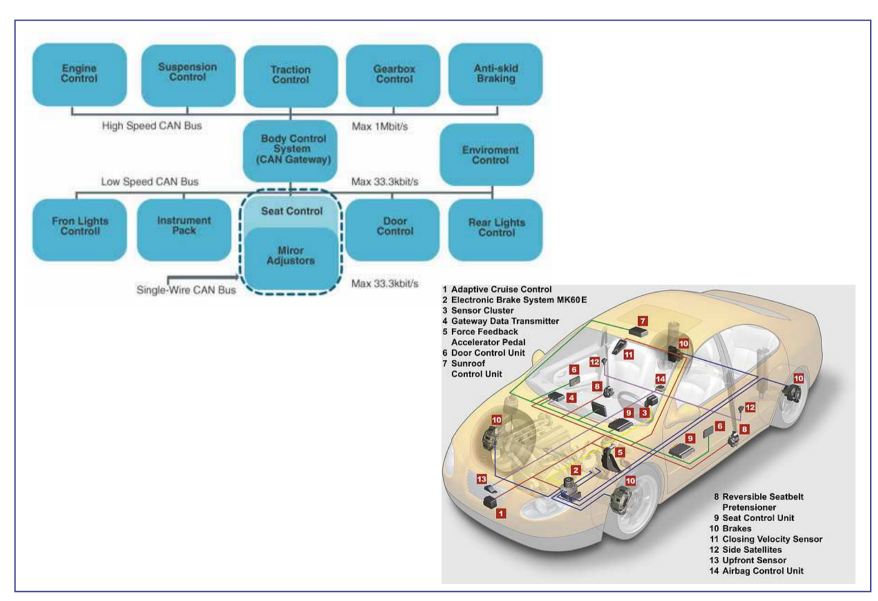
- Transmissão em "broadcast": a informação enviada pelo transmissor pode ser recebida por todos os nós ao mesmo tempo
- Comunicação bidirecional "half-duplex"
- A informação produzida é encapsulada em tramas
- O CAN é um barramento "multi-master": qualquer nó do barramento pode produzir informação e iniciar uma transmissão
- Uma vez que dois ou mais nós podem querer aceder simultaneamente ao barramento para transmitir, tem que haver uma forma de arbitrar o acesso ao meio
- No CAN cada mensagem tem um ID único que identifica a natureza do seu conteúdo; esse ID determina também a prioridade da mensagem e, consequentemente, a prioridade no acesso ao barramento

Comprimento máximo do barramento



S

Exemplos de aplicação



Exemplos de aplicação

• Infraestrutura sensorial e de atuação dos robots da equipa de futebol robótico do DETI: CAMBADA (Cooperative Autonomous Mobile roBots with Advanced Distributed **A**rchitecture) Inertial Sensor IMU Gateway Ethernet CAN bus (250 kbit/s) Motor 1 Compass Motor1 Motor2 Motor3 Kicker **Battery** Ball handler sensor control control control node monitorina Motor 2 speed **CAN bus** Enc M1 Enc1 M1 Enc2 M2 Enc3 M3 **Kicking** Batteries Enc M2 device High Motor 2 Motor 3 Motor 1 Pos Arm1 Pos Arm2

