

أنظمة التحكم الإشرافي و تحصيل المعطيات (Supervisory Control And Data Acquisition systems)

المحاضرة الأولى - مقدمة عن التحكم الإشرافي

د. غيث هاشم ورقوزق

قسم هندسة الطاقة الكهربائية - جامعة دمشق

المحتويات

1 مفاهيم حول التحكم الصناعي Industrial Control System ICS

تعريف

العمليات الأساسية في نظم التحكم الصناعي
العناصر الرئيسية في نظم التحكم الصناعي

2 مفاهيم حول التحكم الإشرافي Supervision and Control

تعريف

مستويات التحكم الإشرافي
خصائص التحكم الإشرافي

3 مفاهيم حول تحصيل البيانات Data Acquisition DAQ

تعريف أنظمة التحصيل

المكونات الأساسية لنظم التحصيل
تشكيلات أنظمة التحصيل

4 مفاهيم حول التحكم الإشرافي و تحصيل البيانات Supervisory Control And Data

Acquisition

الشروط الفنية العامة

البنية العنادية

البنية البرمجية

تحليل خصائص هذه النظم

و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)
د. غيث هاشم ورقوزق

مفاهيم حول التحكم
الصناعي ICS
Control System
مفاهيم حول التحكم
الإشرافي Supervision
and Control

مفاهيم حول تحصيل
البيانات Data
Acquisition DAQ

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات Supervisory
Control And Data
Acquisition



مفاهيم حول التحكم الصناعي Industrial Control System ICS

و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوزق

مفاهيم حول التحكم
الصناعي Industrial
Control System ICS

تعريف

العمليات الأساسية في نظم
التحكم الصناعي

العناصر الرئيسية في نظم
التحكم الصناعي

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي Supervision
and Control

مفاهيم حول تحصيل
البيانات Data
Acquisition DAQ

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات Supervisory
Control And Data
Acquisition

Definition

يشمل هذا المصطلح مجموعة من المفاهيم و التقانات و المعايير التي تهدف لضمان عمل و صيانة العمليات الصناعية. حيث يشمل:

- Supervision
- Data Acquisition DAQ
- SCADA
- Distributed Control System DCS
- Programmable Logic Controllers PLC

تستخدم هذه الأنظمة في جميع المجالات (توليد الطاقة، معامل التكرير و الفلترة، المشافي، المباني الإدارية، الصناعات الغذائية...)

و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوز

مفاهيم حول التحكم
الصناعي Industrial
Control System ICS
تعريف

العمليات الأساسية في نظم
التحكم الصناعي

العناصر الرئيسية في نظم
التحكم الصناعي

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي Supervision
and Control

مفاهيم حول تحصيل
البيانات Data
Acquisition DAQ

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات Supervisory
Control And Data
Acquisition

Basic operations

و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوز

مفاهيم حول التحكم
الصناعي Industrial
Control System ICS
تعريف

العمليات الأساسية في نظم
التحكم الصناعي

العناصر الرئيسية في نظم
التحكم الصناعي

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي Supervision
and Control

مفاهيم حول تحصيل
البيانات Data
Acquisition DAQ

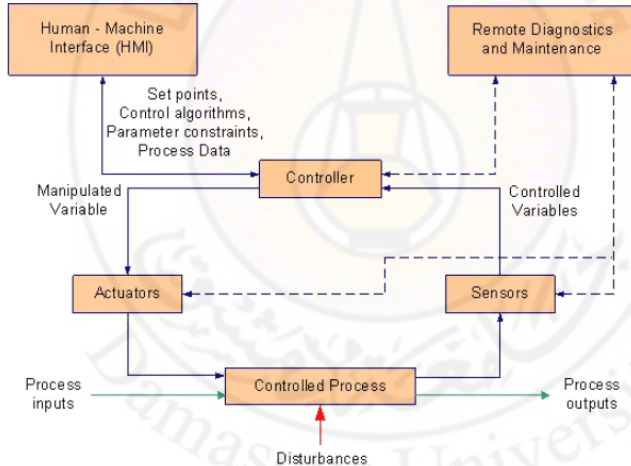
مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات Supervisory
Control And Data
Acquisition

العمليات الأساسية في التحكم الصناعي هي:

- Control loop حلقات التحكم بالأنظمة الجزئية و الكلية ، حيث تشمل المتحكمات و برامجها، الحساسات و المقاييس ، القواطع و المفاعلات.
- Human-Machine Interface HMI واجهات التخابط مع المشغل، حيث تمكنه من التعرف على حالة متحولات النظام، و ادخال القيم الحدية أو القيم العيارية للمتحكمات
- Remote Diagnostics and Maintenance Utilities مخدمات التحليل و الصيانة تساعد المشغل على الحفاظ على حسن عمل النظام و تحديد الأعطال.

Basic operations

يبين الشكل المجاور العمليات و العناصر الأساسية في التحكم الصناعي:



و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوق

مفاهيم حول التحكم
الصناعي Industrial
Control System ICS
تعريف

العمليات الأساسية في نظم
التحكم الصناعي
العناصر الرئيسية في نظم
التحكم الصناعي

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي Supervision
and Control

مفاهيم حول تحصيل
البيانات Data
Acquisition DAQ

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات Supervisory
Control And Data
Acquisition

Key ICS components

و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوز

مفاهيم حول التحكم
الصناعي
Control System ICS
تعريف

العمليات الأساسية في نظم
التحكم الصناعي
العناصر الرئيسية في نظم
التحكم الصناعي

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي
Supervision
and Control

مفاهيم حول تحصيل
البيانات
Data Acquisition DAQ

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات
Supervisory Control And Data
Acquisition

يتضمن أي نظام تحكم صناعي مجموعة من العناصر الأساسية، يمكن تصنيفها لصنفين حسب وظيفتها :

● Control Components
عناصر التحكم و المراقبة و التخزين.

● Network Components
عناصر الاتصال و نقل البيانات و الأوامر.

Key ICS components

Control Components

و تشمل العناصر الآتية:

● Control Server يتم وضع برمجيات المتحكمات الرقمية و برمجيات المراقبة بالوسائط هلى هذا الجهاز

● SCADA server or Master Terminal Units (MTU) يعمل هذا الجهاز كقائد لبقية التجهيزات و المتحكمات

● Remote Terminal Unit (RTU) عبارة عن وحدة تحصيل معطيات و تحكم مخصصة لنظم التحكم و التحصيل الإشرافي،

● PLC

● Intelligent Electronic Devices (IED) عبارة عن مفعلات أو حساسات الكترونية ذكية، تستطيع التواصل مع باقي التجهيزات

● HMI.

● Data Historian قاعدة بيانات مركزية تسجل معظم العمليات و المراسلات بين التجهيزات

● Input/Output (IO) server عبارة عن وسيط مسؤول عن تجميع و عزل معلومات النظام

و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوز

مفاهيم حول التحكم
الصناعي ICS
Control System
تعريف

العمليات الأساسية في نظم
التحكم الصناعي
العناصر الرئيسية في نظم
التحكم الصناعي

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي Supervision
and Control

مفاهيم حول تحصيل
البيانات Data
Acquisition DAQ

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات Supervisory
Control And Data
Acquisition

Key ICS components

Network Components

و تشمل العناصر الآتية:

- Fieldbus Network تربط هذه الشبكة المغيرات و الحساسات مع المتحكمات
- Control Network تربط هذه الشبكة طبقة التحكم الإشرافي مع طبقة المتحكمات الأدنى
- سويرة
- Communications Routers تربط وحدات الـ MTU مع وحدات RTU البعيدة و تربط الشبكات المحلية مع شبكات اللاسلكية
- Firewall تحمي التجهيزات في الشبكة من خلال مراقبة الاتصالات و الرسائل المتبادلة
- Modems تستخدم لنقل الإشارات التسلسلية الرقمية لمسافات بعيدة بين وحدات MTU و الوحدات الطرفية

و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوزق

مفاهيم حول التحكم
الصناعي
Industrial Control System ICS

تعريف

العمليات الأساسية في نظم
التحكم الصناعي

العناصر الرئيسية في نظم
التحكم الصناعي

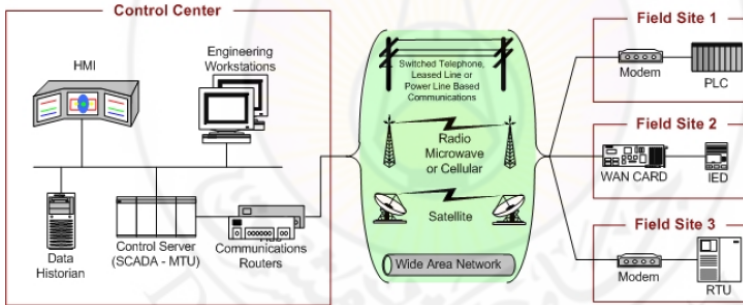
مفاهيم حول التحكم
الإشرافي
Supervision and Control

مفاهيم حول تحصيل
البيانات
Data Acquisition DAQ

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات
Supervisory Control And Data
Acquisition

ICS components diagram

يبين الشكل الآتي مكونات شبكات التحكم الصناعي:



و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوز

مفاهيم حول التحكم
الصناعي ICS
Control System ICS
تعاريف

العمليات الأساسية في نظم
التحكم الصناعي

العناصر الرئيسية في نظم
التحكم الصناعي

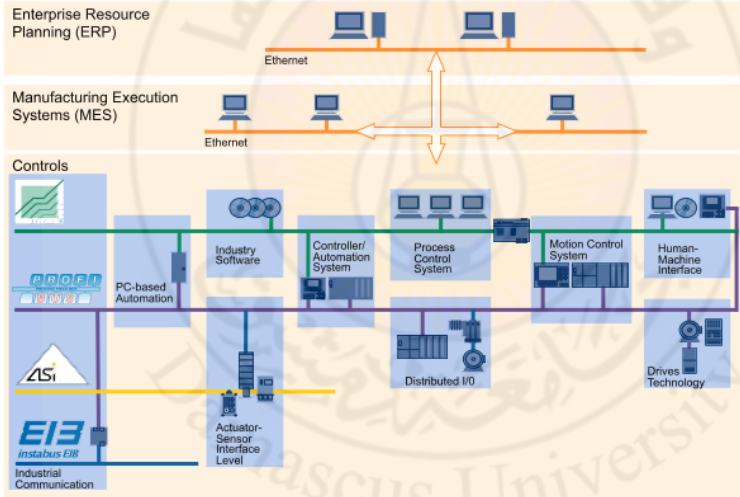
مفاهيم حول التحكم
الإشرافي Supervision
and Control

مفاهيم حول تحصيل
البيانات Data
Acquisition DAQ

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات Supervisory
Control And Data
Acquisition

ICS components diagram

كما يبين الشكل الآتي البرتوكولات المستخدمة في شبكات التحكم الصناعي:



و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوز

مفاهيم حول التحكم
الصناعي Industrial
Control System ICS
تعريف

العمليات الأساسية في نظم
التحكم الصناعي
العناصر الرئيسية في نظم
التحكم الصناعي

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي Supervision
and Control

مفاهيم حول تحصيل
البيانات Data
Acquisition DAQ

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات Supervisory
Control And Data
Acquisition

مفاهيم حول التحكم الإشرافي Supervision

و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوزق

مفاهيم حول التحكم
الصناعي Industrial
Control System ICS

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي Supervision
and Control

تعريف

مستويات التحكم الإشرافي

خصائص التحكم الإشرافي

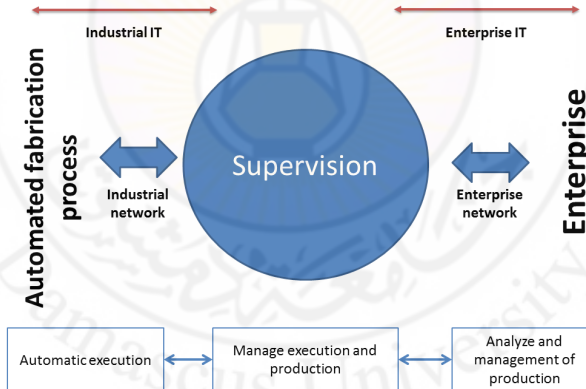
مفاهيم حول تحصيل
البيانات Data
Acquisition DAQ

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات Supervisory
Control And Data
Acquisition

Supervisory control definition

التحكم الإشرافي

هو التعرف على حالة التجهيزات عن بعد (يدوياً أو آلياً)، مع إمكانية التحكم بها لضمان عمل النظام المراقب.