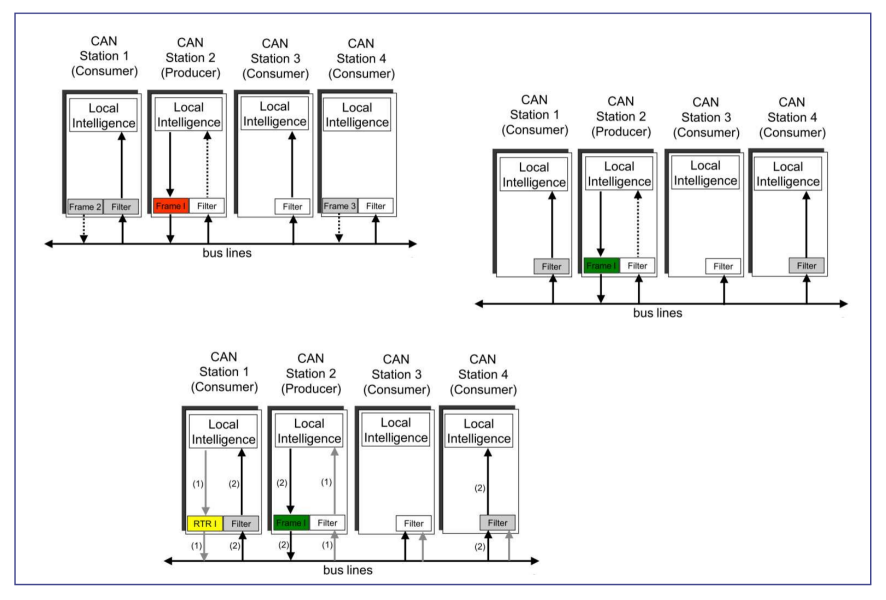
- Arquitetura distribuída em que cada nó desempenha uma tarefa ou conjunto de tarefas relacionadas
- O sistema é facilmente alterável; por exemplo, acrescentar um novo sensor não implica qualquer alteração na estrutura existente (basta ligar o novo nó ao barramento CAN)

Características fundamentais

- Sincronização de relógio:
 - Relógio implícito (comunicação assíncrona, i.e. não há transmissão do relógio - o transmissor e o recetor têm relógios locais independentes)
- Transmissão orientada ao bit
- Barramento série "multi-master"
 - Diversos nós trocam mensagens encapsuladas em tramas
- Paradigma produtor-consumidor / Transmissão em "broadcast"
 - Identificação do conteúdo da mensagem (não existe identificação do nó de origem ou de destino)
- Capacidade de Remote Transmission Request
- Correção de erros baseada em retransmissão

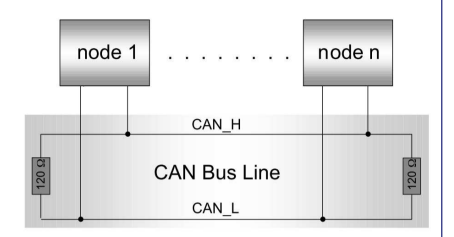
S

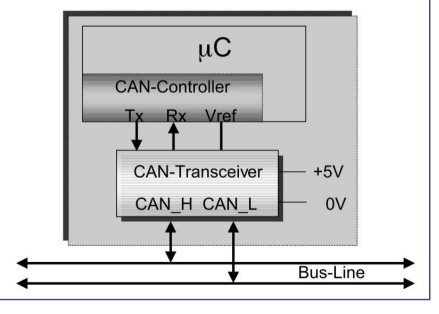
Características fundamentais



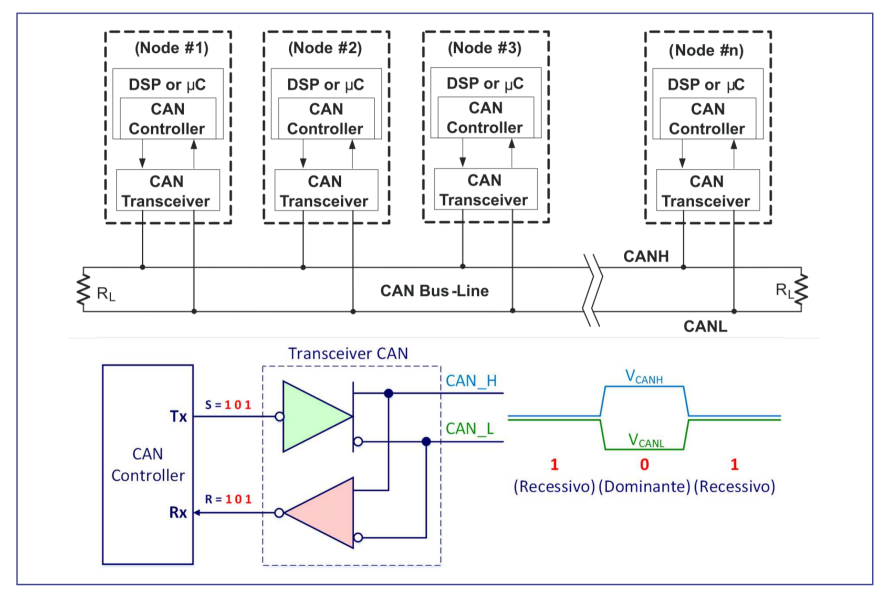
Topologia da rede e estrutura de um nó

- Comunicação diferencial, par entrançado
- Na transmissão, o "transceiver" transforma o nível lógico presente na linha Tx em duas tensões e coloca-as nas linhas CAN_H e CAN_L
- Na receção, o "transceiver"
 discrimina o nível lógico pela
 diferença de tensão entre
 CAN_H e CAN_L e o resultado
 é enviado através da linha Rx
 para o controlador CAN



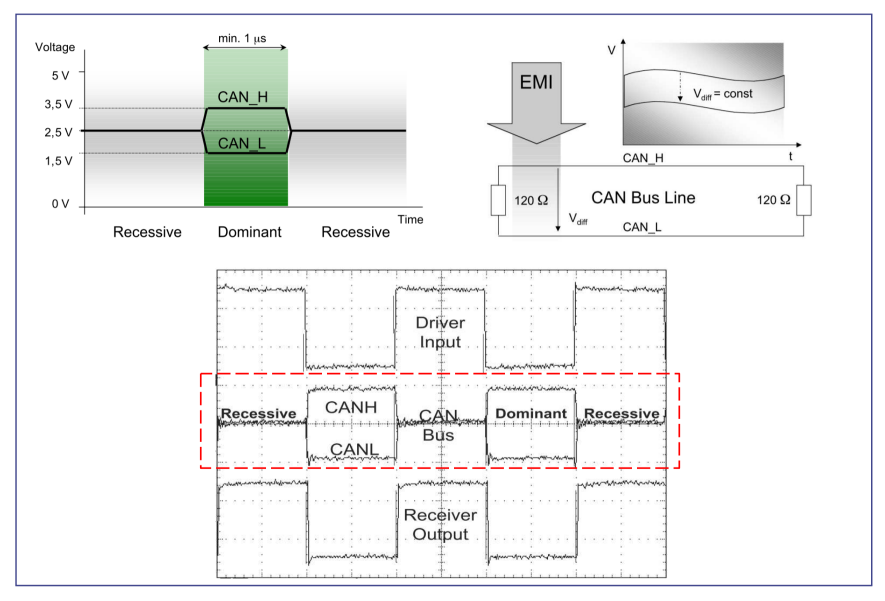


Topologia da rede e estrutura de um nó



S

Transmissão diferencial

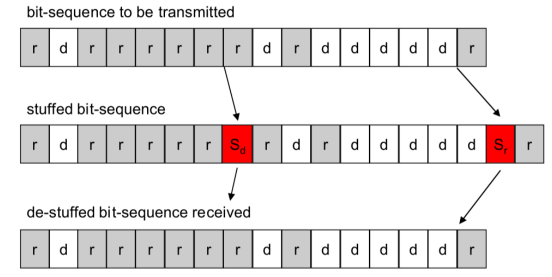


Codificação

• Codificação Non-Return-to-Zero - bit recessivo ('1')/dominante ('0')

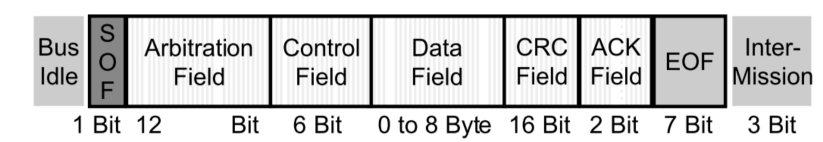


- "Bit-stuffing"
 - Por cada 5 bits iquais é inserido 1 bit de polaridade oposta



• Garante um tempo máximo entre transições da linha de dados, assegurando que há transições suficientes para manter sincronizados os instantes de amostragem de dados em cada um dos nós