و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوز

مفاهيم حول التحكم
الصناعي
Control System ICS

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي
and Control

تعريف
مستويات التحكم الإشرافي
خصائص التحكم الإشرافي

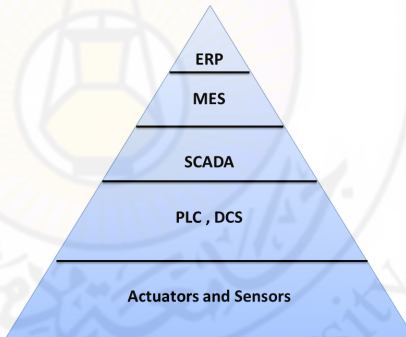
مفاهيم حول تحصيل
البيانات
Acquisition DAQ

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
Supervisory Control And Data
Acquisition

Supervisory control level

يتوضع التحكم الإشرافي بين طبقة عناصر التحكم و طبقة نظام التنفيذ كما هو مبين في الشكل المجاور:

- ERP: Enterprise Ressource Planning
- MES: Manufacturing Execution System
- SCADA: Supervisory Control And Data Acquisition
- PLC: Programmable Logical controllers, DCS: Digital controllers



و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوز

مفاهيم حول التحكم
الصناعي Control System ICS

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي Supervision and Control
تعريف

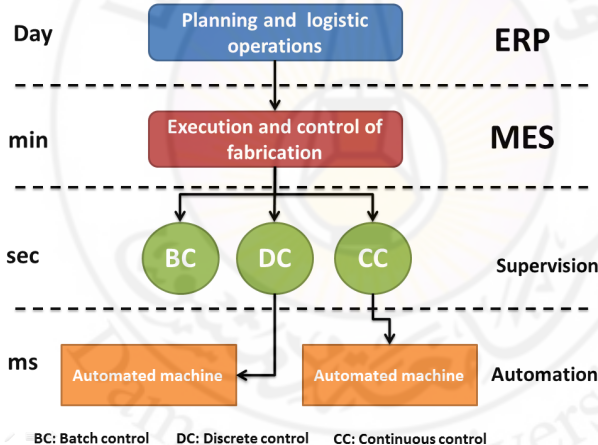
مستويات التحكم الإشرافي
خصائص التحكم الإشرافي

مفاهيم حول تحصيل
البيانات Data Acquisition DAQ

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات Supervisory Control And Data
Acquisition

Supervisory control

يبين الشكل المجاور ترتيب و أزمانه العمل بين المستويات السابقة:



و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوزق

مفاهيم حول التحكم
الصناعي Industrial
Control System ICS

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي Supervision
and Control

معارف
مستويات التحكم الإشرافي
خصائص التحكم الإشرافي

مفاهيم حول تحصيل
البيانات Data
Acquisition DAQ

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات Supervisory
Control And Data
Acquisition

Supervision softwares

تتم عملية التحكم الإشرافي عن طريق برمجيات خاصة، يمكن تلخيص وظيفة هذه البرمجيات بالمهام الآتية :

- IHM مساعدة المشغل على أخذ القرار عن طريق واجهات التخابر
- Real time Visualisation مراقبة تطور متحولات الحالة للنظام في الزمن الحقيقي و تطبيق أوامر التحكم بشكل آلي أو يدوياً.
- Collect informations تجميع المعلومات عن كامل النظام و تخزينها
- Alarm and warning إظهار إشارات تحذير و تنبيه عن الحالات غير الطبيعية أو حالات الطوارئ



Monitor Pro, Vidjeo
Look, Citect



Panorama P2,
Panorama E2



TopKapi



PcVue, PlantVue



ControlMaestro,
Wizcon



SIMATIC WinCC
Version 7



Genesis 32



InTouch,
InControl

و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوز

مفاهيم حول التحكم
الصناعي
Control System ICS

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي
and Control
تعارف

مستويات التحكم الإشرافي
خصائص التحكم الإشرافي

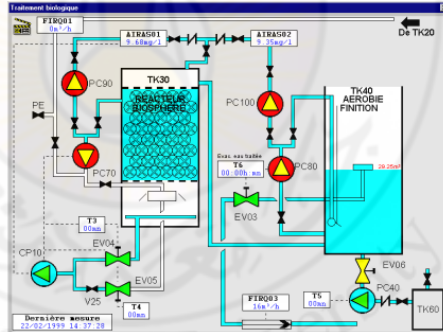
مفاهيم حول تحصيل
البيانات
Acquisition DAQ

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
Supervisory And Data
Acquisition

Supervision operations: Synoptic

Synoptic تلخيص إجمالي

يقدم نظرة جامعة و مختصرة عن النظام المتحكم به، بطريقة ديناميكية و لحظية. تسمح للمشغل بمراقبة النظام و التدخل في العمليات الصناعية، كما تظهر حالات التشغيل غير الطبيعية.



و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوز

مفاهيم حول التحكم
الصناعي Control System ICS

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي Supervision And Control

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي Supervision And Control

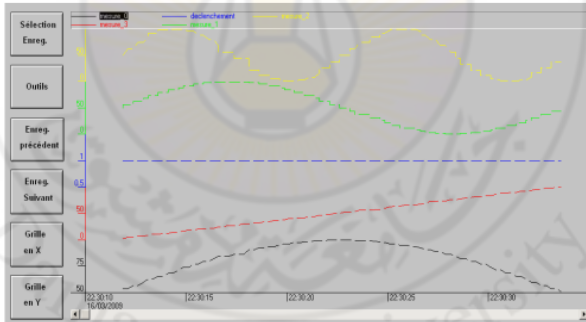
مفاهيم حول تحصيل
البيانات Data Acquisition DAQ

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي Supervisory Control And Data Acquisition

Supervision operations: Curves visualization

Curves visualization تحليل بياني لمنحنيات العمل

يقدم التحكم الإشرافي وسيلة لرسم منحنيات التشغيل بشكل ديناميكي (وهي تغيرات متحولات الحالة مع الزمن).



و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوزق

مفاهيم حول التحكم
الصناعي Control System ICS

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي Supervision and Control

تعاريف
مستويات التحكم الإشرافي
خصائص التحكم الإشرافي

مفاهيم حول تحصيل
البيانات Data Acquisition DAQ

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات Supervisory Control And Data Acquisition

Supervision operations: Alarm visualization

Alarm visualization إظهار تنبيهات الطوارئ

يقدم التحكم الإشرافي للمشغل رسائل عن حالات العمل غير الطبيعية و الطوارئ في الزمن الحقيقي.

Consignation d'état

Date	Heure	Evénement
16/03/2009	22:30:52	Départ tel n° 1

Consultation des historiques (Filtre courant :)

Date	Heure	Evénement	Libé Alarme	Préto	Opérateur
16/03/2009	22:30:50	Alarme	Détecteur incendie Zone étage Sud		
16/03/2009	22:30:52	Alarme	Détecteur incendie Zone étage Nord		
16/03/2009	22:30:51	Alarme	Détecteur incendie Zone étage Sud		
16/03/2009	22:30:50	Alarme	Détecteur incendie 1er étage Sud		
16/03/2009	22:31:00	Alarme	Détecteur incendie 1er étage Sud		
16/03/2009	22:31:07	Alarme	Détecteur incendie 1er étage Sud		
16/03/2009	22:31:07	Alarme	Détecteur incendie 1er étage Nord		
16/03/2009	22:31:07	Alarme	Détecteur incendie 1er étage Sud		
16/03/2009	22:31:07	Alarme	Détecteur incendie 1er étage Sud		
16/03/2009	22:31:00	Alarme	Détecteur incendie 1er étage Nord		
16/03/2009	22:31:00	Alarme	Détecteur incendie 1er étage Sud		
16/03/2009	22:31:00	Alarme	Détecteur incendie 1er étage Nord		
16/03/2009	22:31:00	Alarme	Détecteur incendie 1er étage Sud		
16/03/2009	22:31:00	Alarme	Détecteur incendie 1er étage Nord		

Filtres General Pompes Palettes GTC- GTB

Acquittements General Pompes Palettes GTC- GTB

و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوزق

مفاهيم حول التحكم
الصناعي Industrial
Control System ICS

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي Supervision
and Control

معارف
مستويات التحكم الإشرافي
والتحكم

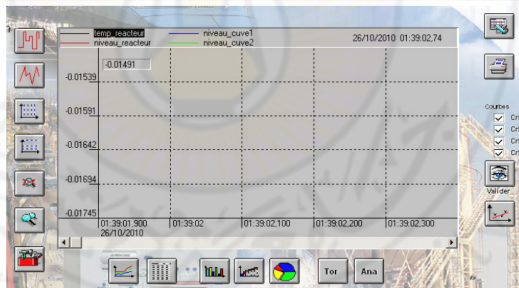
مفاهيم حول تحصيل
البيانات Data
Acquisition DAQ

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات Supervisory
Control And Data
Acquisition

Supervision operations: History of procedure

History of procedure تخزين و أرشفة

يقدم التحكم الإشرافي للمشغل وسيلة لتخزين و إعادة استدعاء قياسات سابقة و رسمها على شكل منحنيات مع الزمن.



و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوزق

مفاهيم حول التحكم
الصناعي Control System ICS

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي Supervision and Control

تعاريف
مستويات التحكم الإشرافي

خصائص التحكم الإشرافي

مفاهيم حول تحصيل
البيانات Data Acquisition DAQ

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات Supervisory Control And Data Acquisition

Data Acquisition definition

DAQ

تعرف عملية تحصيل البيانات بأنها العملية التي يتم بها نقل الظواهر الفيزيائية من الواقع العملي إلى إشارات كهربائية، التي بدورها تقاس و تحول إلى إشارات رقمية بهدف معالجتها و تحليلها و تخزينها في الحاسب.

تمثل التجهيزات الآتية العناصر الأساسية في عملية تحصيل البيانات:

- Sensors and transducers الحساسات و المبدلات
- Field wiring التوصيلات الحقلية
- Signal conditioning مكيفات الإشارة
- DAQ hardware تجهيزات التحصيل
- PC نظام تشغيل
- DAQ software برمجيات التحصيل

و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوز

مفاهيم حول التحكم
الصناعي Industrial
Control System ICS

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي Supervision
and Control

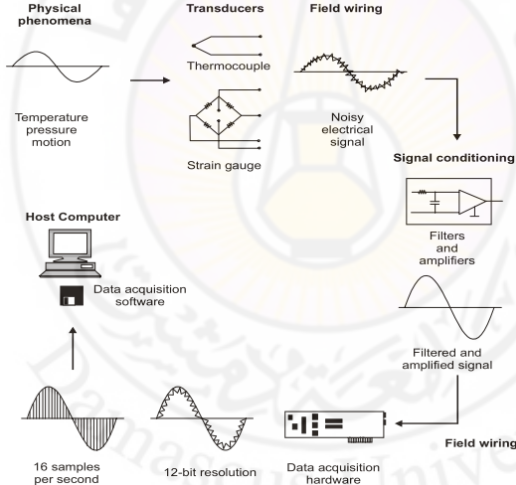
مفاهيم حول تحصيل
البيانات Data
Acquisition DAQ

تعريف أنظمة التحكم
المكونات الأساسية لنظم
التحصيل
تكوينات أنظمة التحصيل

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات Supervisory
Control And Data
Acquisition

DAQ basic components

يوضح الشكل المجاور ملخص عن هذه التجهيزات و دورها في أنظمة التحصيل:



و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوزق

مفاهيم حول التحكم
الصناعي Industrial
Control System ICS

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي Supervision
and Control

مفاهيم حول تحصيل
البيانات Data
Acquisition DAQ

تعريف أنظمة التحصيل
المكونات الأساسية لنظم
التحصيل
تشكلات أنظمة التحصيل

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات Supervisory
Control And Data
Acquisition

DAQ basic components: sensors and transducers

transducers and sensors

تؤمن كل من الحساسات و المبدلات وسيلة تبادل فعلية بين العالم الحقيقي و نظام التحصيل، ذلك عن طريق تحويل الظواهر الفيزيائية إلى إشارات كهربائية يمكن استخدامها و التعامل معها من قبل نظام التحصيل.

مثال:

- Thermocouples المزدوجة الحرارية
- Resistive temperature detectors RTDs حساسات ذات المقاومة الحرارية
- Thermistor المقاومات الحرارية
- IC sensors حساسات الحرارة المتكاملة
- Strain gauges مقاييس الاجهادات
- pressure transducers مبدلات الضغط

و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوز

مفاهيم حول التحكم
الصناعي
Control System ICS

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي
Supervision and Control

مفاهيم حول تحصيل
البيانات
Data Acquisition DAQ

تعريف أنظمة التحصيل
المكونات الأساسية لنظم
التحصيل
تقنيات أنظمة التحصيل

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات
Supervisory Control And Data
Acquisition

DAQ basic components: Field wiring and comm. cables

Field wiring

تؤمن الارتباط الفيزيائي بين المبدلات و الحساسات من جهة و مكيفات الإشارة أو أنظمة التحصيل من جهة أخرى.

و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوزق

مفاهيم حول التحكم
الصناعي Industrial
Control System ICS

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي Supervision
and Control

مفاهيم حول تحصيل
البيانات Data
Acquisition DAQ

تعريف أنظمة التحصيل
المكونات الأساسية لنظم
التحصيل
شكولات أنظمة التحصيل

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات Supervisory
Control And Data
Acquisition

DAQ basic components: Field wiring and comm. cables

Field wiring

تؤمن الارتباط الفيزيائي بين المبدلات و الحساسات من جهة و مكيفات الإشارة أو أنظمة التحصيل من جهة أخرى.

communication cables

عندما تكون هذه الأنظمة متوضعة في حاسب بعيد عن الحساسات و تم الربط عبر RS485-RS232 تدعى عندها التوصيلات الحقلية بكابلات الاتصال.

و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوز

مفاهيم حول التحكم
الصناعي
Industrial Control System ICS

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي
Supervision and Control

مفاهيم حول تحصيل
البيانات
Data Acquisition DAQ

تعريف أنظمة التحصيل
المكونات الأساسية لنظم
التحصيل
شكولات أنظمة التحصيل

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات
Supervisory Control And Data
Acquisition

DAQ basic components: Field wiring and comm. cables

Field wiring

تؤمن الارتباط الفيزيائي بين المبدلات و الحساسات من جهة و مكيفات الإشارة أو أنظمة التحصيل من جهة أخرى.

communication cables

عندما تكون هذه الأنظمة متوزعة في حاسب بعيد عن الحساسات و تم الربط عبر RS485-RS232 تدعى عندها التوصيلات الحقلية بكابلات الاتصال.

Noise and filtering

يجب الانتباه إلى أن هذه الكابلات تكون معرضة لإشارات خارجية تؤدي إلى تشكيل ضجيج على الإشارة الحقيقية. لذلك يجب تحجيب الكابلات أو تركيب مرشحات قبل تكيف الإشارة.