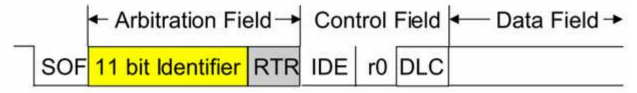
Formato da trama de dados (CAN 2.0A)



- **SOF** (Start of Frame)
 - Bit dominante ('0') indica o início da trama
 - Usado para sincronização dos instantes de amostragem dos nós recetores

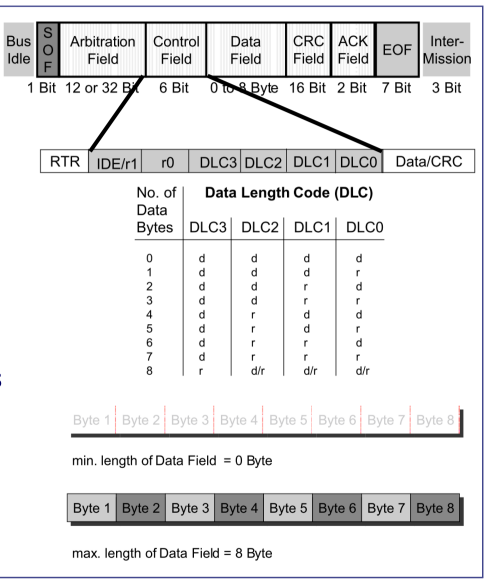
Arbitration

- **Identifier** (11 bits) identificador da mensagem que também serve para arbitragem entre diferentes *masters* que podem iniciar a transmissão das suas tramas em simultâneo (id mais baixo, maior prioridade)
- RTR (1 bit) Remote Transmission Request dominante numa trama de dados
- Standard Frame Format (CAN 2.0A):



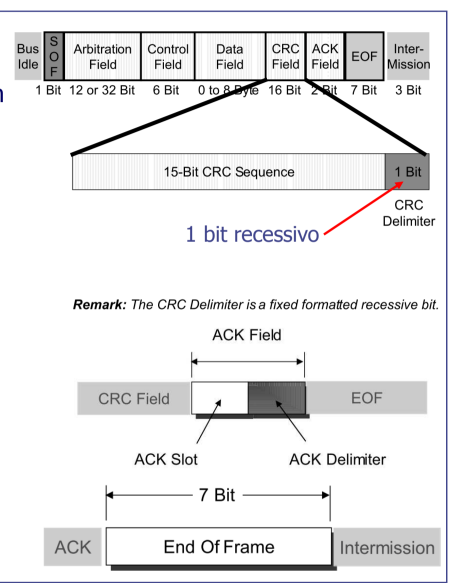
Formato da trama de dados (CAN 2.0A)

- **IDE** (identifier extension)
 - Bit dominante ('0') significa trama standard (CAN 2.0A, 11-bit identifier)
 - Bit recessivo ('1') significa trama CAN 2.0B (com identificador extendido de 29 bits)
- r0 reservado
- DLC3 DLC0
 - Número de bytes de dados (0 a 8)
- Data (Campo de dados)
 - 0 a 8 bytes (0 a 64 bits)
 - MSBit first (/byte)



Formato da trama de dados (CAN 2.0A)

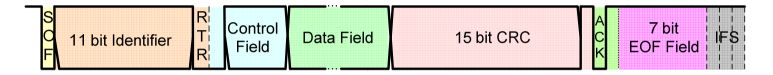
- CRC (Cyclic Redundancy Check)
 - Deteção de erros
 - Produtor e consumidor calculam a sequência de CRC com base nos bits transmitidos/recebidos
 - Produtor transmite a sequência CRC calculada
 - Consumidor compara a sequência CRC calculada localmente com a recebida do produtor
- ACK (Acknowledge)
 - Validação da trama (ACK Slot)
 - Recessivo (produtor)
 - Dominante (1+ consumidores)
- **EOF** (End of Frame)
 - Terminação da trama (7 bits recessivos)
- **IFS** (interframe/intermission)
 - Mínimo de 3 bits recessivos





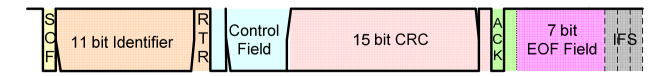
Data Frame

 Usada no envio de dados de um nó produtor para o(s) consumidor(es); numa trama de dados o bit RTR está a '0' (dominante)



Remote Transmission Request Frame

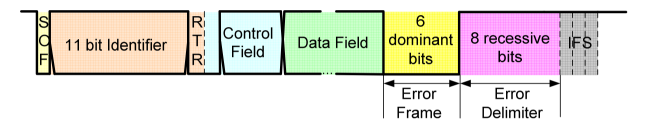
 Enviada por um nó consumidor a solicitar (ao produtor) a transmissão de uma trama de dados específica (trama tem o campo RTR a '1' – recessivo, o que a diferencia de uma trama de dados)



Tipos de tramas

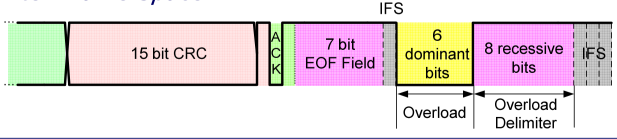
Error Frame

• Usada para reportar um erro detetado (a trama de erro sobrepõe-se a qualquer comunicação invalidando uma transmissão em curso



Overload Frame

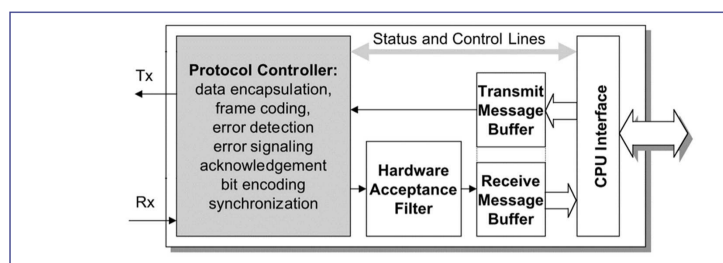
 Usada para atrasar o envio da próxima trama (enviada por um nó em situação de sobrecarga que não teve tempo para processar a última trama enviada). Deve iniciar-se durante os dois primeiros bits do *Inter Frame Space*



Deteção de erros de comunicação

- São usados vários métodos de deteção de erros. Se a receção de uma trama falha em qualquer um deles essa trama não é aceite e é gerada uma trama de erro que força o produtor a reenviar
- CRC Error o CRC calculado não coincide com o CRC recebido
- Acknowledge Error o produtor não recebe um bit dominante ('0') no campo ACK, o que significa que a mensagem não foi recebida por nenhum nó da rede (todos os nós fazem o "acknowledge" da receção da trama)
- Form Error esta verificação analisa campos da mensagem que devem ter sempre o valor 'lógico '1' (recessivo): EOF, delimitador do ACK e delimitador do CRC; se for detetado um bit dominante em qualquer destes campos é gerado um erro
- **Bit Error** cada bit transmitido é analisado pelo produtor da mensagem: se o produtor lê um valor que é o oposto do que escreveu gera um erro (exceções: identificador, ACK)
- **Stuffing Error** se, após 5 bits consecutivos com o mesmo nível lógico não for recebido um de polaridade oposta, é gerado um erro

Arquitetura típica de um controlador CAN



- O controlador CAN implementa o protocolo em hardware
- O "CPU interface" assegura, tipicamente, a comunicação com o CPU de um microcontrolador (registos de controlo, estado e dados – buffers)
- O "hardware acceptance filter" filtra as mensagens recebidas com base no seu ID. Por programação é possível especificar quais os IDs das mensagens que serão copiadas para o "Receive Message Buffer" (i.e., que serão disponibilizadas ao microcontrolador)
- Este mecanismo de filtragem ao descartar mensagens não desejadas, reduz a carga computacional no microcontrolador