و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوز

مفاهيم حول التحكم
الصناعي Industrial
Control System ICS

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي Supervision
and Control

مفاهيم حول تحصيل
البيانات Data
Acquisition DAQ

تعريف أنظمة التحصيل
المكونات الأساسية لنظم
التحصيل

تشكلات أنظمة التحصيل

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات Supervisory
Control And Data
Acquisition

DAQ basic components: signal conditioning

signal conditioning

مهمتها تكيف الإشارات القادمة من الحساسات و المبدلات لتصبح مناسبة على دخل تجهيزات التحصيل. التكيف يكون عادةً على طبيعة الإشارة (تماثلي-رقمي) أو على سوية الإشارة.

من مهام مكيفات الإشارة:

- Filtering ترشيح الإشارة من التشويش أو الضجيج
- Amplification تكبير الإشارة لزيادة الدقة في التحصيل
- Linearization تحويل الظواهر اللاخطية إلى علاقات خطية سهلة التحكم و التفسير
- Isolation عزل الحساسات و المبدلات عن دارات الاستطاعة ذات التوترات العالية
- Excitation بعض المبدلات تحتاج لتهييج على شكل توتر أو تيار خارجي يتم ذلك عن طريق هذه المكيفات.

و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوزق

مفاهيم حول التحكم
الصناعي ICS
Control System

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي and Control
Supervision

مفاهيم حول تحصيل
البيانات Data
Acquisition DAQ

تعريف أنظمة التحصيل
المكونات الأساسية لنظم
التحصيل

تقنيات أنظمة التحصيل

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات Supervisory
Control And Data
Acquisition

DAQ basic components: DAQ hardware

و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوزق

DAQ hardware

يعتبر العتاد الصلب لأنظمة تحصيل البيانات الجزء الذي يقوم بالمهام الآتية:

- تحويل إشارات المكيفات و المبدلات (الدخل) إلى الحاسب
- معالجة الإشارات
- نقل إشارات التحكم (الخرج) إلى وحدات التحكم

مفاهيم حول التحكم
الصناعي Industrial
Control System ICS

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي Supervision
and Control

مفاهيم حول تحصيل
البيانات Data
Acquisition DAQ

تعريف أنظمة التحصيل
المكونات الأساسية لنظم
التحصيل

تكوينات أنظمة التحصيل

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات Supervisory
Control And Data
Acquisition

configuration

تساعد إمكانيات الحاسب و مرونة استخدام التوصيلات من تحقيق عدة تشكيلات لأنظمة التحصيل و التحكم. حيث تمتلك كل واحدة منها ميزات بحسب التطبيق و الهدف من نظام التحصيل. كما تشكل البيئة التي يتوضع فيها نظام التحصيل و عدد الحساسات و المبدلات اللازمة، بالإضافة إلى طبيعة الإشارات المحصلة العوامل الرئيسية التي تحدد التشكيلة المناسبة. تعتبر التشكيلات الآتية الأكثر انتشاراً :

Computer plug-in I/O ●

Distributed I/O ●

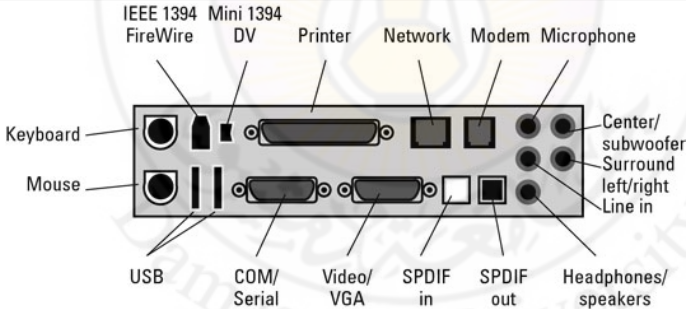
Stand-alone or distributed loggers and controllers ●

IEEE-488 instruments ●

DAQ configuration: computer plug-in I/O

computer plug-in I/O

تعتبر لوحات الدخل /خرج المتصلة مباشرة مع الحاسب الأكثر استخداماً، كونها الأرخص و الأسرع . يستخدم هذا النظام في التطبيقات التي يكون فيها الحاسب قريب من الحساسات و المبدلات.



و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوز

مفاهيم حول التحكم
الصناعي Industrial
Control System ICS

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي Supervision
and Control

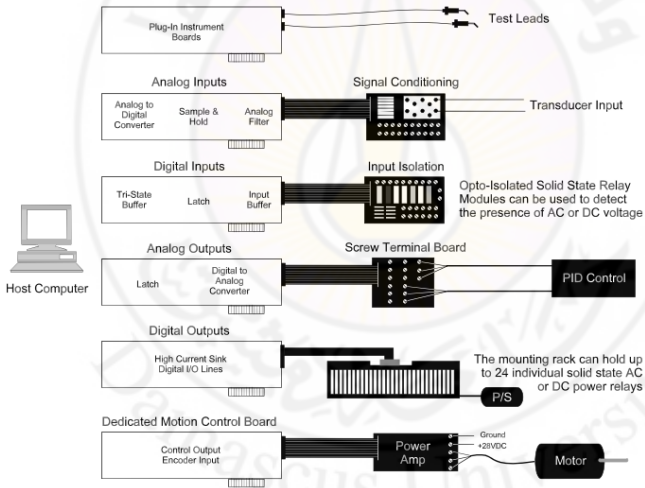
مفاهيم حول تحصيل
البيانات Data
Acquisition DAQ

تعريف أنظمة التحصيل
المكونات الأساسية لنظم
التحصيل
تقنيات أنظمة التحصيل

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات Supervisory
Control And Data
Acquisition

DAQ configuration: computer plug-in I/O

يبين الشكل المجاور احتمالات لوحات الدخل/خرج الممكن ربطها مباشرة مع الحاسب.



والإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوزق

مفاهيم حول التحكم
الصناعي Industrial
Control System ICS

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي Supervision
and Control

مفاهيم حول تحصيل
البيانات Data
Acquisition DAQ

تعريف أنظمة التحصيل
المكونات الأساسية لنظم
التحصيل

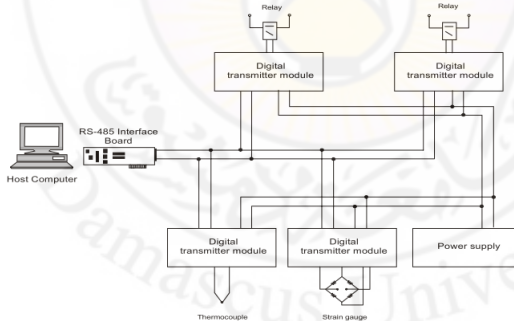
تشكلات أنظمة التحصيل

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي والتحكم
البيانات Supervisory
Control And Data
Acquisition

DAQ configuration: Distributed I/O

Distributed I/O

عندما تكون الحساسات بعيدة عن حاسب التحكم و المراقبة، يصبح من الصعب الحصول على إشارات الحساسات الصغيرة بدقة كافية ، خصوصاً أنها ستتعرض لتشويش. من أجل ذلك يتم توزيع مجموعات دخل/خرج قرب العناصر المراد مراقبتها . يعتبر Digital transmitter مثال على لوحات الدخل/خرج الأكثر انتشاراً. كون هذه التجهيزة تحتوي على حساسات و مكيفات و فلاتر للإشارة، كما أنها تنقلها عبر كابلات RS-232 or RS-485 .



و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوزق

مفاهيم حول التحكم
الصناعي ICS
Control System

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي and Control
Supervision

مفاهيم حول تحصيل
البيانات Data
Acquisition DAQ

تعريف أنظمة التحصيل
المكونات الأساسية لنظم
التحصيل

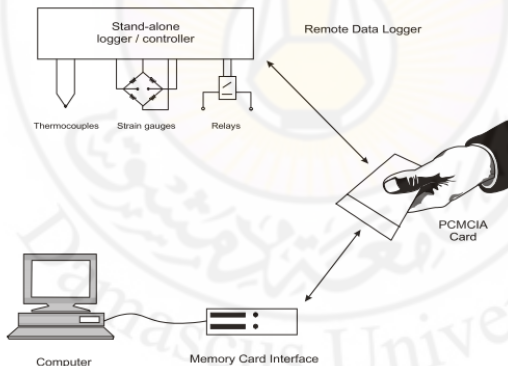
تشكلات أنظمة التحصيل

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات Control And Data
Acquisition

DAQ configuration: stand-alone loggers/controllers

stand-alone loggers/controllers

عبارة عن تجهيزات قياس و تحكم مرنة, تستطيع الارتباط بمعظم أنواع الحساسات و المكيفات, تستخدم في المناطق التي لا يمكن وضع فيها حاسب مضيف. تستخدم بطاقات الذاكرة فيها لتخزين المعطيات ليتم نقلها لاحقاً إلى الحاسب.



و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوز

مفاهيم حول التحكم
الصناعي
Control System ICS

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي
Supervision and Control

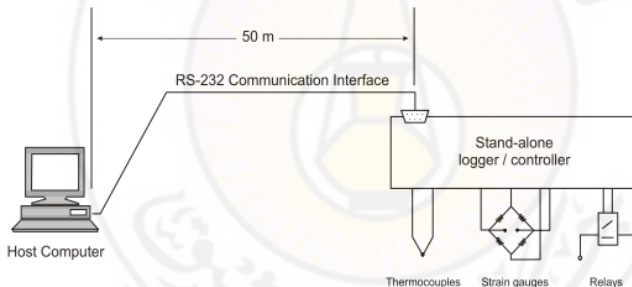
مفاهيم حول تحصيل
البيانات
Data Acquisition DAQ

تعريف أنظمة التحكم
المكونات الأساسية لنظم
التحكم
تشكلات أنظمة للتحصيل

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات
Supervisory Control And Data
Acquisition

DAQ configuration: stand-alone loggers/controllers

يمكن استخدام كابل تسلسلي RS-232 لكن بشرط ألا تزيد المسافة عن 50 متر.



Direct connections to a stand-alone logger/controller via an RS-232 serial interface

و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوز

مفاهيم حول التحكم
الصناعي Industrial
Control System ICS

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي Supervision
and Control

مفاهيم حول تحصيل
البيانات Data
Acquisition DAQ

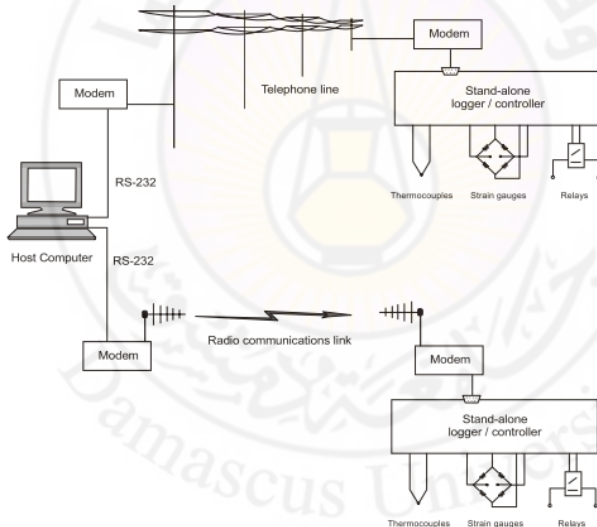
تعريف أنظمة التحصيل
المكونات الأساسية لنظم
التحصيل

تشكلات أنظمة التحصيل

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات Supervisory
Control And Data
Acquisition

DAQ configuration: stand-alone loggers/controllers

كما يمكن استخدام الإشارات اللاسلكية لنقل البيانات و إشارات التحكم عبر مسافات شاسعة.



و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوزق

مفاهيم حول التحكم
الصناعي Industrial
Control System ICS

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي Supervision
and Control

مفاهيم حول تحصيل
البيانات Data
Acquisition DAQ

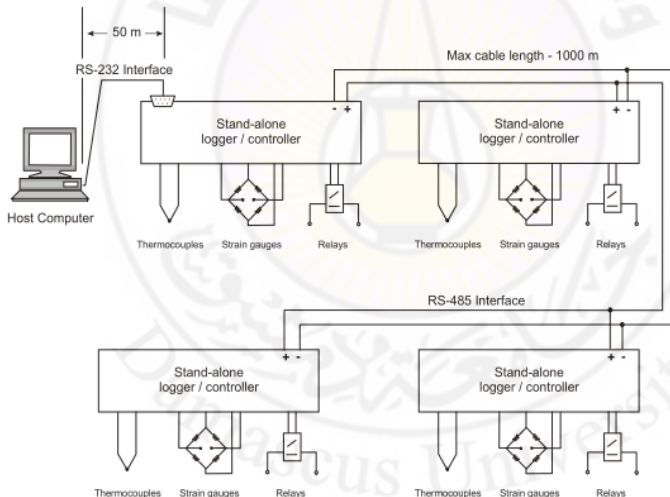
تعريف أنظمة التحصيل
المكونات الأساسية لنظم
التحصيل

تشكلات أنظمة التحصيل

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات Supervisory
Control And Data
Acquisition

DAQ configuration: stand-alone loggers/controllers

عند الحاجة إلى عدة وحدات تحصيل، يمكن استخدام طريقة multi-drop. و توصيل هذه المجموعات على التفرع كما في الشكل المجاور



والإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوز

مفاهيم حول التحكم
الصناعي Industrial
Control System ICS

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي Supervision
and Control

مفاهيم حول تحصيل
البيانات Data
Acquisition DAQ

تعريف أنظمة التحصيل
المكونات الأساسية لنظم
التحصيل

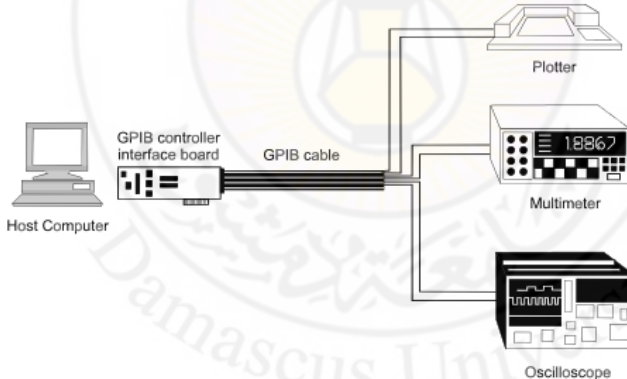
تسكلات أنظمة التحصيل

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات Supervisory
Control And Data
Acquisition

DAQ configuration: IEEE-488

General Purpose Interface Bus (GPIB) : IEEE-488

عبارة عن لوحة توصيل و تحكم متعددة الاستخدامات، تفرعية ذات سرعة عالية، يمكن توصيل حتى 15 جهاز في وقت واحد. السرعة الوسطية لنقل البيانات هي بحدود 1 ميغابايت/ثانية ، بينما طول الكبل وسطياً هو بحدود 20 متر.



و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات توصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوز

مفاهيم حول التحكم
الصناعي Industrial
Control System ICS

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي Supervision
and Control

مفاهيم حول توصيل
البيانات Data
Acquisition DAQ

تعريف أنظمة التوصيل
المكونات الأساسية لنظم
التوصيل

تشكلات أنظمة التوصيل

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و توصيل
البيانات Supervisory
Control And Data
Acquisition

مفاهيم حول التحكم الإشرافي و تحصيل البيانات

Supervisory Control and Data Acquisition - SCADA

و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوزق

مفاهيم حول التحكم
الصناعي Industrial
Control System ICS

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي Supervision
and Control

مفاهيم حول تحصيل
البيانات Data
Acquisition DAQ

تعريف أنظمة التحصيل
المكونات الأساسية لنظم
التحصيل

تشكلات أنظمة التحصيل

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات Supervisory
Control And Data
Acquisition

تعرف هذه الأنظمة وفقاً للهيئة الدولية الكهروتقنية IEC

in IEC62270

نظام تشغيل بإشارات مرمزة عبر قنوات اتصال. يهدف إلى التحكم عن بعد بالتجهيزات، كما يمكن من تحصيل وإظهار و تسجيل معلومات حول حالة هذه التجهيزات.

تعتبر هذه الأنظمة تكامل لأنظمة التحكم الإشرافي مع نظم تحصيل البيانات. كما أنها تمتلك واجهات تخاطب و برمجيات، تمكن المشغل من المراقبة و التدخل في عمل نظام التحكم. تتكون أنظمة الـ SCADA بشكل عام من العناصر الآتية:

- MTU وحدات المراقبة و التحكم الرئيسية
- Communication network شبكة اتصالات مع عناصرها
- RTU , IED وحدات المراقبة و التحكم الفرعية (البعيدة)

و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوز

مفاهيم حول التحكم
الصناعي
Industrial Control System ICS

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي
Supervision and Control

مفاهيم حول تحصيل
البيانات
Data Acquisition DAQ

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات
Supervisory Control And Data Acquisition

الشروط الفنية العامة

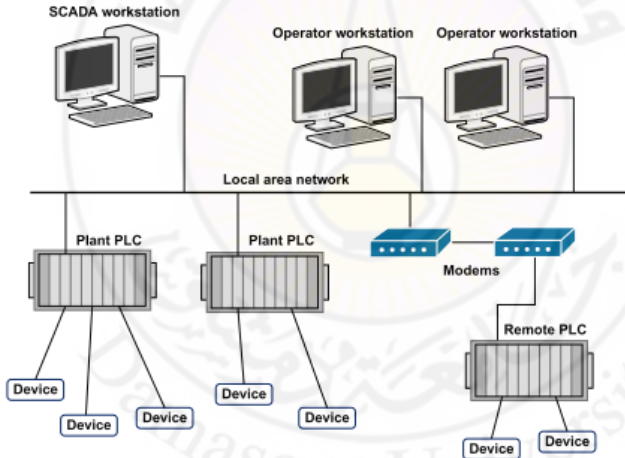
البنية المتتالية

البنية الهرمية

تحليل خصائص هذه النظم

SCADA hardware Components

يبين الشكل المجاور المكونات الرئيسية لنظم SCADA:



و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوزق

مفاهيم حول التحكم
الصناعي Industrial
Control System ICS

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي Supervision
and Control

مفاهيم حول تحصيل
البيانات Data
Acquisition DAQ

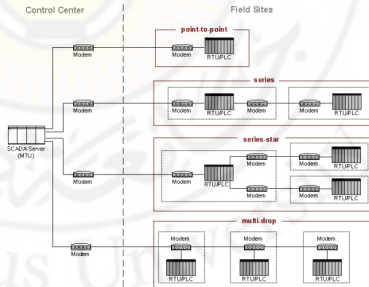
مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات Supervisory
Control And Data
Acquisition

الشروط الفنية العامة
البنية المعمارية
البنية الوظيفية
تحليل خصائص هذه النظم

SCADA Architecture

يأخذ شكل شبكة الاتصال بين وحدات الـ MTU و وحدات الـ RTU عدة أنماط هي:

- point-to-point الأبسط لكنه مكلف مادياً نظراً للحاجة لعدد كبير من قنوات الاتصال
- series عدد قنوات الاتصال أقل لكن هنالك تعقيد في تشغيل العمليات، كما أن كفاءة النظام تتأثر بتوحيد القنوات
- series-star تستخدم قناة لكل جهاز، لذلك يظهر تعقيد في تشغيل النظام و زيادة في كفاءته
- multi-drop زيادة في التعقيد



و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوز

مفاهيم حول التحكم
الصناعي Industrial
Control System ICS

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي Supervision
and Control

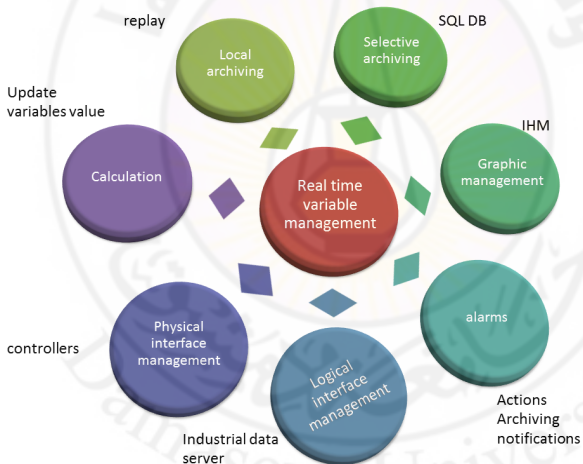
مفاهيم حول تحصيل
البيانات Data
Acquisition DAQ

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات Supervisory
Control And Data
Acquisition

الشروط الفنية العامة
البنية المتأدية
البنية البرمجية
تحليل خصائص هذه النظم

SCADA software architecture

يتوجب على أي نظام SCADA ان يحتوي على الكتل البرمجية الآتية:



و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوز

مفاهيم حول التحكم
الصناعي Industrial
Control System ICS

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي Supervision
and Control

مفاهيم حول تحصيل
البيانات Data
Acquisition DAQ

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات Supervisory
Control And Data
Acquisition

الشروط الفنية العامة
البنية المعمارية

البنية البرمجية
تحليل خصائص هذه النظم

Real time variable management

variable types

يمكن أن تأخذ المتحولات في هذه النظم عدة انماط (منطقية - رقمية - محرفية). كما يجب اعتماد طريقة البرمجة غرضية التوجه، حيث تعطى مميزات المتحولات على النحو الآتي:

- قيمة المتحول
- واحدته الفيزيائية
- حدوده الدنيا و العليا
- تحديث قيمه مع الزمن

و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوز

مفاهيم حول التحكم
الصناعي Industrial
Control System ICS

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي Supervision
and Control

مفاهيم حول تحصيل
البيانات Data
Acquisition DAQ

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات Supervisory
Control And Data
Acquisition

الشروط الفنية العامة

التبعية

التبعية

تحليل خصائص هذه النظم

Real time variable management

variable types

يمكن أن تأخذ المتحولات في هذه النظم عدة انماط (منطقية - رقمية - محرفية). كما يجب اعتماد طريقة البرمجة غرضية التوجه، حيث تعطى مميزات المتحولات على النحو الآتي:

- قيمة المتحول
- واحدته الفيزيائية
- حدوده الدنيا و العليا
- تحديث قيمه مع الزمن

real time specifications

بينما من أجل تحقيق مفهوم العمل في الزمن الحقيقي يتوجب تأمين النقاط الآتية:

- التزامن مع واجهات التخاطب synchronization with IHM
- التزامن مع التجهيزات synchronization with devices

و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوز

مفاهيم حول التحكم
الصناعي Industrial
Control System ICS

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي Supervision
and Control

مفاهيم حول تحصيل
البيانات Data
Acquisition DAQ

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات Supervisory
Control And Data
Acquisition

التربط للنسبة العامة
البنية المتكاملة
البنية البرمجية
تحليل خصائص هذه النظم

Real time variable management

synchronization with IHM

يتم تحقيق التزامن في الزمن الحقيقي مع واجهات التخابط عن طريق:

- تحديث العرض (قيم رقمية، منحنيات...)
- تأمين التفاعل مع المشغل عن طريق الأزرار أو المؤشر على الشاشة

synchronization with devices

يتم تحقيق التزامن في الزمن الحقيقي مع الوسائط عن طريق:

- قراءة قيم متحولات خرج الوسائط
- إرسال قيم دخل للوسائط

و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوزق

مفاهيم حول التحكم
الصناعي Industrial
Control System ICS

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي Supervision
and Control

مفاهيم حول تحصيل
البيانات Data
Acquisition DAQ

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات Supervisory
Control And Data
Acquisition

الشروط الفنية العامة
البنية المعمارية
البنية البرمجية
تحليل خصائص هذه النظم

Real time variable management

synchronization with IHM

يتم تحقيق التزامن في الزمن الحقيقي مع واجهات التخابط عن طريق:

- تحديث العرض (قيم رقمية، منحنيات...)
- تأمين التفاعل مع المشغل عن طريق الأزرار أو المؤشر على الشاشة

synchronization with devices

يتم تحقيق التزامن في الزمن الحقيقي مع الوسائط عن طريق:

- قراءة قيم متحولات خرج الوسائط
- إرسال قيم دخل للوسائط

Synchronization by:

يتم تحقيق التزامن بطريقتين هما:

- الاتصال بشكل دوري مع التجهيزات
- تحليل حدوث تغيرات قيم المتحولات و تفعيل بعض الوظائف المرتبة بهذه التغيرات.

و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوزق

مفاهيم حول التحكم
الصناعي
Industrial Control System ICS

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي
Supervision and Control

مفاهيم حول تحصيل
البيانات
Data Acquisition DAQ

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات
Supervisory Control And Data Acquisition

الشروط الفنية العامة

الفنية المتأينة

الفنية البرمجية

تحليل خصائص هذه النظم

Other aspects: Operation system, communication

Operation system

مواصفات نظام التشغيل فهي:

- التشغيل عبر مستخدم وحيد أو عدة مستخدمين (عندها يجب الانتباه إلى شروط السماحيات لكل مستخدم)
- وحيد أو متعدد المهام (العمل على قواعد البيانات أو إظهار المنحنيات-إظهار تنبيهات الطوارئ-تأمين الاتصالات...)

Communications

يجب تمييز نوعين من الاتصالات :

- الاتصال بين المهام حيث يمكن أن يتم عبر عدة طريق (اتصال ديناميكي، DLL)
- أما الاتصالات بين التجهيزات (عبر كروت خاصة، بروتوكولات تسلسلية، CAN, TCP, UDP)

و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوز

مفاهيم حول التحكم
الصناعي Industrial
Control System ICS

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي Supervision
and Control

مفاهيم حول تحصيل
البيانات Data
Acquisition DAQ

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات Supervisory
Control And Data
Acquisition

الشروط الفنية العامة
البنية المتكاملة
البنية البرمجية
تحليل خصائص هذه النظم

Other aspects: Supervision distribution, Price/Performance

Supervision distribution

يمكن أن توزع عملية المراقبة و التحكم على طبقات وفق الآتي:

- حواسيب مستقلة المصادر لكنها متصلة مع بعضها عبر شبكة
- تتوزع المهام و المتحولات على عدة حواسيب
- حواسيب زبائن متصلة بمخدم ذو عدة مستخدمين

Supervision Price/Performance

عند تصميم نظام المراقبة و التحكم يجب الانتباه إلى:

- أسعار التجهيزات الكاملة
- دورة الحياة للتجهيزات و تكاليف الاستبدال
- تطبيق التحديثات على البرمجيات و تكاليفها
- المساعدة و التوصيليات عن بعد أو في الموقع

و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوز

مفاهيم حول التحكم
الصناعي Industrial
Control System ICS

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي Supervision
and Control

مفاهيم حول تحصيل
البيانات Data
Acquisition DAQ

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات Supervisory
Control And Data
Acquisition

الشروط الفنية العامة
البنية المتكاملة
البنية البرمجية
تحليل خصائص هذه النظم

و الإشرافي التحكم أنظمة
المعطيات تحصيل
(Supervisory Control
And Data Acquisition
systems)

د. غيث هاشم ورقوز

مفاهيم حول التحكم
الصناعي Industrial
Control System ICS

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
and Control

مفاهيم حول تحصيل
البيانات Data
Acquisition DAQ

مفاهيم حول التحكم
الإشرافي و تحصيل
البيانات Supervisory
Control And Data
Acquisition

الشروط الفنية العامة

البنية المعتادة

البنية البديلة

تحليل خصائص هذه النظم

[1] Intromduction to supervision, Master cours, Lile university, 2010.