Filtros de aceitação de mensagens e máscaras

- O CAN é um barramento de tipo "broadcast", ou seja, uma mensagem transmitida por um nó é recebida por todos os nós da rede
- O controlador CAN de cada nó lê todas as mensagens que circulam no barramento e coloca-as num registo temporário designado por "Message Assembly Buffer" (MAB)
- Logo que uma mensagem válida é recebida no MAB, é aplicado um mecanismo de filtragem que permite que apenas as mensagens de interesse para o nó sejam copiadas para o buffer de receção (as restantes são descartadas)
- A filtragem é feita por verificação dos bits do identificador da mensagem

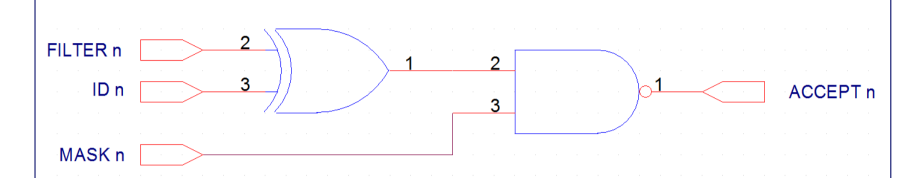
Filtros de aceitação de mensagens e máscaras

- O mecanismo de filtragem é constituído por um conjunto de **filtros** e **máscaras**: na sua forma mais simples, a mensagem só é copiada para o buffer de receção se o identificador da mensagem igualar um dos filtros de aceitação (previamente configurados por software)
- As máscaras fornecem flexibilidade adicional ao permitir definir quais os bits do identificador que têm que ser iguais aos definidos nos filtros e quais os que são aceites incondicionalmente

Mask bit n	Filter bit n	Message Identifier bit n	Accept/Reject bit n
0	X	X	Accept
1	0	0	Accept
1	0	1	Reject
1	1	0	Reject
1	1	1	Accept

- ACCEPT = ACCEPT₁₀ . ACCEPT₉ ACCEPT₀
- Se ACCEPT=1, a mensagem é copiada para o buffer de receção

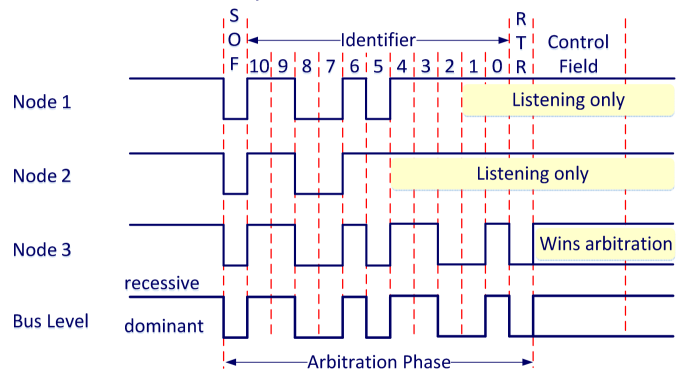
Filtros de aceitação de mensagens e máscaras



- ACCEPT = ACCEPT₁₀ . ACCEPT₉ ACCEPT₀
- Se ACCEPT=1, a mensagem é copiada para o buffer de receção
- Exemplos (ID de 11 bits):
 - Máscara com o valor 0x000: todas as mensagens são aceites
 - Máscara com o valor 0x7FF, filtro com o valor 0x1F4: apenas a mensagem com o ID 0x1F4 é aceite
 - Máscara com o valor 0x7FC, filtro com o valor 0x230: são aceites as mensagens com os Ids 0x230, 0x231, 0x232 e 0x233

Controlo de acesso ao meio – Arbitragem

- Realizada durante os campos ID e RTR das tramas (arbitration field)
- Baseada em bit recessivo / bit dominante



• O nó produtor da mensagem com o identificador de menor valor binário ganha o processo de arbitragem e transmite os seus dados (um identificador com todos os bits a '0' tem a mais alta prioridade)