[2] Practical Data Acquisition for instrumentation and control systems, ISBN
07506 57960, 2003.

[3] Guide to Supervisory Control and Data Acquisition and industrial control
Systems security, NIST, 2006.

أنظمة التحكم الإشرافي و تحصيل المعطيات (SCADA hardware and firmware)

المحاضرة الثانية - المكونات العتادية في أنظمة التحكم الإشرافي و تحصيل المعطيات

د. غيث هاشم ورقوزق

قسم هندسة الطاقة الكهربائية - جامعة دمشق

المحتويات

لمحة عامة عن المكونات العتادية SCADA hardware	1
Field level instrumentation and control devices	2
Remote Terminal Units RTUs	3
Programmable Logic Controllers	4
Smart instrument	5
Typical requirements	6
(Hardware,software,environment)	
Master stations	7
Master station	8
Local Area Networks	9
Communications system	10
Communication architecture	11
Communication methods	12

المحتويات

أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوز

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

محطات القيادة Master
stations

نظام الاتصالات
Communications
system

لمحة عامة عن المكونات العتادية SCADA hardware

Field level instrumentation and control devices

Remote Terminal Units RTUs

Programmable Logic Controllers

Smart instrument

Typical requirements
المتطلبات العتادية و البرمجية و ظروف التشغيل
(Hardware,software,environment)

محطات القيادة Master stations

Master station

Local Area Networks

نظام الاتصالات Communications system

بنية شبكة الاتصالات Communication architecture

طرائق الاتصالات Communication methods

المحتويات

لمحة عامة عن المكونات العتادية SCADA hardware

أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

Field level instrumentation and control devices **الوحدات و التجهيزات الحقلية**

Remote Terminal Units RTUs الوحدات الطرفية البعيدة

المتحكمات المنطقية المبرمجة Programmable Logic Controllers

الحساسات الذكية Smart instrument

المتطلبات العادية و البرمجية و ظروف

المتطلبات العادية و البرمجية و ظروف التشغيل
Typical requirements (Hardware,software,environment)

محطات القيادة Master stations

محطات القيادة Master station

Local Area Networks شبكة الاتصال بين المحطات

نظام الاتصالات Communications system

بنية شبكة الاتصالات Communication architecture

طرائق الاتصالات Communication methods

أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوزق

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

محطات القيادة Master
stations

نظام الاتصالات
Communications
system

لمحة عامة عن المكونات العتادية SCADA hardware

SCADA

يعرف نظام سكاذا بأنه نظام مكون من مجموعة من الوحدات الطرفية البعيدة التي تقوم بجمع المعلومات و القياسات الحقلية، تتصل هذه الوحدات مع محطة قيادة رئيسية عن طريق نظام اتصالات محدد. تظهر محطة القيادة القياسات و حالة عناصر النظام عبر واجهات تخاطب مع المشغل، الأمر الذي يسمح بقيادة و مراقبة كامل النظام.

يتكون أي نظام تحكم إشرافي و مراقبة (سكاذا) من مجموعة من العناصر التي يمكن تصنيفها على النحو الآتي:

- الوحدات و التجهيزات الحقلية
- وحدات القيادة الرئيسية
- نظام الاتصالات
- وحدات التخزين و معالجة البيانات

أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوز

لمحة عامة عن المكونات
العتادية
SCADA hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية
Field level instrumentation and
control devices

محطات القيادة
Master stations

نظام الاتصالات
Communications
system

SCADA

يعرف نظام سكاذا بأنه نظام مكون من مجموعة من الوحدات الطرفية البعيدة التي تقوم بجمع المعلومات و القياسات الحقلية، تتصل هذه الوحدات مع محطة قيادة رئيسية عن طريق نظام اتصالات محدد. تظهر محطة القيادة القياسات و حالة عناصر النظام عبر واجهات تخاطب مع المشغل، الأمر الذي يسمح بقيادة و مراقبة كامل النظام.

يتكون أي نظام تحكم إشرافي و مراقبة (سكاذا) من مجموعة من العناصر التي يمكن تصنيفها على النحو الآتي:

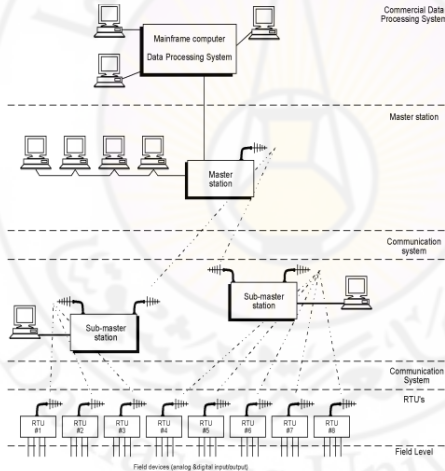
- الوحدات و التجهيزات الحقلية
- وحدات القيادة الرئيسية
- نظام الاتصالات
- وحدات التخزين و معالجة البيانات

ملاحظة

في بداية الستينيات من هذا القرن ظهرت أوائل نظم التحكم المؤتمتة . مع تطور التقانات بدأت تتشكل ملامح نظم السكاذا، حيث دخل إلى الصناعة مفهوم التحكم الموزع Distributed Control System DCS و ظهرت المتحكمات المنطقية المبرمجة Programmable Logic Controller PLC

SCADA hardware

يوضح الشكل المجاور مخططاً مبسطاً لمكونات نظام سكاذا:



أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوز

لمحة عامة عن المكونات
SCADA العتادية
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

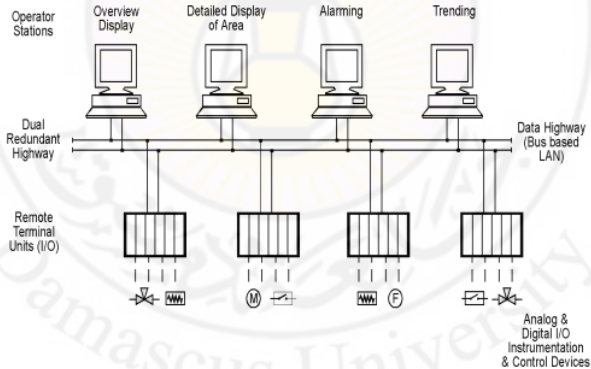
محطات القيادة
Master stations

نظام الاتصالات
Communications
system

DCS Vs SCADA

in DCS

تتم عملية التحكم و تحصيل البيانات عن طريق عدة معالجات صغيرة موزعة بالقرب من الجهاز المتحكم به.



أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوزق

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

محطات القيادة Master
stations

نظام الاتصالات
Communications
system

Field level instrumentation and control devices الوحدات و التجهيزات الحقلية

أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوزق

لمحة عامة عن المكونات
العتادية
SCADA hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية
Field level
instrumentation and
control devices

الوحدات الطرفية البعيدة
Remote Terminal Units
RTUs

المتحكمات المنطقية المبرمجة
Programmable Logic
Controllers

الحساسات الذكية
Smart instrument

المتطلبات العتادية و البرمجية
و ظروف التشغيل (Hard-
ware,software,environment

محطات القيادة
Master stations

نظام الاتصالات
Communications
system

Remote Terminal Units RTUs

RTU

عبارة عن تجهيزات ذات مواصفات معيارية، تقوم بعماية تحصيل البيانات و التحكم بالتجهيزات الحقلية، ثم تنقل هذه البيانات إلى وحدات القيادة لمعالجتها و تحليلها. تستطيع وسطياً معالجة عدد كبير من الإشارات 40-10 إشارة تماثلية و 100 رقمية (بين دخل و خرج).

تتكون هذه الوحدات بشكل عام من:

- معالجات التحكمية Control processor
- مدخل التماثلية و الرقمية A/D inputs
- مخرج التماثلية و الرقمية A/D outputs
- وحدات التغذية Power supply

أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعلومات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوز

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

الوحدات الطرفية البعيدة
Remote Terminal Units
RTUs

المعالجات التحكمية
processor

المدخل التماثلية و الرقمية
A/D inputs

وحدات التغذية
supply

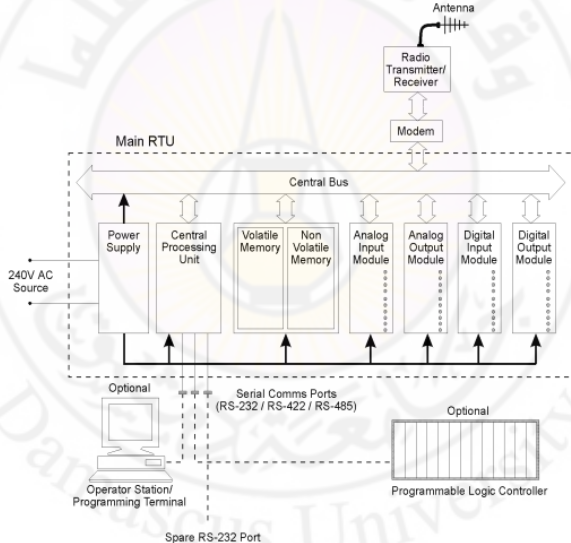
المتحكمات المنطقية المبرمجة
Programmable Logic
Controllers

الحساسات الذكية
instrument

المتطلبات العتادية و البرمجية
و ظروف التشغيل
requirements (Hard-
ware, software, environment)

محطات القيادة
stations

RTU component



أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوزق

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

الوحدات الطرفية البعيدة
Remote Terminal Units
RTUs

المعالجات التكميلية
processor

الداخلات التماثلية و الرقمية
A/D inputs

وحدات التغذية
supply

المتحكمات المنطقية البرمجية
Programmable Logic
Controllers

الحساسات الذكية
instrument

المتطلبات العتادية و البرمجية
و ظروف التشغيل
requirements (Hard-
ware,software,environment

محطات القيادة
stations

عبارة عن وحدة معالجة صغيرة (16 أو 32 بايت) مع ذواكر EPROM-RAM-Flash memory، تحتوي على مدخلي اتصال RS-232 / RS-485/RS-422 بهدف:

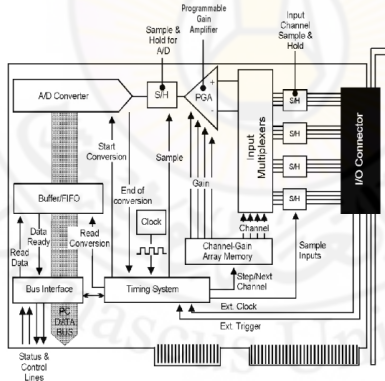
- التخاطب مع وحدة التحليل
- التخاطب مع حاسب المشغل
- التخاطب مع الوحدات المركزية

تمتلك هذه المعالجات مؤشرات ضوئية (ليدات) لتبيان وضعية العمل (طبيعي - خاطئ). كما تمتلك عداد زمني مع ساعة للزمن الحقيقي (بهدف تأمين دقة تحصيل البيانات). تزود بعداد تنبيه watchdog timer للتأكد من تنفيذها للمهام. يقوم برنامج المعالج بتفسير هذا العداد كل فترة معينة، في حال عدم تحقيق ذلك فإن تنبيه العداد سوف يرسل رسالة حدوث خطأ إلى وحدة القيادة.

Analog Input module

يحتوي موديول الدخل التماثلي على مجموعة من المكونات الآتية:

- دامج الدخل input multiplexer
- مكبر إشارة الدخل input signal amplifier
- دائرة تخزين و تعيين للإشارة sample and hold circuit
- مبدل تماثلي/رقمي A/D converter
- واجهة ناقل الإشارات Bus interface



أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوز

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

الوحدات الطرفية البعيدة
Remote Terminal Units
RTUs

معالجات التحكمية
processor

الداخل التماثلي و الرقمية
A/D inputs

وحدات التغذية
supply

المكونات المنطقية البرمجية
Programmable Logic
Controllers

المسابقات الذكية
instrument

المتطلبات العتادية و البرمجية
و ظروف التشغيل
requirements (Hard-
ware, software, environment)

محطات القيادة
stations

Analog Input module components

multiplexers

عوضاً عن تحويل كل إشارة من كل قناة دخل إلى المبدل التماثلي/الرقمي ثم إلى الخرج. يقوم هذا الجهاز بتقسيم عدة إشارات دخل (عادة 16)، ثم يقوم بارسالها إلى الخرج بشكل متعاقب.

أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوز

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

الوحدات الطرفية البعيدة
Remote Terminal Units
RTUs.

معالجات التحكمية
processor

المدخلات التماثلية و الرقمية
A/D inputs

وحدات التغذية
supply

المتحكمات المنطقية البرمجية
Programmable Logic
Controllers.

الحسابات الذكية Smart
instrument

المتطلبات العتادية و البرمجية
Typical requirements (Hard-
ware,software,environment

محطات القيادة Master
stations

Analog Input module components

multiplexers

عوضاً عن تحويل كل إشارة من كل قناة دخل إلى المبدل التماثلي/الرقمي ثم إلى الخرج. يقوم هذا الجهاز بتقسيم عدة إشارات دخل (عادة 16)، ثم يقوم بارسالها إلى الخرج بشكل متعاقب.

Amplifiers

عبارة عن جهاز يقوم برفع سوية الإشارة لتتناسب مع توتر المبدل التماثلي/الرقمي. في حال كانت سوية الإشارة منخفضة، سوف تنخفض معها دقة التحصيل.

أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوز

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

الوحدات الطرفية
Remote Terminal Units
RTUs.

المعالجات التكميلية
processor

المداخل التماثلية و الرقمية
A/D inputs

وحدات التغذية
supply

المتحكمات المنطقية البرمجية
Programmable Logic
Controllers.

الحسابات الذكية
instrument

المتطلبات العتادية و البرمجية
و ظروف التشغيل
requirements (Hard-
ware,software,environment

محطات القيادة
stations

Analog Input module components

multiplexers

عوضاً عن تحويل كل إشارة من كل قناة دخل إلى المبدل التماثلي/الرقمي ثم إلى الخرج. يقوم هذا الجهاز بتقسيم عدة إشارات دخل (عادة 16)، ثم يقوم بإرسالها إلى الخرج بشكل متعاقب.

Amplifiers

عبارة عن جهاز يقوم برفع سوية الإشارة لتتناسب مع توتر المبدل التماثلي/الرقمي. في حال كانت سوية الإشارة منخفضة، سوف تنخفض معها دقة التحصيل.

Sample and Hold S/H

عبارة عن دائرة تقوم بتخزين قيم خرج الدامج أو المكبر قبل إرسالها إلى المبدل التماثلي/الرقمي على شكل عينات متزامنة. حيث أن المبدل التماثلي/الرقمي يحتاج إلى فترة زمنية ثابتة تبقى خلالها عينات الدخل ثابتة.

أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوزق

لمحة عامة عن المكونات
العتادية
SCADA hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية
Field level instrumentation and control devices

الوحدات الطرفية
Remote Terminal Units
RTUs

معالجات التحكمية
processor

المداخل التماثلية و الرقمية
A/D inputs

وحدات التغذية
supply

المعالجات المنطقية المبرمجة
Programmable Logic
Controllers

المسابقات الذكية
Smart instrument

المتطلبات العتادية و البرمجية
Typical requirements (Hardware, software, environment)

محطات القيادة
stations

Analog Input module components

A/D converters

يعتبر قلب موديول الدخل. يقوم بقياس توتر إشارة الدخل التماثلية ثم يقوم بتصدير إشارة رقمية تمثل قيمة توتر الدخل. هنالك نوعان من هذه المبدلات:

- Integrating A/D يستخدم في التطبيقات التي تعمل هند ترددات منخفضة (100 Hz max) يعتمد مبدأ عملها على وجود مكثف، يشحن من خلال إشارة الدخل في فترة زمنية محددة، ثم يقوم عداد بحساب فترة تفريغ المكثف، حيث تتناسب هذه الفترة مع توتر الدخل.
- Successive approximation A/D يستخدم في التطبيقات التي تعمل بترددات عالية (up to few 100 kHz)، يعتمد عمله على مقارنة توتر الدخل بتوتر مولد داخلياً ذو قيمة تتناسب مع نصف المجال الكلي للدخل. في حال كان توتر الدخل في النصف الأخفض، فإن الرقم الأول يساوي الصفر، و يكرر المبدل المقارنة باستخدام النصف الأخفض لمجال الدخل. أما في حال كان الدخل أكبر، فإن الرقم الأول يساوي 1 تتكرر عملية المقارنة السابقة حتى الوصول إلى الدقة المطلوبة من المبدل.

أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعلومات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوز

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

الوحدات الطرفية البعيدة
Remote Terminal Units
RTUs.

المعالجات التكميلية
processor

الداخلات التماثلية و الرقمية
A/D inputs

وحدات التغذية
supply

المعالجات المنطقية المبرمجة
Programmable Logic
Controllers.

المصابات الذكية
instrument

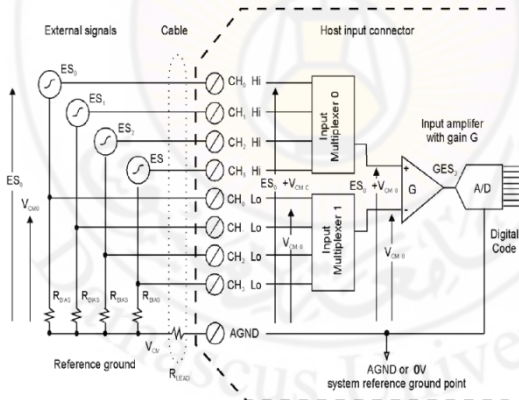
المتطلبات العتادية و البرمجية
Typical requirements (Hard-
ware, software, environment)

محطات القيادة
stations

Analog Input module connection methodes

connections methods: Single ended inputs

تستخدم عند الحاجة إلى عدد كبير من المداخل مع ضرورة البساطة في التوصيل و في حال كانت الضجيج على الإشارة غير مهم. لا تستخدم في حال كانت أطوال وصلات الدخل أكثر من 0.5 متر.



أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

Field level instrumentation and control devices

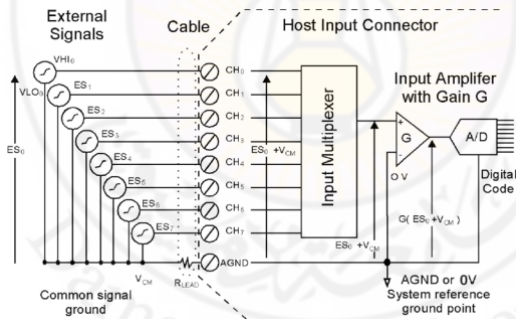
المداخل التماثلية و الرقمية
A/D inputs

محطات القيادة Master stations

Analog Input module connection methodes

connections methods: Differential inputs

تمتاز هذه الطريقة بأنها الأفضل لحذف إشارات الضجيج. تستخدم بشكل خاص في حال كان لإشارات الدخل أرضي مختلف و لا يمكن وصلها مع بعض.



أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوز

لمحة عامة عن المكونات
العتادية
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية
Field level instrumentation and control devices

الوحدات الطرفية البعيدة
Remote Terminal Units
RTUs.

معالجات التحكمية
processor

الداخلات التماثلية و الرقمية
A/D inputs

وحدات التغذية
supply

المكونات المنطقية البرمجية
Programmable Logic
Controllers

الحساسات الذكية
instrument

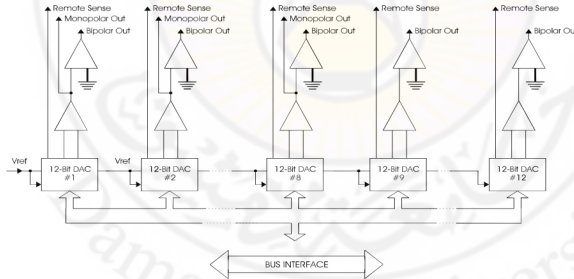
المتطلبات العتادية و البرمجية
Typical requirements (Hard-
ware, software, environment)

محطات القيادة
stations

Analog Output module

تمتلك موديوالات الخرج عادةً مجموعة من المميزات الآتية:

- ثمانية مخارج تماثلية analog outputs
- دقة إشارة 8 أو 12 بت resolution
- نسبة التحويل من 10 ميكروثانية إلى 30 ميلي ثانية conversion rate
- مجال الخرج من 4-20 mA 10 V output ranging



Typical analog output module

أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوزق

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

الوحدات الطرفية البعيدة
Remote Terminal Units
RTUs

معالجات التحكمية
processor

الداخلات التماثلية و الرقمية
A/D inputs

وحدات التغذية
supply

المتحكمات المنطقية المبرمجة
Programmable Logic
Controllers

الحساسات الذكية
Smart instrument

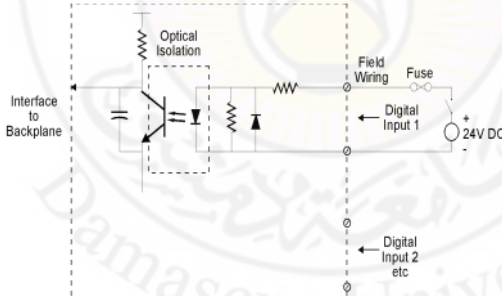
المتطلبات العتادية و البرمجية
و ظروف التشغيل
requirements (Hard-
ware, software, environment

محطات القيادة
stations

Digital Input module

تمتلك المداخل الرقمية مجموعة من الميزات هي:

- 16 مدخل رقمي
- مؤشرات ضوئية لكل دخل تساعد على معرفة حالة الدخل LED indicators
- توتر المداخل ممكن أن يكون 110/240 V AC and 12/24/48 V DC
- يستخدم العزل الضوئي في المداخل Optical isolation



أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوز

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

الوحدات الطرفية البعيدة
Remote Terminal Units
RTUs

معالجات التحكمية
processor

المدخلات التماثلية و الرقمية
A/D inputs

وحدات التغذية
supply

المتحكمات المنطقية المبرمجة
Programmable Logic
Controllers

الحسابات الذكية Smart
instrument

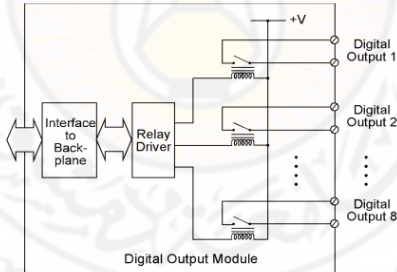
المتطلبات العتادية و البرمجية
و ظروف التشغيل
requirements (Hard-
ware, software, environment)

محطات القيادة
stations

Digital Output module

تمتلك المخارج الرقمية مجموعة من الميزات هي:

- ثمانية مخارج رقمية
- مؤشرات ضوئية لكل دخل تساعد على معرفة حالة الخرج LED indicators
- توتر المداخل ممكن أن يكون 240 V AC and 24 V DC from 0.5 to 2 A
- يستخدم العزل الضوئي في المداخل Optical isolation



Digital output module

أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوز

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

الوحدات الطرفية البعيدة
Remote Terminal Units
RTUs.

معالجات التحكمية
processor

المدخلات التناظرية و الرقمية
A/D inputs

وحدات التغذية
supply

المتحكمات المنطقية المبرمجة
Programmable Logic
Controllers.

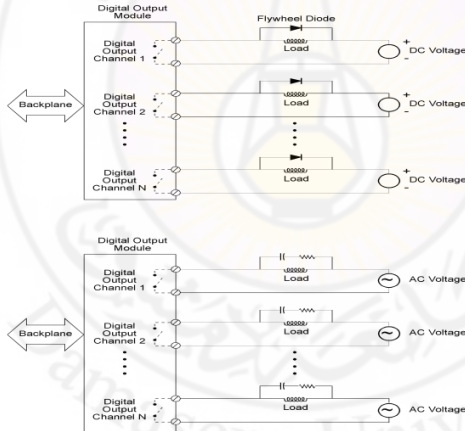
الحسابات الذكية Smart
instrument

المتطلبات العتادية و البرمجية
و ظروف التشغيل Typical
requirements (Hard-
ware,software,environment

محطات القيادة
stations

Digital Output module

إن طبيعة الحمل المطبق على خرج موديول تحدد طريقة توصيل الموديول معه، حيث أنه لمنع حدوث توترات عابرة عند فصل الحمل يتم وضع دارات خاصة (ملف مع ديود حر في حالة الحمل ذو توتر المستمر أو دائرة RC في حالة الحمل المتناوب).



Flywheel diode or RC circuit for digital outputs

أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوز

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

الوحدات الطرفية البعيدة
Remote Terminal Units
RTUs.

معالجات التحكمية
processor

المداخل التناظرية و الرقمية
A/D inputs

وحدات التغذية
supply

المتحكمات المنطقية المبرمجة
Programmable Logic
Controllers

الحساسات الذكية
Smart
instrument

المتطلبات العتادية و البرمجية
و ظروف التشغيل
requirements (Hard-
ware,software,environment

محطات القيادة
stations

Mixed analog and digital modules

أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعلومات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوز

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

الوحدات الطرفية البعيدة
Remote Terminal Units
RTUs

المعالجات التكميلية
processor

المدخلات التماثلية و الرقمية
A/D inputs

وحدات التغذية
supply

المتحكمات المنطقية البرمجية
Programmable Logic
Controllers

الحساسات الذكية
Smart instrument

المتطلبات العتادية و البرمجية
و ظروف التشغيل
requirements (Hard-
ware, software, environment)

محطات القيادة
stations

- بشكل عام يجب أن تكون معظم الوحدات الطرفية البعيدة ذات مواصفات متواضعة، لذلك يتم دمج الموديولات الرقمية و التماثلية في موديول واحد، لديه غالباً المواصفات الآتية:
- أربع مداخل تماثلية (بدقة 8 بت)
 - مدخلين رقميين
 - مخرج واحد رقمي
 - مخرجين تماثليين (بدقة 8 بت)

Power supply

RTU main power

يجب أن تعمل هذه الوحدات عند توترات 110/240 V AC and 12/24/48 V DC في حال وجود مدخرات للتغذية المستمرة يجب أن تكون من نوع الرصاصي أو نيكل كادميوم و تستطيع البقاء على وضعية الاستعداد حتى 20 ساعة، و تحتاج لـ 12 ساعة فقط للشحن الكامل. يتم وضع المدخرات في علب خاصة ذات درجة عازلية IP56 for internal mounting and IP52 for external mounting.

monitoring paramters

يجب إرسال القراءات التماثلية للمدخرات إلى الوحدات الرئيسية، بالإضافة إلى تنبيه عن توتر خرج المدخرة.

أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعلومات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوزق

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

الوحدات الطرفية البعيدة
Remote Terminal Units
RTUs.

المعالجات التكميلية
Control processor

المدخلات التماثلية و الرقمية
A/D inputs

وحدات التغذية
Power supply

المتحكمات المنطقية المبرمجة
Programmable Logic
Controllers.

الحساسات الذكية
Smart instrument

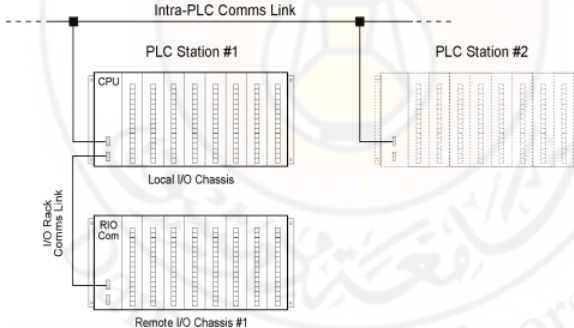
المتطلبات العتادية و البرمجية
Typical requirements (Hard-
ware,software,environment

محطات القيادة
Master stations

Programmable Logic Controllers

PLC

تعتبر تجهيزات التحكم حقلية، تتوضع قريبة من العنصر المراد التحكم به، يتم استخدامها كوحدات طرفية كونها تقدم حلولاً فنية معيارية و ذات تكلفة مقبولة.



أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوز

لمحة عامة عن المكونات
العتادية
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية
Field level instrumentation and control devices

الوحدات الطرفية البعيدة
Remote Terminal Units
RTUs

المتحكمات المنطقية المبرمجة
Programmable Logic
Controllers

الحاسبات الذكية
Smart instrument

المتطلبات العتادية و البرمجية
و ظروف التشغيل
requirements (Hardware, software, environment)

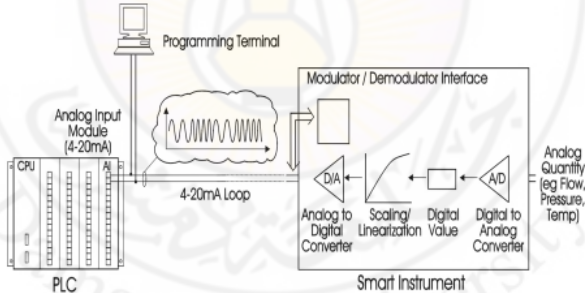
محطات القيادة
Master stations

نظام الاتصالات
Communications
system

Smart instrument

IED

ويقصد به هنا حساسات القياس الذكية ذات المعالجات الصغيرة، تقوم بعملية قياس الإشارات الفيزيائية مع تكييفها و ترشيحها. تتصل غالباً مع نظام حاسوبي بهدف تحليل و معالجة و تخزينها البيانات المقاسة.



أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعلومات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوز

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

الوحدات الطرفية البعيدة
Remote Terminal Units
RTUs.

المتحكمات المنطقية المبرمجة
Programmable Logic
Controllers

الحساسات الذكية
Smart instrument

المتطلبات العتادية و البرمجية
Typical requirements (Hard-
ware, software, environment)

محطات القيادة
Master stations

نظام الاتصالات
Communications
system

Hardware requirements

أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوز

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

الوحدات الطرفية البعيدة
Remote Terminal Units
RTUs

المتحكمات المنطقية المبرمجة
Programmable Logic
Controllers

الحساسات الذكية
Smart instrument

المتطلبات العتادية و البرمجية
و ظروف التشغيل Typical
requirements (Hard-
ware,software,environment)

محطات القيادة
Master stations

نظام الاتصالات
Communications
system

الشروط العتادية لهذه الوحدات و النظم التي ستدمج فيها:

- يجب أن يكون عدد الوحدات البعيدة قابل للتوسع حتى 255 وحدة
- مصنع بشكل قابل للدمج (على شكل موديولات)
- متانة عالية و غير مرتبطة بباقي التجهيزات (إذا حصل عطل عليها لن تؤثر على باقي التجهيزات)
- ذات استهلاك صغير للطاقة
- واضحة الإشارات الضوئية
- سهلة تحليل الأعطال
- يمكن التدخل عن بعد لتحليل الأعطال
- تتصل جميع الوحدات بمسار واحد للمعلومات
- سهلة الفك و التركيب

Environmental considerations

أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوز

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

الوحدات الطرفية البعيدة
Remote Terminal Units
RTUs.

المتحكمات المنطقية المبرمجة
Programmable Logic
Controllers

الحساسات الذكية
Smart instrument

المتطلبات العتادية و البرمجية
و ظروف التشغيل Typical
requirements (Hard-
ware,software,environment)

محطات القيادة
Master stations

نظام الاتصالات
Communications
system

الظروف التشغيلية التي يجب تحقيقها عند استثمار هذه الوحدات:

- درجة الحرارة المحيطة من 0 إلى 60 درجة
- درجة حرارة التخزين من -20 إلى 70 درجة
- نسبة الرطوبة من 0 إلى 0.95
- قدرة على تحمل ارتفاعات مفاجئة للتوتر 150Ω 2.5 kV 1 MHz for 2 sec with source impedance
- تفريغ للشحنات الساكنة

Software considerations

أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعلومات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوز

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

الوحدات الطرفية البعيدة
Remote Terminal Units
RTUs

المتحكمات المنطقية للبرمجة
Programmable Logic
Controllers

الحساسات الذكية
Smart instrument

المتطلبات العتادية و البرمجية
و ظروف التشغيل
requirements (Hard-
ware,software,environment)

محطات القيادة
Master stations

نظام الاتصالات
Communications
system

المواصفات التي يجب أن تتمتع بها البرمجيات التي ستربط معها هذه الوحدات:

- إمكانية التحقق من تطابق برمجيات كل عنصر مع النظام الموجود سابقاً
- تأمين سجل محفوظ للأعطال سواء كانت بسبب خلل داخلي أو مسبب خارجي
- إمكانية التدخل عن بعد في اسجلات و قراءة الأعطال و التنبيهات
- استمرارية عمل البرمجيات رغم انقطاع التغذية أو حدوث الأعطال
- البرامج التطبيقية مخزنة في ذواكر ثابتة غير طيارة

أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوز

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

محطات القيادة
stations

محطات القيادة
station

شبكة الاتصال بين المحطات
Local Area Networks

نظام الاتصالات
Communications
system

محطات القيادة Master stations

محطة القيادة

يمكن التعبير عن محطة القيادة بأنها محطة متصلة مع نظام اتصالات (عن طريق مودم أو مرسل-مستقبل راديوي). تقوم هذه المحطة بـ:

- استلام البيانات الحقلية المرسلة بشكل دوري من قبل المحطات البعيدة
- التحكم بالمحطات البعيدة عن طريق محطة عمليات

أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوزق

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

محطات القيادة
stations

محطات القيادة
station

شبكة الاتصال بين المحطات
Local Area Networks

نظام الاتصالات
Communications
system

محطة القيادة

يمكن التعبير عن محطة القيادة بأنها محطة متصلة مع نظام اتصالات (عن طريق مودم أو مرسل-مستقبل راديوي). تقوم هذه المحطة بـ:

- استلام البيانات الحقلية المرسلة بشكل دوري من قبل المحطات البعيدة
- التحكم بالمحطات البعيدة عن طريق محطة عمليات

ميزاتها

يجب أن تمتاز محطة القيادة بكونها تمتلك الإمكانيات الآتية:

- واجهة للمشغل تمكنه من الاطلاع على حالة الوحدات البعيدة و التحكم بها
- تأمين سجل دخول و تخزين للبيانات القادمة من الوحدات البعيدة
- عرض و تسجيل للتنبيهات القادمة من الوحدات البعيدة

أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعلومات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوز

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

محطات القيادة
stations

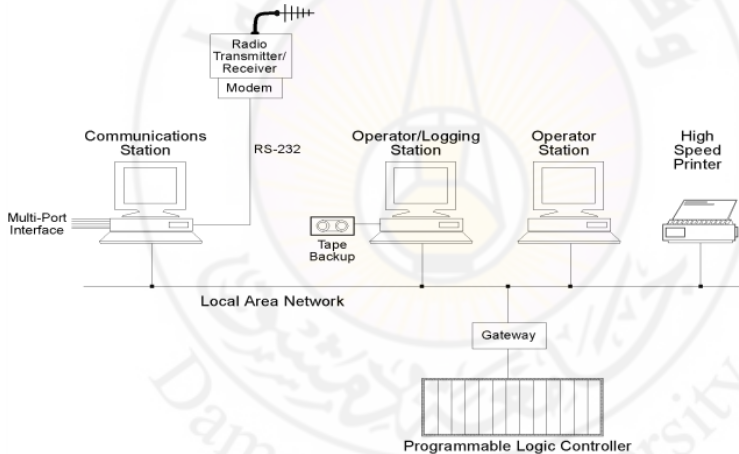
محطات القيادة
Master station

شبكة الاتصال بين المحطات
Local Area Networks

نظام الاتصالات
Communications
system

Master station

يبين الشكل المجاور البنية النمطية لمحطة القيادة الرئيسية:



أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوز

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

محطات القيادة
stations

محطات القيادة
station

شبكة الاتصال بين المحطات
Local Area Networks

نظام الاتصالات
Communications
system

Typical structure of the master station

Master station functions

المهام الرئيسية لمحطة القيادة هي:

تهيئة الاتصالات

- إعداد جميع الوحدات البعيدة
- تهيئة الوحدات البعيدة بمحددات الدخل و الخرج
- تنصيب برامج التحكم و تحصيل البيانات على الوحدات البعيدة

تشغيل خط الاتصالات

- مطالبة المحطات البعيدة بكتابة المعطيات و ارسالها
- تسجيل التنبيهات و الحوادث على قرص الصلب
- ربط المداخل و المخارج للوحدات البعيدة بشكل آلي

أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوز

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

محطات القيادة
Master stations

محطات القيادة
Master station

شبكة الاتصال بين المحطات
Local Area Networks

نظام الاتصالات
Communications
system

Master station functions

أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوزق

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

محطات القيادة
stations

محطات القيادة
station

شبكة الاتصال بين المحطات
Local Area Networks

نظام الاتصالات
Communications
system

تحليل البيانات و الإجراءات

- القيام بتحليل دقيق في حالة عطل أي محطة بعيدة
- توقع بعض المشاكل مثل حدوث تحميل زائد للبيانات

Master station communication

نظام مركزي

هنالك عدة طرائق لتأمين الاتصال بين محطة القيادة و المحطات البعيدة:

● عن طريق محطات عنونة افتراضية Virtual Address eXtension

● اتصال مباشر عبر مرسل راديوي

● غير مباشر عبر التجهيزات الحقلية

أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوز

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

محطات القيادة
stations

محطات القيادة
station

شبكة الاتصال بين المحطات
Local Area Networks

نظام الاتصالات
Communications
system

Master station communication

نظام مركزي

هنالك عدة طرائق لتأمين الاتصال بين محطة القيادة و المحطات البعيدة:

- عن طريق محطات عنونة افتراضية Virtual Address eXtension
- اتصال مباشر عبر مرسل راديوي
- غير مباشر عبر التجهيزات الحقلية

نظام بمحطات الفرعية

من الممكن تركيب محطات قيادة فرعية من أجل مراقبة مناطق فرعية من نظام شاسع. تمتلك هذه المحطات الفرعية نفس مزايا المحطات الرئيسية المذكورة سابقاً بالإضافة إلى:

- يجب عليها تمرير البيانات إلى المحطة الرئيسية
- تقديم إذن للتحكم ببعض العمليات في منطقتها من قبل المحطة الرئيسية

أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوزق

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

محطات القيادة
stations

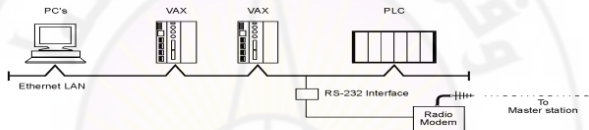
محطات القيادة
station

شبكة الاتصال بين المحطات
Local Area Networks

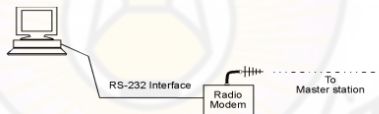
نظام الاتصالات
Communications
system

possible approaches for master station

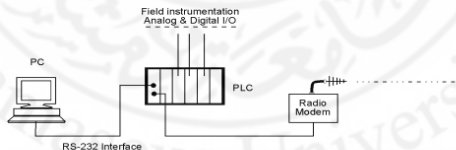
يبين الشكل المجاور طرائق لتأمين الاتصال الممكنة بين محطة القيادة و المحطات البعيدة:



Alternative 1



Alternative 2



Alternative 3

أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوزق

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

محطات القيادة
stations Master

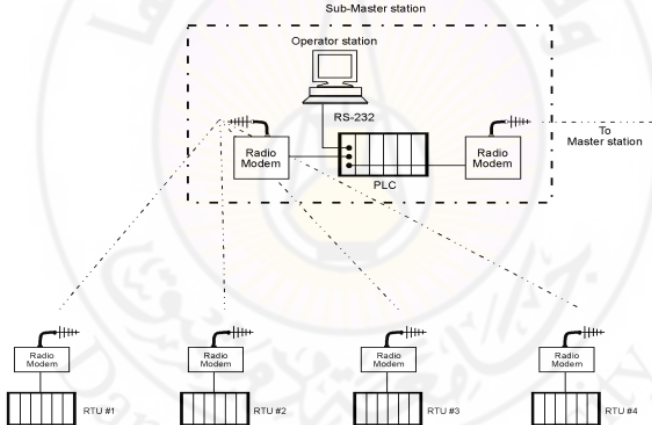
محطات القيادة
station Master

شبكة الاتصال بين المحطات
Local Area Networks

نظام الاتصالات
Communications
system

Submaster station

يبين الشكل المجاور النظام بوجود محطات قيادة فرعية:



Submaster architecture

أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوز

لمحة عامة عن المكونات
SCADA العتادية
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

محطات القيادة
stations

محطات القيادة
station

شبكة الاتصال بين المحطات
Local Area Networks

نظام الاتصالات
Communications
system

Master station software

أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوز

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

محطات القيادة
stations Master

محطات القيادة
station Master
شبكة الاتصال بين المحطات
Local Area Networks

نظام الاتصالات
Communications
system

يجب أن تزود المحطات الرئيسية بمجموعة من الحزم البرمجية للقيام بالمهام الآتية:

- تجميع البيانات
- التحكم بجميع الوحدات الفرعية و البعيدة
- تخزين و أرشفة قواعد البيانات
- تشغيل واجهات التخاطب

Local Area Networks in master station

تربط التجهيزات في محطات القيادة عبر شبكة اتصال محلية، و يتم اعتماد طرق لنقل البيانات بين عناصر هذه الشبكة وفقاً لثلاث حالات:

- Ethernet std 802.3
- token bus std 802.4
- token ring std 802.5

أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوز

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

محطات القيادة
stations

محطات القيادة
station

شبكة الاتصال بين المحطات
Local Area Networks

نظام الاتصالات
Communications
system

LAN in master station: Ethernet std 802.3

Ethernet philosophy: CSMA/CD

تطبق بشكل عام عن طريق كابلات محورية بسرعة أساس 10 Mbps. إن القاعدة الرئيسية في نظام الاتصالات هذا أم أي محطة تستطيع إرسال أشارتها عبر الخط بعد أن تتأكد من خلوه من الإشارات. الأمر الذي يجعل من تصادم إشارتين من محطتين مختلفتين أمراً وارداً. لذلك فإن النظام يمتلك Collision detection CD بحيث يمنع حدوث التصادم مرة ثانية. حيث تجبر المحطتين المرسلتين لإعادة الإرسال بتأخير زمني ذو قيمة عشوائية.

تعليمات عامة

- المعيار العالمي لهذا النوع من الشبكات هو ISO 802.3 10BASE5
- 10BASE5 تعني سرعة اتصال 10 ميغابايت لمسافة عظمى 500 متر
- يسمح بوجود خمس مقاطع فقط لكامل الشبكة في هذا النوع من الاتصالات
- تحتوي وحدة التحكم بالوسيط MAC على وحدة اتصال (لإرسال و استقبال البيانات) و مثبت يقوم بتثبيت الوحدة دون إحداث ضرر على الكابل المحوري

CSMA/CD: Carrier sense multiple access with collision detection

أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعلومات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوزق

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

محطات القيادة Master
stations

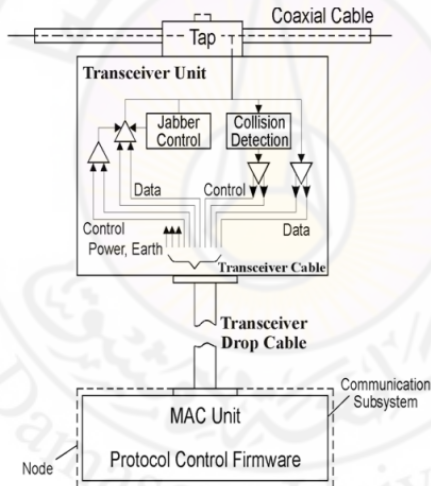
محطات القيادة Master
station

شبكة الاتصال بين المحطات
Local Area Networks

نظام الاتصالات
Communications
system

LAN in master station: Ethernet std 802.3 - hardware

يبين الشكل المجاور البنية العتادية بشكل عام لنظام CSMA/CD



أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوزق

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

محطات القيادة
stations

محطات القيادة
station

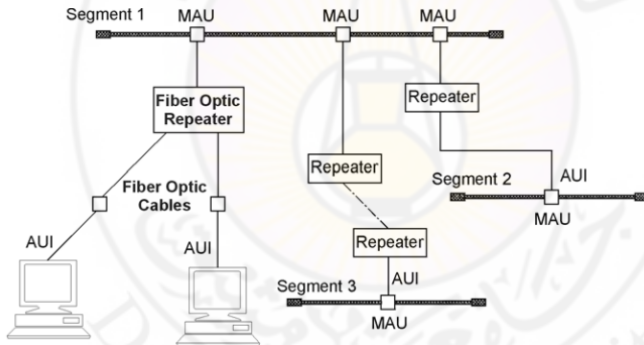
شبكة الاتصال بين المحطات
Local Area Networks

نظام الاتصالات
Communications
system

MAC: Media Access Control, CD: Collision detection

LAN in master station: Ethernet std 802.3 - Physical layout

يبين الشكل المجاور المخطط الفيزيائي المبسط لشبكة 10BASE5 Ethernet



MAU: Medium Attachment Unit, AU: Attachment Unit Interface

أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوز

لمحة عامة عن المكونات
العتادية
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية
Field level
instrumentation and
control devices

محطات القيادة
stations

محطات القيادة
station

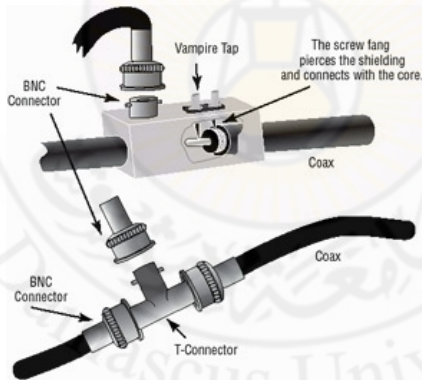
شبكة الاتصال بين المحطات
Local Area Networks

نظام الاتصالات
Communications
system

LAN in master station: Ethernet std 802.3 - Physical layout

تتوفر وحدة ربط الوسيط MAU بعدة أشكال هي:

- Vampire tap مثبت خفاشي حيث يسمح بتوصيل الكابل المحوري عبر دبوس مثبت في منتصف الكابل و دبوس آخر يتصل بدرع الكابل
- N-type connector



أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعلومات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوز

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

محطات القيادة Master
stations

محطات القيادة
station

شبكة الاتصال بين المحطات
Local Area Networks

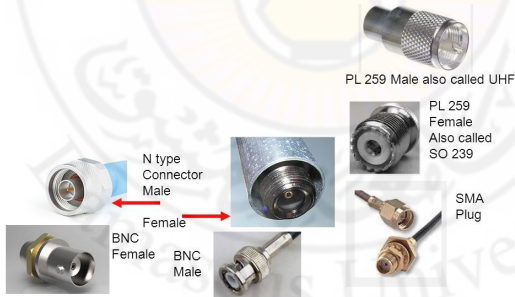
نظام الاتصالات
Communications
system

LAN in master station: Ethernet std 802.3 - Physical layout

تتوفر وحدة ربط الوسيط MAU بعدة أشكال هي:

- Vampire tap مثبت خفاشي حيث يسمح بتوصيل الكابل المحوري عبر دبوس مثبت في منتصف الكابل و دبوس آخر يتصل بدرع الكابل
- N-type connector

So are all screw-on connectors on
Coax Cable the Same?



أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعلومات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوزق

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

محطات القيادة
stations

محطات القيادة
station

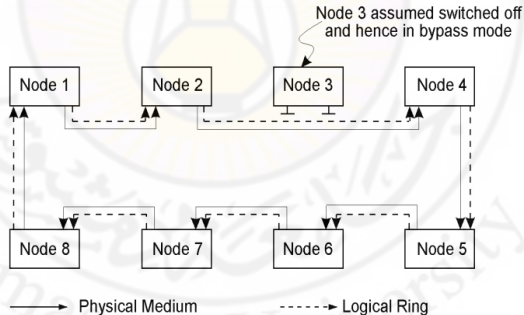
شبكة الاتصال بين المحطات
Local Area Networks

نظام الاتصالات
Communications
system

LAN in master station: token ring std 802.5

Ring

تستخدم هذه الطريقة مبدأ الفيش (token) لتحديد دور العقدة المرسل للرسالة. عندما تستلم أحد العقد الفيش، يصبح لديها إمكانية التحكم بالشبكة لزمان قصير. عندما يمضي هذا الزمن يمرر الفيش إلى عقدة جديدة.



أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوزق

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

محطات القيادة
stations Master

محطات القيادة
station Master

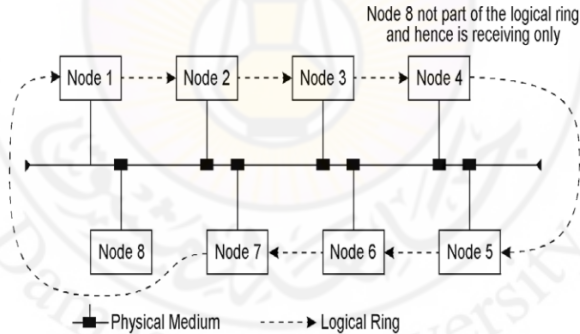
شبكة الاتصال بين المحطات
Local Area Networks

نظام الاتصالات
Communications
system

LAN in master station: token bus std 802.4

Bus

تشابه طريقة الفيش الحلقي من حيث أن العقدة المالكة للفيش لديها الصلاحية باستخدام الشبكة، الاختلاف فقط بأن العقد تتصل جميعها مع الباسبار .



أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوزق

لمحة عامة عن المكونات
العتادية
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية
instrumentation and
control devices

محطات القيادة
stations

محطات القيادة
station

شبكة الاتصال بين المحطات
Local Area Networks

نظام الاتصالات
Communications
system

نظام الاتصالات Communications system

أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوزق

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

محطات القيادة Master
stations

نظام الاتصالات
Communications
system

بنية شبكة الاتصالات
Communication
architecture

طرائق الاتصالات
Communication methods

Point-to-Point

two stations

تعتبر الأبسط من حيث التشكيل، يتم تبادل المعطيات بين المحطتين إما عن طريق تعريف أحد المحطات كمحطة قيادة و الثانية محطة مقادة، أو أن يتم استخدام نقل مضاعف full duplex mode، أي أنه يتم الارسال و الاستقبال بأن واحد في المحطات.



أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوز

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

محطات القيادة
Master stations

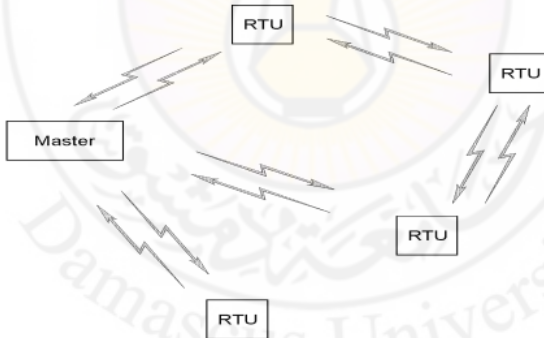
نظام الاتصالات
Communications
system

بنية شبكة الاتصالات
Communication
architecture

طرائق الاتصالات
Communication methods

multiple stations

يتم في هذا اعتماد طريقة محطة قيادة-محطات مقادة. عندما تحتاج إحدى المحطات المقادة التخاطب مع نظيرتها فإنها تحتاج إلى المرور عبر محطة القيادة أو التخاطب مباشرة كما في peer to peer



أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوزق

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

محطات القيادة
Master stations

نظام الاتصالات
Communications
system

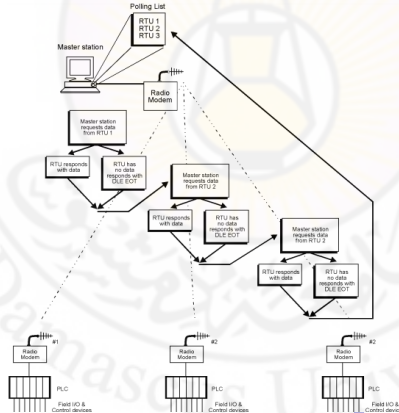
بنية شبكة الاتصالات
Communication
architecture

طرق الاتصالات
Communication methods

Polled (Master/Slave)

polling data

تستخدم هذه النظرية في الاتصالات سواء كانت بنية الشبكة هي peer to peer أو multipoint. يبين الشكل المجاور خوارزمية عمل هذه الطريقة.



أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوز

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

محطات القيادة
stations Master

نظام الاتصالات
Communications
system

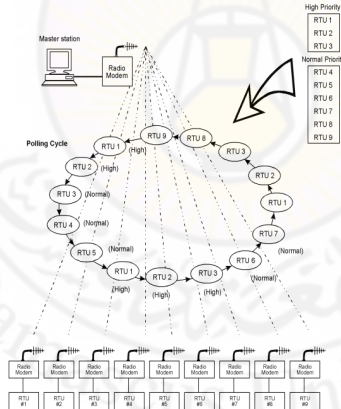
بنية شبكة الاتصالات
Communication
architecture

طرق الاتصالات
Communication methods

Polled (Master/Slave)

High-low priority

يمكن أن يتم تكرار استرجار المعلومات من المحطات ذات الأهمية العالية أكثر من مرة خلال الدورة الواحدة.



أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

د. غيث هاشم ورقوزق

لمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
الحقلية Field level
instrumentation and
control devices

محطات القيادة Master
stations

نظام الاتصالات
Communications
system

بنية شبكة الاتصالات
Communication
architecture

طرق الاتصالات
Communication methods

أنظمة التحكم الإشرافي
و تحصيل المعطيات
(SCADA hardware
and firmware)

نمحة عامة عن المكونات
العتادية SCADA
hardware

الوحدات و التجهيزات
Field level
instrumentation and
control devices

محطات القيادة Master stations

نظام الاتصالات
Communications
system

طرائق الاتصالات
Communication methods

[1] Practical SCADA for Industry, David Bailey, Edwin Wright, ELSAVIER, 2003.
ISBN 07506 58053